

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Пычасского участкового лесничества Можгинского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18_2

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|---|-----|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 1 | 1 | 365021,78 | 2192977,58 | 1 | 37 | 365521,52 | 2191973,90 | 1 | 73 | 365431,47 | 2192003,05 | 1 | 109 | 365044,15 | 2192023,10 | 1 | 145 | 364816,14 | 2192176,41 |
| 1 | 2 | 365035,05 | 2192952,59 | 1 | 38 | 365549,12 | 2191956,20 | 1 | 74 | 365429,38 | 2192035,85 | 1 | 110 | 365013,45 | 2192060,84 | 1 | 146 | 364725,56 | 2192177,71 |
| 1 | 3 | 365100,90 | 2192902,09 | 1 | 39 | 365570,46 | 2191961,40 | 1 | 75 | 365434,08 | 2192091,55 | 1 | 111 | 365016,31 | 2192083,22 | 1 | 147 | 364681,07 | 2192208,47 |
| 1 | 4 | 365194,60 | 2192812,04 | 1 | 40 | 365584,00 | 2191993,16 | 1 | 76 | 365466,34 | 2192135,80 | 1 | 112 | 365039,99 | 2192088,95 | 1 | 148 | 364680,56 | 2192208,95 |
| 1 | 5 | 365218,03 | 2192811,52 | 1 | 41 | 365598,05 | 2192036,89 | 1 | 77 | 365411,17 | 2192193,07 | 1 | 113 | 365075,13 | 2192078,28 | 1 | 149 | 364660,44 | 2192252,23 |
| 1 | 6 | 365226,86 | 2192802,35 | 1 | 42 | 365617,05 | 2192056,41 | 1 | 78 | 365384,09 | 2192220,13 | 1 | 114 | 365141,50 | 2192110,82 | 1 | 150 | 364646,27 | 2192297,23 |
| 1 | 7 | 365212,67 | 2192776,63 | 1 | 43 | 365636,32 | 2192051,21 | 1 | 79 | 365369,52 | 2192190,46 | 1 | 115 | 365176,64 | 2192139,45 | 1 | 151 | 364644,01 | 2192304,15 |
| 1 | 8 | 365207,39 | 2192762,10 | 1 | 44 | 365631,11 | 2192031,69 | 1 | 80 | 365265,51 | 2192091,01 | 1 | 116 | 365220,89 | 2192179,79 | 1 | 152 | 364619,23 | 2192391,78 |
| 1 | 9 | 365193,91 | 2192693,24 | 1 | 45 | 365623,57 | 2191989,78 | 1 | 81 | 365250,83 | 2192076,98 | 1 | 117 | 365213,09 | 2192218,83 | 1 | 153 | 364610,21 | 2192418,97 |
| 1 | 10 | 365192,98 | 2192683,63 | 1 | 46 | 365622,53 | 2191952,04 | 1 | 82 | 365200,08 | 2192028,83 | 1 | 118 | 365227,73 | 2192228,36 | 1 | 154 | 364598,12 | 2192448,03 |
| 1 | 11 | 365198,90 | 2192661,54 | 1 | 47 | 365597,53 | 2191918,72 | 1 | 83 | 365145,93 | 2191956,46 | 1 | 119 | 365321,10 | 2192289,12 | 1 | 155 | 364590,72 | 2192499,29 |
| 1 | 12 | 365199,68 | 2192658,63 | 1 | 48 | 365603,26 | 2191861,46 | 1 | 84 | 365178,99 | 2191920,80 | 1 | 120 | 365326,31 | 2192303,43 | 1 | 156 | 364580,70 | 2192526,44 |
| 1 | 13 | 365217,98 | 2192640,33 | 1 | 49 | 365635,02 | 2191836,99 | 1 | 85 | 365243,27 | 2191896,74 | 1 | 121 | 365321,10 | 2192326,86 | 1 | 157 | 364576,41 | 2192559,82 |
| 1 | 14 | 365242,98 | 2192633,63 | 1 | 50 | 365653,20 | 2191830,43 | 1 | 86 | 365266,97 | 2191896,60 | 1 | 122 | 365296,38 | 2192325,55 | 1 | 158 | 364588,39 | 2192515,05 |
| 1 | 15 | 365267,98 | 2192640,33 | 1 | 51 | 365666,77 | 2191825,54 | 1 | 87 | 365288,83 | 2191907,79 | 1 | 123 | 365252,13 | 2192335,96 | 1 | 159 | 364608,69 | 2192478,60 |
| 1 | 16 | 365281,75 | 2192654,10 | 1 | 52 | 365705,29 | 2191817,73 | 1 | 88 | 365305,23 | 2191943,19 | 1 | 124 | 365233,91 | 2192330,76 | 1 | 160 | 364656,59 | 2192496,82 |
| 1 | 17 | 365286,28 | 2192658,63 | 1 | 53 | 365739,65 | 2191816,69 | 1 | 89 | 365317,20 | 2191974,17 | 1 | 125 | 365211,79 | 2192307,33 | 1 | 161 | 364684,96 | 2192514,78 |
| 1 | 18 | 365292,05 | 2192674,02 | 1 | 54 | 365738,61 | 2191808,36 | 1 | 90 | 365319,02 | 2192003,57 | 1 | 126 | 365166,23 | 2192309,94 | 1 | 162 | 364708,12 | 2192524,94 |
| 1 | 19 | 365304,02 | 2192735,20 | 1 | 55 | 365684,47 | 2191720,38 | 1 | 91 | 365363,27 | 2192039,49 | 1 | 127 | 365116,78 | 2192371,10 | 1 | 163 | 364723,74 | 2192484,33 |
| 1 | 20 | 365304,10 | 2192735,34 | 1 | 56 | 365661,04 | 2191714,65 | 1 | 92 | 365407,52 | 2192011,91 | 1 | 128 | 365102,46 | 2192455,70 | 1 | 164 | 364745,09 | 2192491,62 |
| 1 | 21 | 365359,63 | 2192713,13 | 1 | 57 | 365632,78 | 2191732,63 | 1 | 93 | 365350,26 | 2191886,96 | 1 | 129 | 365103,62 | 2192497,63 | 1 | 165 | 364724,78 | 2192535,08 |
| 1 | 22 | 365387,22 | 2192718,85 | 1 | 58 | 365626,01 | 2191748,97 | 1 | 94 | 365320,06 | 2191890,61 | 1 | 130 | 365104,55 | 2192530,92 | 1 | 166 | 364768,25 | 2192542,11 |
| 1 | 23 | 365408,30 | 2192735,51 | 1 | 59 | 365615,48 | 2191763,88 | 1 | 95 | 365308,63 | 2191884,22 | 1 | 131 | 365121,73 | 2192554,87 | 1 | 167 | 364783,35 | 2192534,04 |
| 1 | 24 | 365452,84 | 2192695,92 | 1 | 60 | 365610,53 | 2191769,68 | 1 | 96 | 365303,13 | 2191885,95 | 1 | 132 | 365126,41 | 2192566,32 | 1 | 168 | 364795,84 | 2192458,56 |
| 1 | 25 | 365537,15 | 2192620,98 | 1 | 61 | 365602,26 | 2191794,80 | 1 | 97 | 365258,96 | 2191889,81 | 1 | 133 | 365119,12 | 2192578,29 | 1 | 169 | 364820,82 | 2192424,73 |
| 1 | 26 | 365621,67 | 2192512,85 | 1 | 62 | 365593,93 | 2191803,13 | 1 | 98 | 365258,41 | 2191889,86 | 1 | 134 | 365085,28 | 2192581,94 | 1 | 170 | 364844,26 | 2192431,49 |
| 1 | 27 | 365652,71 | 2192473,14 | 1 | 63 | 365592,02 | 2191805,03 | 1 | 99 | 365240,21 | 2191891,35 | 1 | 135 | 365062,38 | 2192594,43 | 1 | 171 | 364854,67 | 2192448,15 |
| 1 | 28 | 365675,10 | 2192403,38 | 1 | 64 | 365567,11 | 2191837,96 | 1 | 100 | 365224,01 | 2191892,67 | 1 | 136 | 365039,73 | 2192472,36 | 1 | 172 | 364859,35 | 2192477,31 |
| 1 | 29 | 365681,87 | 2192356,53 | 1 | 65 | 365540,09 | 2191845,68 | 1 | 101 | 365155,62 | 2191915,09 | 1 | 137 | 365041,84 | 2192441,79 | 1 | 173 | 364855,19 | 2192499,69 |
| 1 | 30 | 365675,62 | 2192344,03 | 1 | 66 | 365500,86 | 2191853,13 | 1 | 102 | 365096,56 | 2191934,39 | 1 | 138 | 365044,68 | 2192400,51 | 1 | 174 | 364841,65 | 2192536,13 |
| 1 | 31 | 365639,18 | 2192341,95 | 1 | 67 | 365484,28 | 2191850,84 | 1 | 103 | 365071,38 | 2191954,36 | 1 | 139 | 365051,44 | 2192356,78 | 1 | 175 | 364854,14 | 2192560,07 |
| 1 | 32 | 365583,48 | 2192348,72 | 1 | 68 | 365452,21 | 2191857,83 | 1 | 104 | 365058,90 | 2191962,88 | 1 | 140 | 364923,39 | 2192290,41 | 1 | 176 | 364891,11 | 2192565,28 |
| 1 | 33 | 365563,69 | 2192317,48 | 1 | 69 | 365481,45 | 2191890,09 | 1 | 105 | 365008,90 | 2191976,28 | 1 | 141 | 364924,69 | 2192259,18 | 1 | 177 | 364911,16 | 2192570,75 |
| 1 | 34 | 365548,60 | 2192227,43 | 1 | 70 | 365498,62 | 2191916,64 | 1 | 106 | 364998,72 | 2191976,28 | 1 | 142 | 364914,01 | 2192211,55 | 1 | 178 | 364912,51 | 2192571,12 |
| 1 | 35 | 365530,12 | 2192171,20 | 1 | 71 | 365481,45 | 2191947,88 | 1 | 107 | 365002,25 | 2191977,55 | 1 | 143 | 364871,85 | 2192212,85 | 1 | 179 | 364982,73 | 2192590,27 |
| 1 | 36 | 365544,43 | 2192086,35 | 1 | 72 | 365467,91 | 2191969,22 | 1 | 108 | 365046,76 | 2191989,78 | 1 | 144 | 364839,05 | 2192186,82 | 1 | 180 | 365009,53 | 2192618,64 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|---|-----|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 1 | 181 | 365006,67 | 2192653,26 | 2 | 221 | 360376,38 | 2190283,58 | 2 | 262 | 359523,94 | 2189335,75 | 2 | 303 | 359772,78 | 2189847,86 | 2 | 344 | 359728,79 | 2190172,70 |
| 1 | 182 | 364943,95 | 2192654,30 | 2 | 222 | 360336,82 | 2190211,22 | 2 | 263 | 359488,98 | 2189350,68 | 2 | 304 | 359764,70 | 2189820,01 | 2 | 345 | 359710,04 | 2190181,55 |
| 1 | 183 | 364851,18 | 2192632,45 | 2 | 223 | 360201,99 | 2190193,52 | 2 | 264 | 359474,42 | 2189354,43 | 2 | 305 | 359762,88 | 2189797,62 | 2 | 346 | 359692,86 | 2190193,00 |
| 1 | 184 | 364840,09 | 2192629,84 | 2 | 224 | 360202,51 | 2190168,01 | 2 | 265 | 359472,93 | 2189358,21 | 2 | 306 | 359768,86 | 2189785,13 | 2 | 347 | 359685,58 | 2190211,74 |
| 1 | 185 | 364796,62 | 2192647,01 | 2 | 225 | 360298,30 | 2190173,22 | 2 | 266 | 359471,69 | 2189360,25 | 2 | 307 | 359790,73 | 2189761,18 | 2 | 348 | 359682,46 | 2190236,21 |
| 1 | 186 | 364789,33 | 2192659,07 | 2 | 226 | 360389,92 | 2190152,39 | 2 | 267 | 359469,97 | 2189362,93 | 2 | 308 | 359804,53 | 2189756,23 | 2 | 349 | 359656,42 | 2190261,71 |
| 1 | 187 | 364776,32 | 2192680,58 | 2 | 227 | 360404,49 | 2190143,02 | 2 | 268 | 359472,50 | 2189372,93 | 2 | 309 | 359813,37 | 2189761,44 | 2 | 350 | 359612,69 | 2190287,75 |
| 1 | 188 | 364793,24 | 2192697,25 | 2 | 228 | 360408,66 | 2190127,41 | 2 | 269 | 359467,20 | 2189395,34 | 2 | 310 | 359840,19 | 2189758,57 | 2 | 351 | 359591,87 | 2190295,55 |
| 1 | 189 | 364850,50 | 2192745,40 | 2 | 229 | 360408,14 | 2190111,79 | 2 | 270 | 359463,46 | 2189402,80 | 2 | 311 | 359857,88 | 2189757,80 | 2 | 352 | 359581,46 | 2190317,42 |
| 1 | 190 | 364898,39 | 2192825,57 | 2 | 230 | 360402,41 | 2190095,13 | 2 | 271 | 359463,37 | 2189402,97 | 2 | 312 | 359843,05 | 2189781,75 | 2 | 353 | 359574,69 | 2190351,78 |
| 1 | 191 | 364953,57 | 2192838,58 | 2 | 231 | 360377,43 | 2190064,94 | 2 | 272 | 359480,98 | 2189419,42 | 2 | 313 | 359828,74 | 2189786,43 | 2 | 354 | 359673,60 | 2190309,61 |
| 1 | 192 | 364984,29 | 2192859,92 | 2 | 232 | 360326,92 | 2190032,66 | 2 | 273 | 359516,39 | 2189473,56 | 2 | 314 | 359825,35 | 2189793,20 | 2 | 355 | 359693,39 | 2190264,84 |
| 1 | 193 | 364960,34 | 2192868,78 | 2 | 233 | 360158,78 | 2189948,85 | 2 | 274 | 359529,40 | 2189528,74 | 2 | 315 | 359826,65 | 2189803,61 | 2 | 356 | 359705,88 | 2190247,66 |
| 1 | 194 | 364919,22 | 2192860,44 | 2 | 234 | 360124,94 | 2189925,94 | 2 | 275 | 359540,86 | 2189676,06 | 2 | 316 | 359834,20 | 2189819,74 | 2 | 357 | 359725,14 | 2190231,52 |
| 1 | 195 | 364905,68 | 2192870,33 | 2 | 235 | 360109,33 | 2189911,89 | 2 | 276 | 359541,65 | 2189692,50 | 2 | 317 | 359832,12 | 2189839,27 | 2 | 358 | 359733,47 | 2190218,51 |
| 1 | 196 | 364909,32 | 2192884,39 | 2 | 236 | 360101,00 | 2189916,57 | 2 | 277 | 359548,14 | 2189827,03 | 2 | 318 | 359813,11 | 2189839,27 | 2 | 359 | 359735,55 | 2190203,94 |
| 1 | 197 | 364934,32 | 2192892,20 | 2 | 237 | 360074,45 | 2189954,58 | 2 | 278 | 359508,58 | 2189953,02 | 2 | 319 | 359794,90 | 2189864,51 | 2 | 360 | 359735,55 | 2190189,36 |
| 1 | 198 | 364954,09 | 2192888,56 | 2 | 238 | 360062,48 | 2189956,14 | 2 | 279 | 359485,15 | 2190065,98 | 2 | 320 | 359792,55 | 2189880,91 | 2 | 361 | 359743,88 | 2190180,51 |
| 1 | 199 | 364974,40 | 2192889,60 | 2 | 239 | 360059,87 | 2189944,69 | 2 | 280 | 359485,67 | 2190143,29 | 2 | 321 | 359811,81 | 2189910,58 | 2 | 362 | 359763,92 | 2190182,07 |
| 1 | 200 | 364982,21 | 2192905,22 | 2 | 240 | 360065,60 | 2189931,15 | 2 | 281 | 359494,79 | 2190142,50 | 2 | 322 | 359825,09 | 2189923,08 | 2 | 363 | 359776,94 | 2190174,26 |
| 1 | 201 | 364982,73 | 2192927,08 | 2 | 241 | 360085,38 | 2189904,08 | 2 | 282 | 359506,24 | 2190137,03 | 2 | 323 | 359824,83 | 2189932,19 | 2 | 364 | 359793,86 | 2190141,72 |
| 1 | 202 | 364969,72 | 2192927,08 | 2 | 242 | 360090,06 | 2189891,59 | 2 | 283 | 359516,91 | 2190126,37 | 2 | 324 | 359825,09 | 2189942,86 | 2 | 365 | 359804,26 | 2190136,51 |
| 1 | 203 | 364960,34 | 2192918,75 | 2 | 243 | 360085,90 | 2189881,69 | 2 | 284 | 359522,11 | 2190118,56 | 2 | 325 | 359831,34 | 2189948,33 | 2 | 366 | 359830,30 | 2190219,81 |
| 1 | 204 | 364946,81 | 2192913,54 | 2 | 244 | 360077,05 | 2189875,45 | 2 | 285 | 359528,62 | 2190115,69 | 2 | 326 | 359842,53 | 2189953,02 | 2 | 367 | 359843,31 | 2190225,01 |
| 1 | 205 | 364914,01 | 2192922,40 | 2 | 245 | 360036,44 | 2189842,65 | 2 | 286 | 359532,26 | 2190119,08 | 2 | 327 | 359851,90 | 2189953,54 | 2 | 368 | 359849,82 | 2190219,81 |
| 1 | 206 | 364902,82 | 2192932,03 | 2 | 246 | 360030,72 | 2189832,24 | 2 | 287 | 359530,70 | 2190128,97 | 2 | 328 | 359862,84 | 2189954,31 | 2 | 369 | 359849,82 | 2190202,89 |
| 1 | 207 | 364908,80 | 2192964,05 | 2 | 247 | 360032,80 | 2189824,43 | 2 | 288 | 359526,27 | 2190142,50 | 2 | 329 | 359871,43 | 2189964,20 | 2 | 370 | 359838,11 | 2190169,05 |
| 1 | 208 | 364940,56 | 2192973,42 | 2 | 248 | 360035,40 | 2189817,66 | 2 | 289 | 359526,80 | 2190159,69 | 2 | 330 | 359858,66 | 2189994,66 | 2 | 371 | 359819,89 | 2190136,51 |
| 1 | 209 | 364981,46 | 2192975,52 | 2 | 249 | 360070,28 | 2189774,97 | 2 | 290 | 359530,96 | 2190163,84 | 2 | 331 | 359838,37 | 2190001,94 | 2 | 372 | 359806,87 | 2190114,39 |
| 1 | 1 | 365021,78 | 2192977,58 | 2 | 250 | 360086,94 | 2189731,76 | 2 | 291 | 359538,78 | 2190162,81 | 2 | 332 | 359829,26 | 2190002,73 | 2 | 373 | 359806,87 | 2190101,38 |
| 2 | 210 | 360098,79 | 2190370,66 | 2 | 251 | 360090,58 | 2189654,72 | 2 | 292 | 359548,67 | 2190150,84 | 2 | 333 | 359813,37 | 2189994,92 | 2 | 374 | 359825,09 | 2190094,87 |
| 2 | 211 | 360128,13 | 2190357,90 | 2 | 252 | 359941,70 | 2189529,26 | 2 | 293 | 359616,86 | 2190054,53 | 2 | 334 | 359799,84 | 2189988,15 | 2 | 375 | 359849,82 | 2190103,98 |
| 2 | 212 | 360169,25 | 2190351,87 | 2 | 253 | 359927,64 | 2189517,13 | 2 | 294 | 359711,08 | 2189898,87 | 2 | 335 | 359793,07 | 2189990,76 | 2 | 376 | 359851,12 | 2190115,69 |
| 2 | 213 | 360176,50 | 2190351,34 | 2 | 254 | 359801,66 | 2189408,49 | 2 | 295 | 359718,89 | 2189890,55 | 2 | 336 | 359766,78 | 2190031,10 | 2 | 377 | 359853,72 | 2190139,12 |
| 2 | 214 | 360199,05 | 2190357,38 | 2 | 255 | 359712,12 | 2189337,69 | 2 | 296 | 359728,27 | 2189885,86 | 2 | 337 | 359768,34 | 2190043,59 | 2 | 378 | 359860,23 | 2190154,74 |
| 2 | 215 | 360200,09 | 2190356,86 | 2 | 256 | 359678,29 | 2189344,98 | 2 | 297 | 359736,59 | 2189882,21 | 2 | 338 | 359774,60 | 2190055,56 | 2 | 379 | 359899,27 | 2190184,67 |
| 2 | 216 | 360225,85 | 2190345,37 | 2 | 257 | 359617,38 | 2189349,67 | 2 | 298 | 359747,78 | 2189883,25 | 2 | 339 | 359792,81 | 2190072,23 | 2 | 380 | 359938,32 | 2190202,89 |
| 2 | 217 | 360246,22 | 2190341,03 | 2 | 258 | 359544,50 | 2189341,85 | 2 | 299 | 359765,74 | 2189888,20 | 2 | 340 | 359794,90 | 2190086,80 | 2 | 381 | 359961,75 | 2190193,78 |
| 2 | 218 | 360247,29 | 2190341,04 | 2 | 259 | 359534,08 | 2189329,36 | 2 | 300 | 359771,74 | 2189887,68 | 2 | 341 | 359773,04 | 2190106,07 | 2 | 382 | 359998,18 | 2190166,45 |
| 2 | 219 | 360262,59 | 2190341,38 | 2 | 260 | 359533,86 | 2189328,70 | 2 | 301 | 359775,90 | 2189880,91 | 2 | 342 | 359764,70 | 2190123,76 | 2 | 383 | 360043,73 | 2190141,72 |
| 2 | 220 | 360353,05 | 2190295,42 | 2 | 261 | 359529,30 | 2189333,07 | 2 | 302 | 359777,20 | 2189867,64 | 2 | 343 | 359754,29 | 2190145,63 | 2 | 384 | 360080,17 | 2190148,23 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|---|-----|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 2 | 385 | 360086,68 | 2190175,56 | 3 | 425 | 365532,98 | 2193855,79 | 4 | 465 | 368798,57 | 2185088,20 | 5 | 505 | 363763,79 | 2194239,98 | 5 | 546 | 363394,75 | 2194537,08 |
| 2 | 386 | 360084,08 | 2190191,18 | 3 | 426 | 365559,74 | 2193941,98 | 4 | 466 | 368825,90 | 2185098,61 | 5 | 506 | 363753,12 | 2194228,53 | 5 | 547 | 363436,33 | 2194603,16 |
| 2 | 387 | 360077,57 | 2190213,30 | 3 | 427 | 365556,67 | 2194020,04 | 4 | 467 | 368872,76 | 2185115,53 | 5 | 507 | 363744,27 | 2194211,87 | 5 | 548 | 363442,83 | 2194616,41 |
| 2 | 388 | 360080,17 | 2190232,83 | 3 | 428 | 365658,70 | 2194101,25 | 4 | 468 | 368874,06 | 2185132,45 | 5 | 508 | 363734,12 | 2194208,49 | 5 | 549 | 363468,43 | 2194627,87 |
| 2 | 389 | 360093,18 | 2190251,05 | 3 | 429 | 365669,12 | 2194142,89 | 4 | 469 | 368844,12 | 2185154,58 | 5 | 509 | 363721,63 | 2194214,22 | 5 | 550 | 363485,31 | 2194644,52 |
| 2 | 210 | 360098,79 | 2190370,66 | 3 | 430 | 365671,72 | 2194179,34 | 4 | 470 | 368858,44 | 2185192,32 | 5 | 510 | 363720,33 | 2194240,24 | 5 | 551 | 363508,96 | 2194667,90 |
| 3 | 390 | 365750,32 | 2194228,27 | 3 | 431 | 365699,30 | 2194204,85 | 4 | 471 | 368859,75 | 2185214,44 | 5 | 511 | 363729,95 | 2194266,01 | 5 | 552 | 363551,31 | 2194713,00 |
| 3 | 391 | 365761,12 | 2194047,36 | 3 | 390 | 365750,32 | 2194228,27 | 4 | 472 | 368835,01 | 2185223,56 | 5 | 512 | 363740,88 | 2194294,65 | 5 | 553 | 363557,51 | 2194734,75 |
| 3 | 392 | 365767,22 | 2193945,29 | 4 | 432 | 368803,78 | 2185599,67 | 4 | 473 | 368789,46 | 2185228,75 | 5 | 513 | 363736,98 | 2194310,26 | 5 | 554 | 363561,95 | 2194749,93 |
| 3 | 393 | 365773,56 | 2193839,04 | 4 | 433 | 368941,74 | 2185473,43 | 4 | 474 | 368749,12 | 2185232,66 | 5 | 514 | 363716,42 | 2194321,98 | 5 | 555 | 363580,33 | 2194780,13 |
| 3 | 394 | 365781,83 | 2193700,63 | 4 | 434 | 368870,15 | 2185306,84 | 4 | 475 | 368728,30 | 2185236,57 | 5 | 515 | 363703,67 | 2194321,98 | 5 | 556 | 363590,80 | 2194794,52 |
| 3 | 395 | 365783,12 | 2193679,06 | 4 | 435 | 368846,72 | 2185266,50 | 4 | 476 | 368710,66 | 2185259,18 | 5 | 516 | 363693,77 | 2194308,96 | 5 | 557 | 363717,93 | 2194941,33 |
| 3 | 396 | 365905,46 | 2193634,81 | 4 | 436 | 368941,74 | 2185220,95 | 4 | 477 | 368684,05 | 2185292,53 | 5 | 517 | 363679,98 | 2194274,87 | 5 | 558 | 363722,42 | 2194955,00 |
| 3 | 397 | 365849,49 | 2193603,57 | 4 | 437 | 369004,20 | 2185223,56 | 4 | 478 | 368724,39 | 2185322,47 | 5 | 518 | 363671,13 | 2194247,01 | 5 | 559 | 363737,15 | 2194976,06 |
| 3 | 398 | 365914,57 | 2193409,66 | 4 | 438 | 369103,11 | 2185226,15 | 4 | 479 | 368760,84 | 2185357,60 | 5 | 519 | 363660,98 | 2194243,37 | 5 | 560 | 363762,92 | 2195009,55 |
| 3 | 399 | 365898,95 | 2193375,83 | 4 | 439 | 369144,76 | 2185192,32 | 4 | 480 | 368776,45 | 2185407,05 | 5 | 520 | 363653,43 | 2194248,31 | 5 | 561 | 363811,04 | 2195060,87 |
| 3 | 400 | 365874,22 | 2193343,28 | 4 | 440 | 369181,20 | 2185101,21 | 4 | 481 | 368777,75 | 2185460,42 | 5 | 521 | 363681,80 | 2194310,52 | 5 | 562 | 363813,41 | 2195064,45 |
| 3 | 401 | 365866,41 | 2193270,41 | 4 | 441 | 369196,82 | 2185056,96 | 4 | 482 | 368758,23 | 2185495,55 | 5 | 522 | 363684,92 | 2194330,56 | 5 | 563 | 363819,40 | 2195064,68 |
| 3 | 402 | 365893,74 | 2193161,08 | 4 | 442 | 369082,29 | 2185015,32 | 4 | 483 | 368803,78 | 2185599,67 | 5 | 523 | 363676,08 | 2194348,27 | 5 | 564 | 363858,49 | 2195063,13 |
| 3 | 403 | 365923,68 | 2193093,41 | 4 | 443 | 368962,56 | 2184950,25 | 5 | 483 | 364083,40 | 2195096,01 | 5 | 524 | 363663,32 | 2194355,55 | 5 | 565 | 363890,16 | 2195072,32 |
| 3 | 404 | 365934,09 | 2193028,33 | 4 | 444 | 369045,85 | 2184934,63 | 5 | 484 | 364046,71 | 2195033,11 | 5 | 525 | 363643,54 | 2194368,05 | 5 | 566 | 363921,97 | 2195077,99 |
| 3 | 405 | 365876,82 | 2192948,95 | 4 | 445 | 369313,94 | 2184825,31 | 5 | 485 | 364030,54 | 2194956,97 | 5 | 526 | 363635,73 | 2194378,46 | 5 | 567 | 363973,13 | 2195087,91 |
| 3 | 406 | 365816,96 | 2192922,92 | 4 | 446 | 369431,08 | 2184778,46 | 5 | 486 | 364021,94 | 2194892,10 | 5 | 527 | 363634,69 | 2194387,05 | 5 | 568 | 364017,08 | 2195090,04 |
| 3 | 407 | 365580,10 | 2193016,62 | 4 | 447 | 369441,45 | 2184562,67 | 5 | 487 | 364022,54 | 2194862,61 | 5 | 528 | 363639,63 | 2194401,10 | 5 | 569 | 364064,51 | 2195092,81 |
| 3 | 408 | 365489,91 | 2193072,78 | 4 | 448 | 369444,09 | 2184507,76 | 5 | 488 | 364023,06 | 2194808,09 | 5 | 529 | 363657,34 | 2194432,34 | 5 | 483 | 364083,40 | 2195096,01 |
| 3 | 409 | 365442,14 | 2193102,52 | 4 | 449 | 369149,97 | 2184496,04 | 5 | 489 | 364024,49 | 2194756,11 | 5 | 530 | 363685,70 | 2194477,62 | 6 | 570 | 364872,11 | 2183963,75 |
| 3 | 410 | 365366,32 | 2193145,09 | 4 | 450 | 369095,31 | 2184561,11 | 5 | 490 | 364019,27 | 2194681,37 | 5 | 531 | 363691,69 | 2194506,26 | 6 | 571 | 364881,53 | 2183933,20 |
| 3 | 411 | 365382,14 | 2193186,62 | 4 | 451 | 369051,06 | 2184575,43 | 5 | 491 | 363989,56 | 2194579,21 | 5 | 532 | 363682,06 | 2194534,37 | 6 | 572 | 364883,82 | 2183922,10 |
| 3 | 412 | 365404,45 | 2193232,98 | 4 | 452 | 369004,20 | 2184656,12 | 5 | 492 | 363992,14 | 2194541,69 | 5 | 533 | 363659,16 | 2194546,61 | 6 | 573 | 364883,82 | 2183903,89 |
| 3 | 413 | 365411,54 | 2193257,26 | 4 | 453 | 368989,89 | 2184679,55 | 5 | 493 | 363960,31 | 2194557,02 | 5 | 534 | 363604,23 | 2194567,17 | 6 | 574 | 364883,82 | 2183883,06 |
| 3 | 414 | 365407,05 | 2193284,11 | 4 | 454 | 368967,76 | 2184699,07 | 5 | 494 | 363874,67 | 2194362,84 | 5 | 535 | 363572,74 | 2194572,63 | 6 | 575 | 364883,82 | 2183863,54 |
| 3 | 415 | 365421,60 | 2193430,73 | 4 | 455 | 368935,22 | 2184712,08 | 5 | 495 | 363849,95 | 2194363,10 | 5 | 536 | 363560,25 | 2194558,58 | 6 | 576 | 364881,22 | 2183845,32 |
| 3 | 416 | 365426,40 | 2193462,94 | 4 | 456 | 368910,50 | 2184740,72 | 5 | 496 | 363837,97 | 2194356,59 | 5 | 537 | 363540,72 | 2194527,08 | 6 | 577 | 364872,11 | 2183798,47 |
| 3 | 417 | 365427,64 | 2193510,51 | 4 | 457 | 368906,60 | 2184757,64 | 5 | 497 | 363835,37 | 2194350,60 | 5 | 538 | 363524,59 | 2194488,30 | 6 | 578 | 364864,29 | 2183746,41 |
| 3 | 418 | 365444,24 | 2193588,67 | 4 | 458 | 368877,96 | 2184788,87 | 5 | 498 | 363837,19 | 2194339,94 | 5 | 539 | 363504,80 | 2194452,90 | 6 | 579 | 364861,69 | 2183709,97 |
| 3 | 419 | 365448,16 | 2193604,33 | 4 | 459 | 368818,10 | 2184829,22 | 5 | 499 | 363839,27 | 2194322,23 | 5 | 540 | 363442,86 | 2194428,43 | 6 | 580 | 364870,81 | 2183696,95 |
| 3 | 420 | 365471,95 | 2193664,25 | 4 | 460 | 368814,19 | 2184843,53 | 5 | 500 | 363843,45 | 2194290,74 | 5 | 541 | 363396,52 | 2194420,10 | 6 | 581 | 364898,13 | 2183689,14 |
| 3 | 421 | 365463,48 | 2193724,55 | 4 | 461 | 368850,64 | 2184851,34 | 5 | 501 | 363838,23 | 2194272,00 | 5 | 542 | 363312,97 | 2194430,51 | 6 | 582 | 364926,77 | 2183681,34 |
| 3 | 422 | 365453,25 | 2193788,52 | 4 | 462 | 368851,94 | 2184881,27 | 5 | 502 | 363824,96 | 2194244,67 | 5 | 543 | 363325,75 | 2194468,97 | 6 | 583 | 364947,59 | 2183677,43 |
| 3 | 423 | 365472,59 | 2193858,40 | 4 | 463 | 368872,76 | 2184907,30 | 5 | 503 | 363811,17 | 2194239,98 | 5 | 544 | 363327,67 | 2194471,05 | 6 | 584 | 364961,90 | 2183651,40 |
| 3 | 424 | 365498,10 | 2193847,99 | 4 | 464 | 368850,64 | 2184981,48 | 5 | 504 | 363778,89 | 2194239,98 | 5 | 545 | 363354,18 | 2194484,54 | 6 | 585 | 364973,62 | 2183644,89 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 6 | 586 | 365002,25 | 2183642,29 | 6 | 627 | 365148,79 | 2183354,67 | 7 | 667 | 359428,44 | 2185468,18 | 7 | 708 | 359325,59 | 2185095,49 | 8 | 748 | 370087,01 | 2191777,64 |
| 6 | 587 | 365075,13 | 2183637,09 | 6 | 628 | 365146,19 | 2183368,21 | 7 | 668 | 359454,29 | 2185464,50 | 7 | 709 | 359332,36 | 2185118,91 | 8 | 749 | 369979,75 | 2191807,25 |
| 6 | 588 | 365127,19 | 2183624,07 | 6 | 629 | 365137,34 | 2183369,25 | 7 | 669 | 359506,62 | 2185434,76 | 7 | 710 | 359345,37 | 2185129,84 | 8 | 750 | 369874,87 | 2191836,20 |
| 6 | 589 | 365230,00 | 2183587,63 | 6 | 630 | 365129,01 | 2183365,08 | 7 | 670 | 359538,94 | 2185416,26 | 7 | 711 | 359347,98 | 2185133,49 | 8 | 751 | 369777,26 | 2191863,54 |
| 6 | 590 | 365288,56 | 2183565,51 | 6 | 631 | 365111,84 | 2183344,78 | 7 | 671 | 359539,47 | 2185415,00 | 7 | 712 | 359343,29 | 2185147,03 | 8 | 752 | 369749,94 | 2191868,75 |
| 6 | 591 | 365293,82 | 2183556,41 | 6 | 632 | 365076,02 | 2183367,37 | 7 | 672 | 359534,61 | 2185396,91 | 7 | 713 | 359337,05 | 2185162,12 | 8 | 753 | 369736,92 | 2191888,27 |
| 6 | 592 | 365295,08 | 2183539,48 | 6 | 633 | 365017,20 | 2183408,34 | 7 | 673 | 359534,91 | 2185395,08 | 7 | 714 | 359337,05 | 2185174,09 | 8 | 754 | 369708,29 | 2191976,76 |
| 6 | 593 | 365304,19 | 2183531,67 | 6 | 634 | 364969,62 | 2183474,43 | 7 | 674 | 359526,94 | 2185365,35 | 7 | 715 | 359353,71 | 2185197,52 | 8 | 755 | 369693,97 | 2192031,42 |
| 6 | 594 | 365309,39 | 2183532,97 | 6 | 635 | 364929,29 | 2183503,79 | 7 | 675 | 359526,50 | 2185363,71 | 7 | 716 | 359358,39 | 2185203,25 | 8 | 756 | 369677,78 | 2192090,29 |
| 6 | 595 | 365317,20 | 2183542,08 | 6 | 636 | 364900,89 | 2183520,69 | 7 | 676 | 359530,26 | 2185336,60 | 7 | 717 | 359362,56 | 2185214,18 | 8 | 757 | 369665,34 | 2192135,54 |
| 6 | 596 | 365322,41 | 2183553,79 | 6 | 637 | 364853,81 | 2183549,88 | 7 | 677 | 359534,21 | 2185322,60 | 7 | 718 | 359361,00 | 2185227,71 | 8 | 758 | 369664,04 | 2192158,97 |
| 6 | 597 | 365318,50 | 2183562,90 | 6 | 638 | 364773,45 | 2183601,02 | 7 | 678 | 359533,85 | 2185321,30 | 7 | 719 | 359355,27 | 2185244,38 | 8 | 759 | 369678,35 | 2192170,68 |
| 6 | 598 | 365315,90 | 2183570,71 | 6 | 639 | 364771,87 | 2183601,95 | 7 | 679 | 359535,44 | 2185310,41 | 7 | 720 | 359344,85 | 2185268,32 | 8 | 760 | 369889,19 | 2192222,74 |
| 6 | 599 | 365308,09 | 2183587,63 | 6 | 640 | 364727,09 | 2183623,78 | 7 | 680 | 359529,22 | 2185301,32 | 7 | 721 | 359327,68 | 2185280,29 | 8 | 761 | 369916,52 | 2192237,05 |
| 6 | 600 | 365309,39 | 2183612,36 | 6 | 641 | 364637,45 | 2183632,52 | 7 | 681 | 359525,20 | 2185294,94 | 7 | 722 | 359316,75 | 2185292,79 | 8 | 762 | 369919,12 | 2192255,28 |
| 6 | 601 | 365315,90 | 2183635,78 | 6 | 642 | 364617,58 | 2183654,66 | 7 | 682 | 359512,07 | 2185252,30 | 7 | 723 | 359316,75 | 2185304,76 | 8 | 763 | 369915,21 | 2192291,71 |
| 6 | 602 | 365331,51 | 2183656,61 | 6 | 643 | 364598,23 | 2183677,96 | 7 | 683 | 359509,70 | 2185220,21 | 7 | 724 | 359314,67 | 2185306,32 | 8 | 764 | 369897,00 | 2192326,86 |
| 6 | 603 | 365339,33 | 2183674,83 | 6 | 644 | 364560,72 | 2183693,50 | 7 | 684 | 359509,26 | 2185199,88 | 7 | 725 | 359298,00 | 2185327,15 | 8 | 765 | 369878,78 | 2192348,98 |
| 6 | 604 | 365336,72 | 2183698,26 | 6 | 645 | 364541,40 | 2183769,16 | 7 | 685 | 359509,60 | 2185159,51 | 7 | 726 | 359296,44 | 2185342,77 | 8 | 766 | 369876,17 | 2192373,70 |
| 6 | 605 | 365334,12 | 2183721,68 | 6 | 646 | 364503,81 | 2183808,91 | 7 | 686 | 359521,16 | 2185106,70 | 7 | 727 | 359303,21 | 2185359,94 | 8 | 767 | 369893,09 | 2192394,53 |
| 6 | 606 | 365319,80 | 2183745,10 | 6 | 647 | 364477,77 | 2183820,73 | 7 | 687 | 359565,18 | 2184988,54 | 7 | 728 | 359307,38 | 2185365,15 | 8 | 768 | 369954,26 | 2192436,18 |
| 6 | 607 | 365295,80 | 2183773,26 | 6 | 648 | 364477,77 | 2183849,23 | 7 | 688 | 359707,51 | 2184942,82 | 7 | 729 | 359320,39 | 2185404,19 | 8 | 732 | 369992,00 | 2192473,92 |
| 6 | 608 | 365308,73 | 2183767,89 | 6 | 649 | 364412,70 | 2183880,46 | 7 | 689 | 359774,26 | 2184883,34 | 7 | 730 | 359322,47 | 2185425,54 | 9 | 769 | 368486,23 | 2184852,38 |
| 6 | 609 | 365312,63 | 2183766,28 | 6 | 650 | 364381,46 | 2183898,68 | 7 | 690 | 359881,31 | 2184842,36 | 7 | 731 | 359307,90 | 2185454,69 | 9 | 770 | 368515,90 | 2184849,25 |
| 6 | 610 | 365397,42 | 2183730,34 | 6 | 651 | 364360,64 | 2183888,27 | 7 | 691 | 359700,75 | 2184743,34 | 7 | 660 | 359252,19 | 2185504,67 | 9 | 771 | 368527,88 | 2184843,53 |
| 6 | 611 | 365433,11 | 2183715,21 | 6 | 652 | 364345,02 | 2183872,65 | 7 | 692 | 359676,27 | 2184729,54 | 8 | 732 | 369992,00 | 2192473,92 | 9 | 772 | 368543,49 | 2184826,35 |
| 6 | 612 | 365496,56 | 2183688,32 | 6 | 653 | 364318,99 | 2183883,06 | 7 | 693 | 359654,67 | 2184716,78 | 8 | 733 | 370095,13 | 2192160,19 | 9 | 773 | 368549,22 | 2184812,82 |
| 6 | 613 | 365569,46 | 2183657,36 | 6 | 654 | 364298,16 | 2183898,68 | 7 | 694 | 359481,27 | 2184619,93 | 8 | 734 | 370123,96 | 2192072,48 | 9 | 774 | 368579,93 | 2184809,17 |
| 6 | 614 | 365559,01 | 2183642,03 | 6 | 655 | 364287,76 | 2183888,27 | 7 | 695 | 359381,71 | 2184564,97 | 8 | 735 | 370148,32 | 2191998,37 | 9 | 775 | 368617,42 | 2184811,78 |
| 6 | 615 | 365530,38 | 2183627,98 | 6 | 656 | 364271,50 | 2183883,39 | 7 | 696 | 359360,06 | 2184689,18 | 8 | 736 | 370239,28 | 2191721,68 | 9 | 776 | 368663,75 | 2184815,93 |
| 6 | 616 | 365492,90 | 2183617,04 | 6 | 657 | 364264,83 | 2183910,58 | 7 | 697 | 359337,02 | 2184821,38 | 8 | 737 | 370175,51 | 2191758,13 | 9 | 777 | 368687,17 | 2184809,17 |
| 6 | 617 | 365473,63 | 2183599,87 | 6 | 658 | 364390,15 | 2183921,22 | 7 | 698 | 359318,83 | 2184925,78 | 8 | 738 | 370159,89 | 2191667,02 | 9 | 778 | 368708,00 | 2184797,20 |
| 6 | 618 | 365471,81 | 2183586,59 | 6 | 659 | 364690,33 | 2183947,52 | 7 | 699 | 359356,31 | 2184933,59 | 8 | 739 | 370097,42 | 2191570,71 | 9 | 779 | 368725,17 | 2184780,54 |
| 6 | 619 | 365476,23 | 2183571,49 | 6 | 670 | 364872,11 | 2183963,75 | 7 | 700 | 359367,76 | 2184944,52 | 8 | 740 | 370084,41 | 2191547,29 | 9 | 780 | 368739,75 | 2184773,77 |
| 6 | 620 | 365476,75 | 2183550,93 | 7 | 660 | 359252,19 | 2185504,67 | 7 | 701 | 359367,76 | 2184949,73 | 8 | 741 | 370029,75 | 2191521,26 | 9 | 781 | 368753,81 | 2184771,69 |
| 6 | 621 | 365474,15 | 2183532,71 | 7 | 661 | 359296,44 | 2185493,21 | 7 | 702 | 359361,00 | 2184964,31 | 8 | 742 | 370018,04 | 2191473,10 | 9 | 782 | 368766,30 | 2184779,50 |
| 6 | 622 | 365464,26 | 2183530,11 | 7 | 662 | 359311,54 | 2185481,76 | 7 | 703 | 359342,77 | 2184978,36 | 8 | 743 | 369978,99 | 2191513,45 | 9 | 783 | 368783,48 | 2184794,59 |
| 6 | 623 | 365442,40 | 2183539,48 | 7 | 663 | 359346,93 | 2185476,03 | 7 | 704 | 359305,82 | 2184977,83 | 8 | 744 | 370050,57 | 2191573,32 | 9 | 784 | 368795,45 | 2184798,24 |
| 6 | 624 | 365298,20 | 2183413,50 | 7 | 664 | 359355,27 | 2185478,63 | 7 | 705 | 359291,23 | 2185030,94 | 8 | 745 | 370098,72 | 2191637,08 | 9 | 785 | 368810,03 | 2184791,47 |
| 6 | 625 | 365183,15 | 2183343,21 | 7 | 665 | 359370,37 | 2185493,73 | 7 | 706 | 359316,75 | 2185051,76 | 8 | 746 | 370145,57 | 2191715,17 | 9 | 786 | 368836,05 | 2184763,36 |
| 6 | 626 | 365165,45 | 2183341,14 | 7 | 666 | 359392,94 | 2185480,34 | 7 | 707 | 359324,03 | 2185074,15 | 8 | 747 | 370136,46 | 2191756,82 | 9 | 787 | 368844,38 | 2184744,62 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|----|-----|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 9 | 788 | 368840,22 | 2184736,81 | 9 | 829 | 369048,45 | 2184509,32 | 9 | 870 | 368436,25 | 2184710,26 | 9 | 911 | 368195,32 | 2184708,14 | 9 | 951 | 368291,01 | 2184487,19 |
| 9 | 789 | 368819,92 | 2184726,92 | 9 | 830 | 369052,10 | 2184507,24 | 9 | 871 | 368426,37 | 2184718,59 | 9 | 912 | 368190,78 | 2184728,93 | 9 | 952 | 368285,28 | 2184495,52 |
| 9 | 790 | 368796,49 | 2184722,75 | 9 | 831 | 369057,30 | 2184514,52 | 9 | 872 | 368423,23 | 2184729,00 | 9 | 913 | 368169,73 | 2184774,92 | 9 | 953 | 368279,03 | 2184503,85 |
| 9 | 791 | 368761,62 | 2184713,39 | 9 | 832 | 369053,66 | 2184524,93 | 9 | 873 | 368412,30 | 2184732,64 | 9 | 914 | 368167,02 | 2184790,72 | 9 | 954 | 368270,19 | 2184507,49 |
| 9 | 792 | 368755,37 | 2184706,61 | 9 | 833 | 369037,53 | 2184542,12 | 9 | 874 | 368400,85 | 2184729,00 | 9 | 915 | 368173,88 | 2184795,11 | 9 | 955 | 368248,85 | 2184514,26 |
| 9 | 793 | 368755,37 | 2184697,76 | 9 | 834 | 369015,39 | 2184581,94 | 9 | 875 | 368386,28 | 2184731,08 | 9 | 916 | 368204,60 | 2184796,15 | 9 | 956 | 368244,16 | 2184522,59 |
| 9 | 794 | 368757,45 | 2184687,35 | 9 | 835 | 369020,34 | 2184593,65 | 9 | 876 | 368370,13 | 2184743,06 | 9 | 917 | 368228,02 | 2184789,39 | 9 | 957 | 368238,96 | 2184546,54 |
| 9 | 795 | 368769,42 | 2184658,20 | 9 | 836 | 369061,21 | 2184533,52 | 9 | 877 | 368351,92 | 2184757,64 | 9 | 918 | 368251,97 | 2184765,44 | 9 | 958 | 368242,08 | 2184555,91 |
| 9 | 796 | 368807,95 | 2184604,58 | 9 | 837 | 369091,92 | 2184497,87 | 9 | 878 | 368344,11 | 2184764,92 | 9 | 919 | 368294,66 | 2184767,53 | 9 | 959 | 368248,32 | 2184574,13 |
| 9 | 797 | 368827,73 | 2184591,05 | 9 | 838 | 368690,03 | 2184470,54 | 9 | 879 | 368346,71 | 2184752,42 | 9 | 920 | 368320,68 | 2184775,85 | 9 | 960 | 368250,41 | 2184593,39 |
| 9 | 798 | 368834,49 | 2184587,40 | 9 | 839 | 368677,28 | 2184502,55 | 9 | 880 | 368360,25 | 2184730,56 | 9 | 921 | 368344,63 | 2184786,79 | 9 | 961 | 368248,32 | 2184611,09 |
| 9 | 799 | 368842,82 | 2184592,09 | 9 | 840 | 368663,75 | 2184535,86 | 9 | 881 | 368388,88 | 2184704,02 | 9 | 922 | 368363,89 | 2184799,80 | 9 | 962 | 368245,72 | 2184629,31 |
| 9 | 800 | 368843,34 | 2184600,94 | 9 | 841 | 368629,39 | 2184609,27 | 9 | 882 | 368400,33 | 2184684,75 | 9 | 923 | 368448,23 | 2184840,40 | 9 | 924 | 368251,97 | 2184634,00 |
| 9 | 801 | 368835,01 | 2184622,28 | 9 | 842 | 368626,27 | 2184620,72 | 9 | 883 | 368407,10 | 2184657,16 | 9 | 769 | 368486,23 | 2184852,38 | 10 | 963 | 349451,77 | 218831,93 |
| 9 | 802 | 368824,60 | 2184650,92 | 9 | 843 | 368622,62 | 2184644,67 | 9 | 884 | 368407,62 | 2184644,67 | 9 | 924 | 368251,97 | 2184634,00 | 10 | 964 | 349497,58 | 2188319,17 |
| 9 | 803 | 368831,37 | 2184676,94 | 9 | 844 | 368608,56 | 2184675,38 | 9 | 885 | 368407,62 | 2184629,57 | 9 | 925 | 368261,34 | 2184633,48 | 10 | 965 | 349631,63 | 2188265,82 |
| 9 | 804 | 368843,34 | 2184693,61 | 9 | 845 | 368600,75 | 2184690,48 | 9 | 886 | 368418,03 | 2184610,31 | 9 | 926 | 368272,79 | 2184629,83 | 10 | 966 | 349668,07 | 2188254,89 |
| 9 | 805 | 368860,53 | 2184708,70 | 9 | 846 | 368578,89 | 2184698,28 | 9 | 887 | 368427,93 | 2184596,26 | 9 | 927 | 368278,51 | 2184623,07 | 10 | 967 | 349683,17 | 2188248,63 |
| 9 | 806 | 368883,95 | 2184714,95 | 9 | 847 | 368559,10 | 2184698,28 | 9 | 888 | 368303,53 | 2184572,83 | 9 | 928 | 368297,78 | 2184601,72 | 10 | 968 | 349692,54 | 2188225,21 |
| 9 | 807 | 368899,57 | 2184711,30 | 9 | 848 | 368550,78 | 2184694,13 | 9 | 889 | 368425,84 | 2184555,64 | 9 | 929 | 368324,32 | 2184585,58 | 10 | 969 | 349701,38 | 2188172,11 |
| 9 | 808 | 368918,31 | 2184701,93 | 9 | 849 | 368547,65 | 2184689,96 | 9 | 890 | 368427,93 | 2184542,64 | 9 | 930 | 368337,87 | 2184578,30 | 10 | 970 | 349718,57 | 2188122,66 |
| 9 | 809 | 368928,20 | 2184680,07 | 9 | 850 | 368548,17 | 2184683,71 | 9 | 891 | 368438,86 | 2184527,02 | 9 | 931 | 368354,52 | 2184580,38 | 10 | 971 | 349725,33 | 2188102,36 |
| 9 | 810 | 368927,68 | 2184659,77 | 9 | 851 | 368572,13 | 2184651,44 | 9 | 892 | 368488,73 | 2184458,78 | 9 | 932 | 368367,01 | 2184578,82 | 10 | 972 | 349718,57 | 2188097,15 |
| 9 | 811 | 368962,56 | 2184629,05 | 9 | 852 | 368569,52 | 2184631,65 | 9 | 893 | 368211,34 | 2184433,14 | 9 | 933 | 368368,05 | 2184574,13 | 10 | 973 | 349709,20 | 2188103,40 |
| 9 | 812 | 368984,42 | 2184612,91 | 9 | 853 | 368570,57 | 2184570,74 | 9 | 894 | 368209,63 | 2184442,93 | 9 | 934 | 368367,53 | 2184569,97 | 10 | 974 | 349654,27 | 2188172,90 |
| 9 | 813 | 368986,50 | 2184600,42 | 9 | 854 | 368584,62 | 2184524,41 | 9 | 895 | 368211,84 | 2184456,74 | 9 | 935 | 368348,80 | 2184562,67 | 10 | 975 | 349594,15 | 2188212,98 |
| 9 | 814 | 368981,82 | 2184587,92 | 9 | 855 | 368629,92 | 2184467,25 | 9 | 896 | 368212,06 | 2184467,91 | 9 | 936 | 368342,55 | 2184555,91 | 10 | 976 | 349508,51 | 2188264,26 |
| 9 | 815 | 368960,48 | 2184571,27 | 9 | 856 | 368530,48 | 2184461,17 | 9 | 897 | 368217,14 | 2184490,32 | 9 | 937 | 368343,59 | 2184544,46 | 10 | 977 | 349474,68 | 2188278,31 |
| 9 | 816 | 368920,91 | 2184555,13 | 9 | 857 | 368538,55 | 2184491,09 | 9 | 898 | 368218,39 | 2184501,41 | 9 | 938 | 368355,04 | 2184533,00 | 10 | 978 | 349458,01 | 2188277,79 |
| 9 | 817 | 368874,06 | 2184553,05 | 9 | 858 | 368538,55 | 2184524,15 | 9 | 899 | 368218,39 | 2184501,95 | 9 | 939 | 368364,41 | 2184527,28 | 10 | 979 | 349459,32 | 2188258,52 |
| 9 | 818 | 368849,60 | 2184553,05 | 9 | 859 | 368538,29 | 2184541,07 | 9 | 900 | 368218,04 | 2184534,54 | 9 | 940 | 368375,86 | 2184519,47 | 10 | 980 | 349483,53 | 2188245,00 |
| 9 | 819 | 368828,77 | 2184536,39 | 9 | 860 | 368532,04 | 2184575,95 | 9 | 901 | 368220,20 | 2184569,04 | 9 | 941 | 368379,51 | 2184510,62 | 10 | 981 | 349492,35 | 2188240,09 |
| 9 | 820 | 368819,92 | 2184517,13 | 9 | 861 | 368533,60 | 2184610,31 | 9 | 902 | 368220,31 | 2184572,18 | 9 | 942 | 368376,90 | 2184497,60 | 10 | 982 | 349521,00 | 2188224,17 |
| 9 | 821 | 368823,56 | 2184502,03 | 9 | 862 | 368526,32 | 2184636,86 | 9 | 903 | 368213,79 | 2184596,88 | 9 | 943 | 368370,66 | 2184486,15 | 10 | 983 | 349571,25 | 2188188,25 |
| 9 | 822 | 368839,18 | 2184493,70 | 9 | 863 | 368523,19 | 2184649,88 | 9 | 904 | 368201,17 | 2184619,08 | 9 | 944 | 368365,45 | 2184485,11 | 10 | 984 | 349628,77 | 2188153,11 |
| 9 | 823 | 368863,13 | 2184495,26 | 9 | 864 | 368513,29 | 2184652,99 | 9 | 905 | 368200,98 | 2184619,38 | 9 | 945 | 368358,68 | 2184487,19 | 10 | 985 | 349671,20 | 2188120,32 |
| 9 | 824 | 368886,55 | 2184500,47 | 9 | 865 | 368509,13 | 2184662,37 | 9 | 906 | 368192,63 | 2184630,13 | 9 | 946 | 368349,32 | 2184493,44 | 10 | 986 | 349687,59 | 2188097,15 |
| 9 | 825 | 368934,44 | 2184504,63 | 9 | 866 | 368493,00 | 2184679,03 | 9 | 907 | 368187,16 | 2184635,50 | 9 | 947 | 368335,78 | 2184503,85 | 10 | 987 | 349695,66 | 2188059,67 |
| 9 | 826 | 368957,35 | 2184506,71 | 9 | 867 | 368471,13 | 2184679,55 | 9 | 908 | 368185,78 | 2184646,03 | 9 | 948 | 368325,89 | 2184494,48 | 10 | 988 | 349715,45 | 2188037,54 |
| 9 | 827 | 369016,18 | 2184515,56 | 9 | 868 | 368459,15 | 2184686,83 | 9 | 909 | 368192,95 | 2184668,43 | 9 | 949 | 368316,00 | 2184487,19 | 10 | 989 | 349759,70 | 2188000,32 |
| 9 | 828 | 369041,17 | 2184514,00 | 9 | 869 | 368447,70 | 2184707,13 | 9 | 910 | 368195,32 | 2184683,67 | 9 | 950 | 368305,59 | 2184483,03 | 10 | 990 | 349789,36 | 2187962,58 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 10 | 991 | 349783.64 | 2187931.09 | 10 | 1032 | 349407.52 | 2188098.71 | 11 | 1072 | 346956.38 | 2188868.13 | 11 | 1113 | 347214.06 | 2189242.94 | 12 | 1153 | 366319.62 | 2185718.03 |
| 10 | 992 | 349769.32 | 2187924.06 | 10 | 1033 | 349453.33 | 2188151.29 | 11 | 1073 | 346937.63 | 2188899.88 | 11 | 1041 | 347226.55 | 2189246.07 | 12 | 1154 | 366338.64 | 2185648.18 |
| 10 | 993 | 349747.19 | 2187907.92 | 10 | 1034 | 349473.89 | 2188178.10 | 11 | 1074 | 346931.38 | 2188948.30 | 12 | 1114 | 365671.85 | 2186546.71 | 12 | 1155 | 366316.19 | 2185618.32 |
| 10 | 994 | 349704.25 | 2187908.96 | 10 | 1035 | 349480.66 | 2188200.23 | 11 | 1075 | 346936.59 | 2188987.34 | 12 | 1115 | 365691.98 | 2186537.14 | 12 | 1156 | 366312.86 | 2185613.28 |
| 10 | 995 | 349621.74 | 2187885.01 | 10 | 1036 | 349473.37 | 2188217.40 | 11 | 1076 | 346948.05 | 2189003.48 | 12 | 1116 | 365718.71 | 2186515.63 | 12 | 1157 | 366312.72 | 2185613.03 |
| 10 | 996 | 349516.32 | 2187882.93 | 10 | 1037 | 349445.52 | 2188237.45 | 11 | 1077 | 346962.10 | 2189008.16 | 12 | 1117 | 365741.43 | 2186484.43 | 12 | 1158 | 366293.55 | 2185576.13 |
| 10 | 997 | 349384.36 | 2187866.54 | 10 | 1038 | 349406.48 | 2188265.55 | 11 | 1078 | 346985.00 | 2189007.12 | 12 | 1118 | 365772.26 | 2186456.70 | 12 | 1159 | 366257.62 | 2185632.89 |
| 10 | 998 | 349285.18 | 2187867.31 | 10 | 1039 | 349403.88 | 2188273.37 | 11 | 1079 | 347039.66 | 2189004.52 | 12 | 1119 | 365822.26 | 2186443.30 | 12 | 1160 | 366006.13 | 2186028.61 |
| 10 | 999 | 349214.65 | 2187863.14 | 10 | 1040 | 349432.25 | 2188312.14 | 11 | 1080 | 347062.57 | 2189011.81 | 12 | 1120 | 365832.62 | 2186443.84 | 12 | 1161 | 365978.53 | 2186069.75 |
| 10 | 1000 | 349173.00 | 2187855.34 | 10 | 963 | 349451.77 | 2188331.93 | 11 | 1081 | 347065.17 | 2189015.45 | 12 | 1121 | 365842.54 | 2186444.87 | 12 | 1162 | 365936.88 | 2186135.88 |
| 10 | 1001 | 349133.43 | 2187867.31 | 11 | 1041 | 347226.55 | 2189246.07 | 11 | 1082 | 347056.33 | 2189019.61 | 12 | 1122 | 365843.64 | 2186444.10 | 12 | 1163 | 365740.58 | 2186443.61 |
| 10 | 1002 | 349115.74 | 2187879.81 | 11 | 1042 | 347252.06 | 2189227.33 | 11 | 1083 | 347039.66 | 2189020.14 | 12 | 1123 | 365846.26 | 2186438.67 | 12 | 1164 | 365731.63 | 2186457.01 |
| 10 | 1003 | 349108.45 | 2187903.24 | 11 | 1043 | 347329.63 | 2189167.46 | 11 | 1084 | 347007.39 | 2189022.22 | 12 | 1124 | 365849.73 | 2186432.12 | 12 | 1114 | 365671.85 | 2186546.71 |
| 10 | 1004 | 349102.73 | 2187975.07 | 11 | 1044 | 347355.13 | 2189155.49 | 11 | 1085 | 346925.14 | 2189030.55 | 12 | 1125 | 365886.33 | 2186395.52 | 13 | 1165 | 355972.02 | 2186888.36 |
| 10 | 1005 | 349102.20 | 2187985.48 | 11 | 1045 | 347368.15 | 2189139.87 | 11 | 1086 | 346910.56 | 2189047.73 | 12 | 1126 | 365910.95 | 2186385.39 | 13 | 1166 | 355994.93 | 2186882.12 |
| 10 | 1006 | 349095.95 | 2187987.05 | 11 | 1046 | 347398.86 | 2189099.79 | 11 | 1087 | 346908.48 | 2189063.34 | 12 | 1127 | 365929.05 | 2186380.65 | 13 | 1167 | 356035.54 | 2186863.90 |
| 10 | 1007 | 349089.18 | 2187978.20 | 11 | 1047 | 347414.74 | 2189053.45 | 11 | 1088 | 346885.57 | 2189114.36 | 12 | 1128 | 365956.89 | 2186360.68 | 13 | 1168 | 356062.08 | 2186867.54 |
| 10 | 1008 | 349089.18 | 2187959.46 | 11 | 1048 | 347423.34 | 2189025.08 | 11 | 1089 | 346811.01 | 2189220.04 | 12 | 1129 | 365983.63 | 2186332.44 | 13 | 1169 | 356110.28 | 2186883.40 |
| 10 | 1009 | 349091.79 | 2187922.49 | 11 | 1049 | 347441.03 | 2189997.23 | 11 | 1090 | 346832.84 | 2189217.70 | 12 | 1130 | 366006.26 | 2186314.56 | 13 | 1170 | 356136.06 | 2186876.65 |
| 10 | 1010 | 349093.87 | 2187876.68 | 11 | 1050 | 347463.16 | 2188990.47 | 11 | 1091 | 346858.07 | 2189205.22 | 12 | 1131 | 366033.85 | 2186305.36 | 13 | 1171 | 356132.72 | 2186850.01 |
| 10 | 1011 | 349095.43 | 2187860.03 | 11 | 1051 | 347494.91 | 2188980.31 | 11 | 1092 | 346896.04 | 2189205.74 | 12 | 1132 | 366051.34 | 2186302.49 | 13 | 1172 | 356149.45 | 2186842.39 |
| 10 | 1012 | 349089.70 | 2187852.73 | 11 | 1052 | 347500.11 | 2188979.79 | 11 | 1093 | 346991.29 | 2189201.92 | 12 | 1133 | 366074.26 | 2186285.81 | 13 | 1173 | 356215.66 | 2186880.04 |
| 10 | 1013 | 349078.77 | 2187848.57 | 11 | 1053 | 347504.54 | 2188975.63 | 11 | 1094 | 347089.37 | 2189214.15 | 12 | 1134 | 366076.56 | 2186284.31 | 13 | 1174 | 356216.70 | 2186834.22 |
| 10 | 1014 | 349055.87 | 2187839.73 | 11 | 1054 | 347502.20 | 2188969.38 | 11 | 1095 | 347086.69 | 2189233.09 | 12 | 1135 | 366077.06 | 2186283.13 | 13 | 1175 | 356198.47 | 2186820.17 |
| 10 | 1015 | 349032.96 | 2187833.47 | 11 | 1055 | 347496.21 | 2188966.26 | 11 | 1096 | 347128.16 | 2189229.41 | 12 | 1136 | 366113.66 | 2186246.53 | 13 | 1176 | 356178.18 | 2186795.18 |
| 10 | 1016 | 348985.07 | 2187827.75 | 11 | 1056 | 347487.10 | 2188960.79 | 11 | 1097 | 347150.81 | 2189217.44 | 12 | 1137 | 366139.60 | 2186240.83 | 13 | 1177 | 356179.22 | 2186769.67 |
| 10 | 1017 | 349000.16 | 2187879.29 | 11 | 1057 | 347470.45 | 2188947.26 | 11 | 1098 | 347169.29 | 2189202.60 | 12 | 1138 | 366131.12 | 2186208.75 | 13 | 1178 | 356189.11 | 2186728.03 |
| 10 | 1018 | 349010.06 | 2187930.30 | 11 | 1058 | 347467.32 | 2188940.23 | 11 | 1099 | 347177.61 | 2189196.87 | 12 | 1139 | 366132.16 | 2186185.84 | 13 | 1179 | 356181.30 | 2186693.15 |
| 10 | 1019 | 349013.71 | 2187950.60 | 11 | 1059 | 347463.68 | 2188932.68 | 11 | 1100 | 347192.20 | 2189199.48 | 12 | 1140 | 366131.12 | 2186172.57 | 13 | 1180 | 356152.14 | 2186649.94 |
| 10 | 1020 | 349015.79 | 2187984.44 | 11 | 1060 | 347453.00 | 2188927.73 | 11 | 1101 | 347208.85 | 2189191.67 | 12 | 1141 | 366141.02 | 2186174.13 | 13 | 1181 | 356115.18 | 2186598.40 |
| 10 | 1021 | 349015.27 | 2188015.15 | 11 | 1061 | 347438.43 | 2188924.09 | 11 | 1102 | 347222.65 | 2189175.53 | 12 | 1142 | 366156.12 | 2186188.71 | 13 | 1182 | 356082.13 | 2186561.44 |
| 10 | 1022 | 349004.85 | 2188039.10 | 11 | 1062 | 347422.82 | 2188921.22 | 11 | 1103 | 347230.98 | 2189159.91 | 12 | 1143 | 366176.41 | 2186228.79 | 13 | 1183 | 356056.10 | 2186534.11 |
| 10 | 1023 | 349003.55 | 2188062.01 | 11 | 1063 | 347397.04 | 2188904.57 | 11 | 1104 | 347242.17 | 2189150.54 | 12 | 1144 | 366223.59 | 2186175.48 | 13 | 1184 | 356007.94 | 2186538.01 |
| 10 | 1024 | 349030.88 | 2188051.60 | 11 | 1064 | 347393.66 | 2188893.64 | 11 | 1105 | 347251.02 | 2189152.10 | 12 | 1145 | 366276.64 | 2186046.20 | 13 | 1185 | 355957.19 | 2186515.89 |
| 10 | 1025 | 349055.09 | 2188052.90 | 11 | 1065 | 347397.56 | 2188874.11 | 11 | 1106 | 347252.84 | 2189164.59 | 12 | 1146 | 366282.53 | 2186012.42 | 13 | 1186 | 355936.37 | 2186523.70 |
| 10 | 1026 | 349085.80 | 2188053.42 | 11 | 1066 | 347404.07 | 2188848.08 | 11 | 1107 | 347248.68 | 2189177.09 | 12 | 1147 | 366289.86 | 2185970.42 | 13 | 1187 | 355937.67 | 2186565.34 |
| 10 | 1027 | 349113.13 | 2188041.19 | 11 | 1067 | 347402.77 | 2188836.37 | 11 | 1108 | 347239.57 | 2189185.16 | 12 | 1148 | 366291.59 | 2185963.50 | 13 | 1188 | 355949.90 | 2186618.34 |
| 10 | 1028 | 349152.70 | 2188022.97 | 11 | 1068 | 347279.14 | 2188845.48 | 11 | 1109 | 347224.99 | 2189190.88 | 12 | 1149 | 366313.98 | 2185894.86 | 13 | 1189 | 355957.19 | 2186649.94 |
| 10 | 1029 | 349196.17 | 2188012.56 | 11 | 1069 | 347240.09 | 2188854.59 | 11 | 1110 | 347213.54 | 2189198.70 | 12 | 1150 | 366320.16 | 2185833.33 | 13 | 1190 | 355958.49 | 2186668.42 |
| 10 | 1030 | 349254.73 | 2188028.17 | 11 | 1070 | 347138.58 | 2188855.90 | 11 | 1111 | 347199.48 | 2189211.71 | 12 | 1151 | 366317.87 | 2185732.31 | 13 | 1191 | 355954.84 | 2186673.89 |
| 10 | 1031 | 349351.04 | 2188067.22 | 11 | 1071 | 347004.41 | 2188864.90 | 11 | 1112 | 347200.52 | 2189224.72 | 12 | 1152 | 366317.85 | 2185731.17 | 13 | 1192 | 355946.78 | 2186676.75 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 13 | 1193 | 355938,97 | 2186671,02 | 14 | 1233 | 352677,54 | 2185160,30 | 14 | 1274 | 352635,89 | 2184436,18 | 14 | 1315 | 352641,10 | 2185216,53 | 15 | 1354 | 360400,59 | 2190447,39 |
| 13 | 1194 | 355877,27 | 2186540,62 | 14 | 1234 | 352692,11 | 2185143,65 | 14 | 1275 | 352642,14 | 2184411,71 | 14 | 1316 | 352641,62 | 2185228,50 | 15 | 1355 | 360375,59 | 2190454,09 |
| 13 | 1195 | 355767,44 | 2186416,20 | 14 | 1235 | 352712,42 | 2185123,86 | 14 | 1276 | 352641,62 | 2184394,53 | 14 | 1317 | 352650,99 | 2185242,03 | 15 | 1356 | 360365,26 | 2190453,01 |
| 13 | 1196 | 355551,39 | 2186165,28 | 14 | 1236 | 352717,10 | 2185124,38 | 14 | 1277 | 352632,25 | 2184388,28 | 14 | 1318 | 352672,33 | 2185247,24 | 15 | 1357 | 360328,27 | 2190445,20 |
| 13 | 1197 | 355545,15 | 2186177,78 | 14 | 1237 | 352723,35 | 2185134,79 | 14 | 1278 | 352620,28 | 2184383,60 | 14 | 1227 | 352691,59 | 2185248,80 | 15 | 1358 | 360313,60 | 2190439,58 |
| 13 | 1198 | 355553,47 | 2186224,10 | 14 | 1238 | 352730,64 | 2185163,95 | 14 | 1279 | 352599,97 | 2184387,76 | 14 | 1319 | 352719,45 | 2184775,33 | 15 | 1359 | 360309,08 | 2190436,44 |
| 13 | 1199 | 355605,02 | 2186328,22 | 14 | 1239 | 352735,84 | 2185207,16 | 14 | 1280 | 352584,35 | 2184407,03 | 14 | 1320 | 352727,25 | 2184774,81 | 15 | 1360 | 360282,54 | 2190440,93 |
| 13 | 1200 | 355626,88 | 2186332,90 | 14 | 1240 | 352743,65 | 2185217,57 | 14 | 1281 | 352574,99 | 2184429,41 | 14 | 1321 | 352732,46 | 2184771,69 | 15 | 1361 | 360256,35 | 2190441,27 |
| 13 | 1201 | 355635,73 | 2186344,36 | 14 | 1241 | 352749,37 | 2185219,13 | 14 | 1282 | 352569,78 | 2184430,97 | 14 | 1322 | 352736,10 | 2184761,79 | 15 | 1362 | 360244,36 | 2190446,62 |
| 13 | 1202 | 355640,41 | 2186363,10 | 14 | 1242 | 352756,15 | 2185213,40 | 14 | 1283 | 352559,36 | 2184431,49 | 14 | 1323 | 352734,02 | 2184772,44 | 15 | 1363 | 360224,83 | 2190459,23 |
| 13 | 1203 | 355647,70 | 2186372,47 | 14 | 1243 | 352758,75 | 2185202,99 | 14 | 1284 | 352542,19 | 2184410,14 | 14 | 1324 | 352734,02 | 2184691,52 | 15 | 1364 | 360222,69 | 2190460,53 |
| 13 | 1204 | 355679,98 | 2186401,62 | 14 | 1244 | 352755,63 | 2185167,07 | 14 | 1285 | 352520,29 | 2184376,95 | 14 | 1325 | 352732,98 | 2184667,57 | 15 | 1365 | 360207,76 | 2190464,54 |
| 13 | 1205 | 355668,53 | 2186417,24 | 14 | 1245 | 352751,46 | 2185130,63 | 14 | 1286 | 352513,12 | 2184387,39 | 14 | 1326 | 352728,81 | 2184657,17 | 15 | 1366 | 360199,49 | 2190468,62 |
| 13 | 1206 | 355658,64 | 2186427,13 | 14 | 1246 | 352750,94 | 2185119,18 | 14 | 1287 | 352505,31 | 2184390,27 | 14 | 1327 | 352722,05 | 2184653,51 | 15 | 1367 | 360177,37 | 2190473,78 |
| 13 | 1207 | 355651,87 | 2186440,66 | 14 | 1247 | 352755,63 | 2185119,18 | 14 | 1288 | 352495,84 | 2184388,28 | 14 | 1328 | 352679,89 | 2184651,72 | 15 | 1368 | 360175,24 | 2190473,47 |
| 13 | 1208 | 355652,13 | 2186459,41 | 14 | 1248 | 352763,44 | 2185133,75 | 14 | 1289 | 352531,05 | 2184553,06 | 14 | 1329 | 352636,67 | 2184649,88 | 15 | 1369 | 360164,51 | 2190494,94 |
| 13 | 1209 | 355689,61 | 2186558,31 | 14 | 1249 | 352774,37 | 2185166,03 | 14 | 1290 | 352531,10 | 2184553,61 | 14 | 1330 | 352626,78 | 2184653,51 | 15 | 1370 | 360155,66 | 2190500,14 |
| 13 | 1210 | 355756,51 | 2186716,58 | 14 | 1250 | 352778,53 | 2185213,40 | 14 | 1291 | 352531,21 | 2184553,91 | 14 | 1331 | 352623,66 | 2184661,85 | 15 | 1371 | 360147,85 | 2190501,70 |
| 13 | 1211 | 355795,55 | 2186721,25 | 14 | 1251 | 352790,50 | 2185202,69 | 14 | 1292 | 352543,97 | 2184619,26 | 14 | 1332 | 352625,74 | 2184676,42 | 15 | 1372 | 360127,55 | 2190493,38 |
| 13 | 1212 | 355817,93 | 2186723,34 | 14 | 1252 | 352795,71 | 2185213,40 | 14 | 1293 | 352544,88 | 2184628,84 | 14 | 1333 | 352628,86 | 2184695,16 | 15 | 1373 | 360104,12 | 2190488,17 |
| 13 | 1213 | 355828,34 | 2186726,47 | 14 | 1253 | 352796,76 | 2185201,42 | 14 | 1294 | 352544,88 | 2184629,69 | 14 | 1334 | 352628,86 | 2184707,13 | 15 | 1374 | 360093,18 | 2190493,90 |
| 13 | 1214 | 355833,03 | 2186732,19 | 14 | 1254 | 352795,18 | 2185176,96 | 14 | 1295 | 352544,26 | 2184666,10 | 14 | 1335 | 352626,78 | 2184713,39 | 15 | 1375 | 360085,90 | 2190500,66 |
| 13 | 1215 | 355831,98 | 2186742,60 | 14 | 1255 | 352777,49 | 2185112,41 | 14 | 1296 | 352557,10 | 2184709,51 | 14 | 1336 | 352615,85 | 2184721,19 | 15 | 1376 | 360067,16 | 2190680,52 |
| 13 | 1216 | 355821,05 | 2186760,30 | 14 | 1256 | 352759,79 | 2185006,21 | 14 | 1297 | 352572,85 | 2184758,26 | 14 | 1337 | 352611,69 | 2184733,17 | 15 | 1377 | 360067,16 | 2190710,46 |
| 13 | 1217 | 355799,72 | 2186788,41 | 14 | 1257 | 352776,45 | 2184941,13 | 14 | 1298 | 352574,40 | 2184764,77 | 14 | 1338 | 352612,73 | 2184748,27 | 15 | 1378 | 360074,97 | 2190718,26 |
| 13 | 1218 | 355796,59 | 2186806,63 | 14 | 1258 | 352778,01 | 2184871,38 | 14 | 1299 | 352591,90 | 2184868,54 | 14 | 1339 | 352623,14 | 2184751,90 | 15 | 1379 | 360229,84 | 2190785,94 |
| 13 | 1219 | 355793,99 | 2186836,31 | 14 | 1259 | 352773,84 | 2184807,35 | 14 | 1300 | 352592,59 | 2184876,85 | 14 | 1340 | 352642,92 | 2184756,59 | 15 | 1380 | 360277,99 | 2190789,84 |
| 13 | 1220 | 355796,59 | 2186850,88 | 14 | 1260 | 352773,32 | 2184727,18 | 14 | 1301 | 352585,89 | 2184901,85 | 14 | 1341 | 352668,95 | 2184762,31 | 15 | 1381 | 360304,02 | 2190783,34 |
| 13 | 1221 | 355805,44 | 2186860,25 | 14 | 1261 | 352780,09 | 2184682,41 | 14 | 1302 | 352585,23 | 2184902,96 | 14 | 1342 | 352701,22 | 2184767,01 | 15 | 1382 | 360318,34 | 2190780,73 |
| 13 | 1222 | 355826,26 | 2186867,02 | 14 | 1262 | 352780,09 | 2184666,80 | 14 | 1303 | 352575,28 | 2184919,23 | 14 | 1319 | 352719,45 | 2184775,33 | 15 | 1383 | 360345,67 | 2190789,84 |
| 13 | 1223 | 355865,30 | 2186868,58 | 14 | 1263 | 352773,84 | 2184656,38 | 14 | 1304 | 352574,42 | 2184959,88 | 15 | 1343 | 360471,91 | 2190840,60 | 15 | 1384 | 360373,00 | 2190818,47 |
| 13 | 1224 | 355912,68 | 2186866,50 | 14 | 1264 | 352766,56 | 2184639,72 | 14 | 1305 | 352571,82 | 2184974,86 | 15 | 1344 | 360495,34 | 2190839,30 | 15 | 1385 | 360412,04 | 2190836,70 |
| 13 | 1225 | 355948,08 | 2186865,46 | 14 | 1265 | 352755,63 | 2184619,94 | 14 | 1306 | 352563,74 | 2184998,74 | 15 | 1345 | 360510,95 | 2190826,29 | 15 | 1343 | 360471,91 | 2190840,60 |
| 13 | 1226 | 355957,45 | 2186880,56 | 14 | 1266 | 352746,77 | 2184598,60 | 14 | 1307 | 352567,24 | 2185102,67 | 15 | 1346 | 360517,46 | 2190797,65 | 16 | 1386 | 360241,82 | 2189621,14 |
| 13 | 1165 | 355972,02 | 2186888,36 | 14 | 1267 | 352721,79 | 2184579,34 | 14 | 1308 | 352572,90 | 2185201,94 | 15 | 1347 | 360522,67 | 2190780,73 | 16 | 1387 | 360247,80 | 2189620,62 |
| 14 | 1227 | 352691,59 | 2185248,80 | 14 | 1268 | 352692,11 | 2184575,69 | 14 | 1309 | 352594,24 | 2185185,81 | 15 | 1348 | 360535,68 | 2190778,14 | 16 | 1388 | 360250,15 | 2189615,68 |
| 14 | 1228 | 352700,44 | 2185242,03 | 14 | 1269 | 352669,73 | 2184566,32 | 14 | 1310 | 352621,84 | 2185184,77 | 15 | 1349 | 360552,60 | 2190789,84 | 16 | 1389 | 360251,19 | 2189605,79 |
| 14 | 1229 | 352698,88 | 2185232,14 | 14 | 1270 | 352661,92 | 2184544,98 | 14 | 1311 | 352656,72 | 2185170,71 | 15 | 1350 | 360569,52 | 2190801,56 | 16 | 1390 | 360249,37 | 2189600,84 |
| 14 | 1230 | 352692,63 | 2185216,00 | 14 | 1271 | 352657,76 | 2184497,08 | 14 | 1312 | 352661,40 | 2185170,19 | 15 | 1351 | 360579,93 | 2190792,45 | 16 | 1391 | 360243,90 | 2189599,54 |
| 14 | 1231 | 352685,87 | 2185202,47 | 14 | 1272 | 352641,10 | 2184476,26 | 14 | 1313 | 352666,61 | 2185180,60 | 15 | 1352 | 360446,92 | 2190454,85 | 16 | 1392 | 360199,13 | 2189587,05 |
| 14 | 1232 | 352675,46 | 2185176,44 | 14 | 1273 | 352634,33 | 2184460,65 | 14 | 1314 | 352657,76 | 2185191,01 | 15 | 1353 | 360410,63 | 2190437,35 | 16 | 1393 | 360162,69 | 2189558,41 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 16 | 1394 | 360141,34 | 2189527,70 | 16 | 1435 | 359944,82 | 2188977,97 | 16 | 1476 | 359962,01 | 2189083,64 | 17 | 1516 | 350811,21 | 2183493,35 | 17 | 1557 | 350751,14 | 2183494,70 |
| 16 | 1395 | 360130,41 | 2189480,33 | 16 | 1436 | 359941,18 | 2188988,38 | 16 | 1477 | 359984,91 | 2189078,97 | 17 | 1517 | 350812,18 | 2183484,99 | 17 | 1558 | 350767,27 | 2183467,12 |
| 16 | 1396 | 360122,60 | 2189406,40 | 16 | 1437 | 359913,07 | 2188985,77 | 16 | 1478 | 360016,67 | 2189106,55 | 17 | 1518 | 350818,83 | 2183462,68 | 17 | 1559 | 350771,96 | 2183462,95 |
| 16 | 1397 | 360127,81 | 2189363,19 | 16 | 1438 | 359896,41 | 2188974,32 | 16 | 1479 | 360059,35 | 2189184,12 | 17 | 1519 | 350832,09 | 2183418,44 | 17 | 1560 | 350777,68 | 2183464,51 |
| 16 | 1398 | 360142,38 | 2189331,44 | 16 | 1439 | 359890,68 | 2188967,56 | 16 | 1480 | 360068,20 | 2189193,49 | 17 | 1520 | 350739,69 | 2183301,32 | 17 | 1561 | 350780,28 | 2183474,40 |
| 16 | 1399 | 360175,96 | 2189305,67 | 16 | 1440 | 359879,23 | 2188970,16 | 16 | 1481 | 360073,41 | 2189215,35 | 17 | 1521 | 350675,91 | 2183214,11 | 17 | 1562 | 350775,08 | 2183513,45 |
| 16 | 1400 | 360207,98 | 2189274,44 | 16 | 1441 | 359873,51 | 2188986,82 | 16 | 1482 | 360081,73 | 2189239,30 | 17 | 1522 | 350668,78 | 2183196,29 | 17 | 1563 | 350771,96 | 2183521,26 |
| 16 | 1401 | 360211,36 | 2189268,72 | 16 | 1442 | 359870,38 | 2189005,56 | 16 | 1483 | 360008,34 | 2189334,31 | 17 | 1523 | 350653,69 | 2183158,58 | 17 | 1564 | 350748,53 | 2183539,48 |
| 16 | 1402 | 360210,84 | 2189264,29 | 16 | 1443 | 359858,40 | 2189026,90 | 16 | 1484 | 359984,65 | 2189365,28 | 17 | 1524 | 350639,47 | 2183123,02 | 17 | 1565 | 350720,42 | 2183560,30 |
| 16 | 1403 | 360184,55 | 2189253,09 | 16 | 1444 | 359839,67 | 2189080,00 | 16 | 1485 | 359984,65 | 2189395,99 | 17 | 1525 | 350622,55 | 2183093,08 | 17 | 1566 | 350709,49 | 2183586,33 |
| 16 | 1404 | 360177,78 | 2189239,56 | 16 | 1445 | 359817,29 | 2189151,32 | 16 | 1486 | 359991,67 | 2189407,96 | 17 | 1526 | 350609,35 | 2183075,60 | 17 | 1567 | 350694,92 | 2183599,35 |
| 16 | 1405 | 360175,70 | 2189217,96 | 16 | 1446 | 359802,70 | 2189175,27 | 16 | 1487 | 360008,08 | 2189420,20 | 17 | 1527 | 350578,30 | 2183034,52 | 17 | 1568 | 350634,52 | 2183631,10 |
| 16 | 1406 | 360179,08 | 2189199,21 | 16 | 1447 | 359776,94 | 2189191,40 | 16 | 1488 | 360017,97 | 2189431,39 | 17 | 1528 | 350566,59 | 2182979,86 | 17 | 1569 | 350618,91 | 2183635,78 |
| 16 | 1407 | 360189,23 | 2189191,15 | 16 | 1448 | 359761,84 | 2189217,17 | 16 | 1489 | 360021,61 | 2189453,52 | 17 | 1529 | 350587,41 | 2182860,12 | 17 | 1570 | 350613,70 | 2183638,39 |
| 16 | 1408 | 360212,92 | 2189193,23 | 16 | 1449 | 359746,74 | 2189233,84 | 16 | 1490 | 360021,61 | 2189470,95 | 17 | 1530 | 350596,52 | 2182772,93 | 17 | 1571 | 350616,31 | 2183647,76 |
| 16 | 1409 | 360259,25 | 2189205,98 | 16 | 1450 | 359732,95 | 2189233,57 | 16 | 1491 | 360016,15 | 2189498,03 | 17 | 1531 | 350600,06 | 2182750,41 | 17 | 1572 | 350624,11 | 2183649,32 |
| 16 | 1410 | 360278,51 | 2189209,63 | 16 | 1451 | 359685,06 | 2189221,60 | 16 | 1492 | 360011,20 | 2189504,27 | 17 | 1532 | 350614,74 | 2182657,10 | 17 | 1573 | 350644,42 | 2183656,09 |
| 16 | 1411 | 360297,00 | 2189207,03 | 16 | 1452 | 359667,61 | 2189224,20 | 16 | 1493 | 360002,08 | 2189502,97 | 17 | 1533 | 350598,09 | 2182621,18 | 17 | 1574 | 350661,08 | 2183667,02 |
| 16 | 1412 | 360299,60 | 2189198,70 | 16 | 1453 | 359668,39 | 2189234,61 | 16 | 1494 | 359986,47 | 2189491,52 | 17 | 1534 | 350530,93 | 2182638,36 | 17 | 1575 | 350680,85 | 2183663,90 |
| 16 | 1413 | 360269,40 | 2189188,02 | 16 | 1454 | 359672,30 | 2189243,98 | 16 | 1495 | 359975,54 | 2189482,93 | 17 | 1535 | 350537,69 | 2182615,45 | 17 | 1576 | 350720,94 | 2183639,95 |
| 16 | 1414 | 360231,92 | 2189170,33 | 16 | 1455 | 359683,76 | 2189249,71 | 16 | 1496 | 359967,73 | 2189485,28 | 17 | 1536 | 350604,33 | 2182577,45 | 17 | 1577 | 350744,89 | 2183639,95 |
| 16 | 1415 | 360176,74 | 2189130,23 | 16 | 1456 | 359689,74 | 2189256,74 | 16 | 1497 | 359963,05 | 2189491,52 | 17 | 1537 | 350608,50 | 2182542,57 | 17 | 1578 | 350759,99 | 2183663,90 |
| 16 | 1416 | 360133,79 | 2189084,17 | 16 | 1457 | 359677,25 | 2189261,42 | 16 | 1498 | 359965,65 | 2189505,06 | 17 | 1538 | 350619,43 | 2182495,72 | 17 | 1511 | 350764,12 | 2183689,45 |
| 16 | 1417 | 360110,37 | 2189050,85 | 16 | 1458 | 359625,96 | 2189233,84 | 16 | 1499 | 360000,52 | 2189546,96 | 17 | 1539 | 350602,25 | 2182480,10 | 17 | 1579 | 362921,24 | 2185624,40 |
| 16 | 1418 | 360084,34 | 2189022,74 | 16 | 1459 | 359563,86 | 2189240,82 | 16 | 1500 | 360043,99 | 2189587,31 | 17 | 1540 | 350581,90 | 2182480,29 | 18 | 1580 | 362919,98 | 2185427,29 |
| 16 | 1419 | 360074,97 | 2189000,36 | 16 | 1460 | 359570,25 | 2189264,65 | 16 | 1501 | 360073,41 | 2189614,12 | 17 | 1541 | 350519,49 | 2182633,09 | 18 | 1581 | 362917,03 | 2185302,23 |
| 16 | 1420 | 360071,33 | 2188970,69 | 16 | 1461 | 359563,55 | 2189289,65 | 16 | 1502 | 360082,26 | 2189615,94 | 17 | 1542 | 350499,51 | 2182668,91 | 18 | 1582 | 362916,28 | 2185257,53 |
| 16 | 1421 | 360059,35 | 2188938,93 | 16 | 1462 | 359562,46 | 2189291,45 | 16 | 1503 | 360091,10 | 2189613,07 | 17 | 1543 | 350517,14 | 2182675,32 | 18 | 1583 | 362915,14 | 2185207,46 |
| 16 | 1422 | 360020,83 | 2188855,11 | 16 | 1463 | 359561,75 | 2189292,56 | 16 | 1504 | 360091,62 | 2189600,84 | 17 | 1544 | 350505,47 | 2182725,37 | 18 | 1584 | 362916,05 | 2185093,50 |
| 16 | 1423 | 359976,06 | 2188768,17 | 16 | 1464 | 359569,69 | 2189286,90 | 16 | 1505 | 360085,38 | 2189588,09 | 17 | 1545 | 350449,46 | 2182965,54 | 18 | 1585 | 362916,62 | 2185045,38 |
| 16 | 1424 | 359955,75 | 2188747,35 | 16 | 1465 | 359718,37 | 2189285,63 | 16 | 1506 | 360089,02 | 2189575,33 | 17 | 1546 | 350459,88 | 2183008,48 | 18 | 1586 | 362874,38 | 2185034,85 |
| 16 | 1425 | 359938,05 | 2188741,11 | 16 | 1466 | 359749,09 | 2189274,18 | 16 | 1507 | 360106,21 | 2189569,61 | 17 | 1547 | 350488,50 | 2183091,78 | 18 | 1587 | 362853,88 | 2185056,89 |
| 16 | 1426 | 359908,90 | 2188745,79 | 16 | 1467 | 359768,86 | 2189258,04 | 16 | 1508 | 360121,82 | 2189573,77 | 17 | 1548 | 350567,89 | 2183266,17 | 18 | 1588 | 362718,21 | 2185202,73 |
| 16 | 1427 | 359899,01 | 2188771,30 | 16 | 1468 | 359783,70 | 2189242,07 | 16 | 1509 | 360163,73 | 2189584,70 | 17 | 1549 | 350613,44 | 2183357,27 | 18 | 1589 | 362693,48 | 2185218,34 |
| 16 | 1428 | 359927,65 | 2188821,27 | 16 | 1469 | 359809,99 | 2189213,79 | 16 | 1510 | 360237,65 | 2189619,06 | 17 | 1550 | 350621,25 | 2183423,65 | 18 | 1590 | 362620,60 | 2185219,65 |
| 16 | 1429 | 359916,20 | 2188882,18 | 16 | 1470 | 359833,94 | 2189185,16 | 16 | 1511 | 360241,82 | 2189621,14 | 17 | 1551 | 350643,37 | 2183426,25 | 18 | 1591 | 362568,54 | 2185215,74 |
| 16 | 1430 | 359897,97 | 2188911,33 | 16 | 1471 | 359851,12 | 2189164,86 | 17 | 1512 | 350764,12 | 2183689,45 | 17 | 1552 | 350670,70 | 2183458,79 | 18 | 1592 | 362546,42 | 2185232,66 |
| 16 | 1431 | 359899,53 | 2188947,26 | 16 | 1472 | 359868,82 | 2189153,41 | 17 | 1513 | 350784,74 | 2183656,75 | 17 | 1553 | 350700,64 | 2183503,56 | 18 | 1593 | 362546,42 | 2185250,89 |
| 16 | 1432 | 359920,88 | 2188950,38 | 16 | 1473 | 359896,41 | 2189144,04 | 17 | 1514 | 350793,48 | 2183630,08 | 17 | 1554 | 350715,73 | 2183511,89 | 18 | 1594 | 362485,25 | 2185258,69 |
| 16 | 1433 | 359931,81 | 2188956,63 | 16 | 1474 | 359910,99 | 2189136,22 | 17 | 1515 | 350794,44 | 2183604,24 | 17 | 1555 | 350729,27 | 2183511,37 | 18 | 1595 | 362444,91 | 2185297,73 |
| 16 | 1434 | 359943,26 | 2188967,56 | 16 | 1475 | 359933,89 | 2189106,55 | 17 | 1515 | 350794,99 | 2183598,48 | 17 | 1556 | 350741,25 | 2183506,68 | 18 | 1596 | 362418,87 | 2185365,41 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 18 | 1597 | 362598,48 | 2185418,77 | 19 | 1637 | 365262,54 | 2188115,37 | 20 | 1677 | 368290,49 | 2191181,06 | 22 | 1715 | 365471,37 | 2187498,04 | 22 | 1756 | 365353,48 | 2187473,69 |
| 18 | 1598 | 362701,06 | 2185428,70 | 19 | 1638 | 365316,55 | 2188148,03 | 20 | 1678 | 368313,91 | 2191197,45 | 22 | 1716 | 365629,35 | 2187395,47 | 22 | 1757 | 365327,61 | 2187463,34 |
| 18 | 1599 | 362880,89 | 2185446,10 | 19 | 1639 | 365318,50 | 2188149,21 | 20 | 1679 | 368379,77 | 2191239,36 | 22 | 1717 | 365595,71 | 2187361,83 | 22 | 1758 | 365322,99 | 2187473,91 |
| 18 | 1600 | 362681,77 | 2185461,71 | 19 | 1640 | 365324,78 | 2188153,45 | 20 | 1680 | 368408,14 | 2191253,16 | 22 | 1718 | 365565,77 | 2187352,72 | 22 | 1759 | 365289,76 | 2187485,03 |
| 18 | 1601 | 362813,22 | 2185492,95 | 19 | 1641 | 365422,62 | 2188219,49 | 20 | 1681 | 368399,81 | 2191279,45 | 22 | 1719 | 365576,19 | 2187308,47 | 22 | 1760 | 365274,66 | 2187499,71 |
| 18 | 1602 | 362883,49 | 2185526,79 | 19 | 1642 | 365668,60 | 2188384,77 | 20 | 1682 | 368367,01 | 2191281,01 | 22 | 1720 | 365607,42 | 2187246,00 | 22 | 1761 | 365284,06 | 2187502,78 |
| 18 | 1603 | 362901,71 | 2185577,54 | 19 | 1643 | 365715,45 | 2188358,74 | 20 | 1683 | 368344,37 | 2191310,42 | 22 | 1721 | 365625,65 | 2187238,20 | 22 | 1762 | 365271,99 | 2187522,73 |
| 18 | 1579 | 362921,24 | 2185624,40 | 19 | 1644 | 365775,31 | 2188408,19 | 20 | 1684 | 368298,30 | 2191370,03 | 22 | 1722 | 365652,97 | 2187243,40 | 22 | 1763 | 365257,71 | 2187516,76 |
| 19 | 1604 | 365793,53 | 2188408,19 | 19 | 1604 | 365793,53 | 2188408,19 | 20 | 1685 | 368262,12 | 2191385,65 | 22 | 1723 | 365679,01 | 2187232,99 | 22 | 1764 | 365253,68 | 2187521,12 |
| 19 | 1605 | 365809,15 | 2188400,39 | 20 | 1645 | 368257,69 | 2191449,16 | 20 | 1686 | 368242,60 | 2191436,15 | 22 | 1724 | 365695,92 | 2187205,66 | 22 | 1765 | 365236,70 | 2187526,36 |
| 19 | 1606 | 365816,96 | 2188361,34 | 20 | 1646 | 368309,23 | 2191405,43 | 20 | 1645 | 368257,69 | 2191449,16 | 22 | 1725 | 365701,13 | 2187180,93 | 22 | 1766 | 365228,98 | 2187555,13 |
| 19 | 1607 | 365770,11 | 2188314,49 | 20 | 1647 | 368359,47 | 2191399,70 | 20 | 1687 | 368539,07 | 2191232,86 | 22 | 1726 | 365701,13 | 2187154,90 | 22 | 1767 | 365216,79 | 2187571,95 |
| 19 | 1608 | 365762,21 | 2188309,25 | 20 | 1648 | 368359,99 | 2191371,59 | 20 | 1688 | 368565,35 | 2191205,27 | 22 | 1727 | 365685,51 | 2187144,49 | 22 | 1768 | 365211,02 | 2187578,03 |
| 19 | 1609 | 365626,95 | 2188219,49 | 20 | 1649 | 368378,20 | 2191342,96 | 20 | 1689 | 368553,90 | 2191186,79 | 22 | 1728 | 365667,30 | 2187137,98 | 22 | 1769 | 365193,92 | 2187597,79 |
| 19 | 1610 | 365632,86 | 2188207,41 | 20 | 1650 | 368427,67 | 2191314,33 | 20 | 1690 | 368534,90 | 2191176,11 | 22 | 1729 | 365651,67 | 2187123,66 | 22 | 1770 | 365188,35 | 2187635,13 |
| 19 | 1611 | 365646,86 | 2188178,82 | 20 | 1651 | 368454,99 | 2191313,03 | 20 | 1691 | 368506,79 | 2191206,05 | 22 | 1730 | 365626,95 | 2187124,97 | 22 | 1771 | 365192,26 | 2187711,92 |
| 19 | 1612 | 366049,92 | 2187355,32 | 20 | 1652 | 368518,20 | 2191360,80 | 20 | 1687 | 368539,07 | 2191232,86 | 22 | 1731 | 365608,72 | 2187154,90 | 22 | 1772 | 365232,33 | 2187751,02 |
| 19 | 1613 | 366029,09 | 2187334,50 | 20 | 1653 | 368564,57 | 2191395,54 | 21 | 1692 | 350885,99 | 2183330,81 | 22 | 1732 | 365595,71 | 2187183,54 | 22 | 1773 | 365300,28 | 2187817,34 |
| 19 | 1614 | 365651,67 | 2188088,04 | 20 | 1654 | 368587,74 | 2190921,29 | 21 | 1693 | 350896,69 | 2183299,33 | 22 | 1733 | 365574,89 | 2187200,45 | 22 | 1712 | 365373,16 | 2187821,24 |
| 19 | 1615 | 365421,31 | 2188154,41 | 20 | 1655 | 368308,71 | 2191056,64 | 21 | 1694 | 350898,11 | 2183295,27 | 22 | 1734 | 365572,39 | 2187231,07 | 23 | 1774 | 359409,93 | 2190111,79 |
| 19 | 1616 | 365355,29 | 2188104,89 | 20 | 1656 | 368301,42 | 2191083,97 | 21 | 1695 | 350908,28 | 2183267,65 | 22 | 1735 | 365568,78 | 2187237,93 | 23 | 1775 | 359448,98 | 2190089,67 |
| 19 | 1617 | 365348,44 | 2188099,75 | 20 | 1657 | 368275,39 | 2191083,97 | 21 | 1696 | 350927,51 | 2183221,67 | 22 | 1736 | 365558,21 | 2187248,50 | 23 | 1776 | 359463,29 | 2190008,97 |
| 19 | 1618 | 365386,18 | 2188030,78 | 20 | 1658 | 368255,87 | 2191051,43 | 21 | 1697 | 350928,85 | 2183218,61 | 22 | 1737 | 365560,12 | 2187255,57 | 23 | 1777 | 359502,33 | 2189872,32 |
| 19 | 1619 | 365403,23 | 2187998,70 | 20 | 1659 | 368215,53 | 2191050,13 | 21 | 1698 | 350969,40 | 2183133,98 | 22 | 1738 | 365546,71 | 2187305,58 | 23 | 1778 | 359523,15 | 2189769,51 |
| 19 | 1620 | 365462,96 | 2187886,32 | 20 | 1660 | 368166,07 | 2191057,94 | 21 | 1699 | 350953,12 | 2183065,75 | 22 | 1739 | 365536,59 | 2187331,27 | 23 | 1779 | 359524,45 | 2189688,82 |
| 19 | 1621 | 365526,74 | 2187771,78 | 20 | 1661 | 368141,34 | 2191074,86 | 21 | 1700 | 350998,67 | 2182978,56 | 22 | 1740 | 365524,13 | 2187344,91 | 23 | 1780 | 359515,61 | 2189529,52 |
| 19 | 1622 | 365556,67 | 2187721,03 | 20 | 1662 | 368133,53 | 2191090,48 | 21 | 1701 | 351071,55 | 2182933,00 | 22 | 1741 | 365528,04 | 2187359,23 | 23 | 1781 | 359480,20 | 2189445,19 |
| 19 | 1623 | 365516,50 | 2187689,96 | 20 | 1663 | 368136,13 | 2191096,99 | 21 | 1702 | 351036,41 | 2182913,49 | 22 | 1742 | 365520,22 | 2187376,15 | 23 | 1782 | 359435,69 | 2189404,33 |
| 19 | 1624 | 365513,11 | 2187733,44 | 20 | 1664 | 368159,57 | 2191098,29 | 21 | 1703 | 350932,30 | 2182904,37 | 22 | 1743 | 365495,50 | 2187363,13 | 23 | 1783 | 359387,02 | 2189437,90 |
| 19 | 1625 | 365510,75 | 2187748,31 | 20 | 1665 | 368179,08 | 2191093,08 | 21 | 1704 | 350915,37 | 2182886,15 | 22 | 1744 | 365480,41 | 2187368,01 | 23 | 1784 | 359356,57 | 2189522,23 |
| 19 | 1626 | 365506,07 | 2187776,69 | 20 | 1666 | 368189,49 | 2191095,68 | 21 | 1705 | 350915,37 | 2182831,49 | 22 | 1745 | 365477,05 | 2187372,52 | 23 | 1785 | 359356,57 | 2189556,07 |
| 19 | 1627 | 365485,32 | 2187810,82 | 20 | 1667 | 368188,19 | 2191100,89 | 21 | 1706 | 350838,60 | 2182818,48 | 22 | 1746 | 365473,24 | 2187377,12 | 23 | 1786 | 359370,89 | 2189578,20 |
| 19 | 1628 | 365474,71 | 2187828,11 | 20 | 1668 | 368179,08 | 2191111,30 | 21 | 1707 | 350725,36 | 2182775,52 | 22 | 1747 | 365478,59 | 2187377,45 | 23 | 1787 | 359406,03 | 2189582,10 |
| 19 | 1629 | 365462,35 | 2187843,51 | 20 | 1669 | 368158,26 | 2191117,81 | 21 | 1708 | 350713,65 | 2182858,82 | 22 | 1748 | 365469,47 | 2187395,67 | 23 | 1788 | 359413,83 | 2189588,61 |
| 19 | 1630 | 365444,41 | 2187875,03 | 20 | 1670 | 368141,34 | 2191119,11 | 21 | 1709 | 350709,75 | 2182986,36 | 22 | 1749 | 365451,25 | 2187404,78 | 23 | 1789 | 359396,92 | 2189681,01 |
| 19 | 1631 | 365427,68 | 2187910,66 | 20 | 1671 | 368132,23 | 2191139,93 | 21 | 1710 | 350743,59 | 2183147,74 | 22 | 1750 | 365423,92 | 2187420,40 | 23 | 1790 | 359396,92 | 2189727,86 |
| 19 | 1632 | 365411,04 | 2187931,80 | 20 | 1672 | 368142,38 | 2191177,15 | 21 | 1711 | 350847,89 | 2183310,77 | 22 | 1751 | 365444,75 | 2187433,41 | 23 | 1791 | 359379,99 | 2189759,10 |
| 19 | 1633 | 365395,65 | 2187967,94 | 20 | 1673 | 368149,16 | 2191158,16 | 21 | 1692 | 350885,99 | 2183330,81 | 22 | 1752 | 365448,65 | 2187450,33 | 23 | 1792 | 359374,79 | 2189785,13 |
| 19 | 1634 | 365376,48 | 2187989,53 | 20 | 1674 | 368203,82 | 2191138,63 | 22 | 1712 | 365373,16 | 2187821,24 | 22 | 1753 | 365439,54 | 2187473,75 | 23 | 1793 | 359370,89 | 2189802,05 |
| 19 | 1635 | 365306,28 | 2188032,79 | 20 | 1675 | 368234,26 | 2191123,28 | 22 | 1713 | 365422,62 | 2187797,82 | 22 | 1754 | 365390,09 | 2187480,26 | 23 | 1794 | 359365,68 | 2189807,25 |
| 19 | 1636 | 365197,47 | 2188011,25 | 20 | 1676 | 368254,57 | 2191149,05 | 22 | 1714 | 365430,73 | 2187665,66 | 22 | 1755 | 365366,65 | 2187478,96 | 23 | 1795 | 359350,07 | 2189800,74 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 23 | 1796 | 359333,14 | 2189791,64 | 24 | 1836 | 367823,53 | 2184195,93 | 24 | 1877 | 367648,10 | 2184081,92 | 25 | 1917 | 351640,81 | 2183286,74 | 26 | 1957 | 351145,73 | 2183168,56 |
| 23 | 1797 | 359321,43 | 2189812,46 | 24 | 1837 | 367832,38 | 2184188,64 | 24 | 1878 | 367657,99 | 2184115,24 | 25 | 1918 | 351603,32 | 2183260,19 | 26 | 1958 | 351158,74 | 2183165,96 |
| 23 | 1798 | 359317,53 | 2189854,10 | 24 | 1838 | 367839,67 | 2184182,39 | 24 | 1879 | 367663,71 | 2184135,54 | 25 | 1919 | 351595,00 | 2183241,44 | 26 | 1959 | 351160,05 | 2183176,11 |
| 23 | 1799 | 359321,43 | 2189917,88 | 24 | 1839 | 367842,79 | 2184185,52 | 24 | 1880 | 367662,67 | 2184153,24 | 25 | 1920 | 351601,76 | 2183212,81 | 26 | 1960 | 351154,32 | 2183186,78 |
| 23 | 1800 | 359327,94 | 2189980,35 | 24 | 1840 | 367843,31 | 2184199,57 | 24 | 1881 | 367678,29 | 2184164,18 | 25 | 1921 | 351610,35 | 2183206,23 | 26 | 1961 | 351138,97 | 2183203,70 |
| 23 | 1801 | 359342,25 | 2190021,99 | 24 | 1841 | 367843,31 | 2184217,80 | 24 | 1882 | 367692,87 | 2184173,55 | 25 | 1922 | 351592,74 | 2183175,31 | 26 | 1962 | 351141,83 | 2183237,54 |
| 23 | 1802 | 359360,48 | 2190055,83 | 24 | 1842 | 367840,71 | 2184228,21 | 24 | 1883 | 367707,96 | 2184221,43 | 25 | 1923 | 351580,42 | 2183175,85 | 26 | 1963 | 351164,22 | 2183308,86 |
| 23 | 1803 | 359372,19 | 2190089,67 | 24 | 1843 | 367834,46 | 2184234,45 | 24 | 1884 | 367723,05 | 2184253,19 | 25 | 1924 | 351552,31 | 2183153,46 | 26 | 1964 | 351222,52 | 2183228,43 |
| 23 | 1774 | 359409,93 | 2190111,79 | 24 | 1844 | 367825,10 | 2184233,93 | 24 | 1885 | 367729,83 | 2184284,94 | 25 | 1925 | 351537,21 | 2183141,50 | 26 | 1965 | 351277,18 | 2183211,52 |
| 24 | 1804 | 368061,70 | 2184894,81 | 24 | 1845 | 367815,72 | 2184226,64 | 24 | 1886 | 367727,75 | 2184304,73 | 25 | 1926 | 351521,07 | 2183141,50 | 26 | 1966 | 351310,76 | 2183205,53 |
| 24 | 1805 | 368075,23 | 2184886,99 | 24 | 1846 | 367803,75 | 2184215,19 | 24 | 1887 | 367733,47 | 2184333,88 | 25 | 1927 | 351520,03 | 2183157,63 | 26 | 1967 | 351355,01 | 2183201,62 |
| 24 | 1806 | 368078,87 | 2184878,15 | 24 | 1847 | 367792,30 | 2184214,67 | 24 | 1888 | 367749,09 | 2184353,14 | 25 | 1928 | 351526,79 | 2183165,96 | 26 | 1968 | 351415,65 | 2183201,36 |
| 24 | 1807 | 368073,15 | 2184871,90 | 24 | 1848 | 367772,00 | 2184227,17 | 24 | 1889 | 367770,43 | 2184382,81 | 25 | 1929 | 351526,27 | 2183182,10 | 26 | 1969 | 351417,22 | 2183190,69 |
| 24 | 1808 | 368020,05 | 2184847,96 | 24 | 1849 | 367766,26 | 2184240,70 | 24 | 1890 | 367788,65 | 2184410,41 | 25 | 1930 | 351522,11 | 2183189,39 | 26 | 1970 | 351356,31 | 2183187,30 |
| 24 | 1809 | 367995,84 | 2184821,15 | 24 | 1850 | 367768,86 | 2184252,67 | 24 | 1891 | 367798,02 | 2184423,42 | 25 | 1931 | 351522,63 | 2183207,09 | 26 | 1971 | 351230,33 | 2183077,46 |
| 24 | 1810 | 368031,50 | 2184831,81 | 24 | 1851 | 367781,89 | 2184279,74 | 24 | 1892 | 367807,91 | 2184425,50 | 25 | 1932 | 351533,04 | 2183223,75 | 26 | 1972 | 351271,04 | 2183024,43 |
| 24 | 1811 | 368056,75 | 2184847,17 | 24 | 1852 | 367785,53 | 2184292,76 | 24 | 1893 | 367816,76 | 2184425,50 | 25 | 1933 | 351425,80 | 2183213,86 | 26 | 1973 | 351305,83 | 2182979,12 |
| 24 | 1812 | 368055,60 | 2184844,07 | 24 | 1853 | 367778,24 | 2184295,87 | 24 | 1894 | 367822,49 | 2184430,19 | 25 | 1934 | 351425,28 | 2183310,16 | 26 | 1974 | 351329,24 | 2182948,62 |
| 24 | 1813 | 368063,33 | 2184801,35 | 24 | 1854 | 367765,22 | 2184289,11 | 24 | 1895 | 367824,05 | 2184403,08 | 25 | 1935 | 351403,42 | 2183474,67 | 26 | 1975 | 351306,86 | 2182929,88 |
| 24 | 1814 | 368070,50 | 2184761,68 | 24 | 1855 | 367756,37 | 2184261,52 | 24 | 1896 | 367827,18 | 2184453,10 | 25 | 1936 | 351530,44 | 2183503,30 | 26 | 1976 | 351331,42 | 2182998,97 |
| 24 | 1815 | 368062,35 | 2184729,91 | 24 | 1856 | 367743,88 | 2184232,89 | 24 | 1897 | 367840,19 | 2184461,94 | 25 | 1937 | 351697,03 | 2183572,02 | 26 | 1977 | 351316,77 | 2182885,75 |
| 24 | 1816 | 368053,30 | 2184714,83 | 24 | 1857 | 367738,68 | 2184213,11 | 24 | 1898 | 367868,82 | 2184466,11 | 26 | 1937 | 351202,99 | 2183430,15 | 26 | 1978 | 351301,24 | 2182895,09 |
| 24 | 1817 | 368052,87 | 2184714,08 | 24 | 1858 | 367703,80 | 2184147,51 | 24 | 1899 | 367905,78 | 2184473,40 | 26 | 1938 | 351208,21 | 2183418,44 | 26 | 1979 | 351300,45 | 2182895,56 |
| 24 | 1818 | 368050,68 | 2184709,83 | 24 | 1859 | 367688,18 | 2184105,87 | 24 | 1900 | 367917,76 | 2184492,14 | 26 | 1939 | 351225,12 | 2183414,54 | 26 | 1980 | 351288,75 | 2182900,46 |
| 24 | 1819 | 368048,68 | 2184705,45 | 24 | 1860 | 367664,23 | 2184039,23 | 24 | 1901 | 367902,91 | 2184550,70 | 26 | 1940 | 351252,45 | 2183414,54 | 26 | 1981 | 351241,88 | 2182913,39 |
| 24 | 1820 | 368034,88 | 2184678,85 | 24 | 1861 | 367655,90 | 2184012,69 | 24 | 1902 | 367900,57 | 2184697,51 | 26 | 1941 | 351258,96 | 2183405,43 | 26 | 1982 | 351219,93 | 2182925,40 |
| 24 | 1821 | 368029,41 | 2184659,51 | 24 | 1862 | 367645,49 | 2183991,86 | 24 | 1903 | 367905,52 | 2184747,23 | 26 | 1942 | 351232,93 | 2183379,40 | 26 | 1983 | 351198,48 | 2182937,29 |
| 24 | 1822 | 368028,08 | 2184641,58 | 24 | 1863 | 367631,96 | 2183986,13 | 24 | 1904 | 367931,03 | 2184796,42 | 26 | 1943 | 351200,39 | 2183363,78 | 26 | 1984 | 351156,23 | 2182986,68 |
| 24 | 1823 | 368021,26 | 2184622,12 | 24 | 1864 | 367616,86 | 2183972,08 | 24 | 1905 | 367960,19 | 2184848,73 | 26 | 1944 | 351188,68 | 2183374,19 | 26 | 1985 | 351151,37 | 2182993,34 |
| 24 | 1824 | 368018,43 | 2184606,28 | 24 | 1865 | 367591,35 | 2183948,13 | 24 | 1906 | 368015,89 | 2184874,50 | 26 | 1945 | 351169,16 | 2183376,80 | 26 | 1986 | 351091,10 | 2183095,76 |
| 24 | 1825 | 368017,94 | 2184570,91 | 24 | 1866 | 367581,98 | 2183945,53 | 24 | 1907 | 368036,71 | 2184888,56 | 26 | 1946 | 351152,24 | 2183353,37 | 26 | 1987 | 351062,08 | 2183171,62 |
| 24 | 1826 | 368017,94 | 2184570,20 | 24 | 1867 | 367574,69 | 2183948,65 | 24 | 1804 | 368061,70 | 2184894,81 | 26 | 1947 | 351148,33 | 2183339,06 | 26 | 1988 | 351060,47 | 2183175,35 |
| 24 | 1827 | 368018,49 | 2184562,83 | 24 | 1868 | 367564,80 | 2183967,40 | 25 | 1908 | 351697,03 | 2183572,02 | 26 | 1948 | 351136,62 | 2183335,15 | 26 | 1989 | 351019,75 | 2183260,32 |
| 24 | 1828 | 368024,47 | 2184551,49 | 24 | 1869 | 367554,91 | 2183975,72 | 25 | 1909 | 351746,48 | 2183462,69 | 26 | 1949 | 351131,42 | 2183322,14 | 26 | 1990 | 350991,78 | 2183330,35 |
| 24 | 1829 | 367890,16 | 2184404,68 | 24 | 1870 | 367548,67 | 2183977,29 | 25 | 1910 | 351763,14 | 2183428,86 | 26 | 1950 | 351105,39 | 2183316,93 | 26 | 1991 | 350990,77 | 2183334,84 |
| 24 | 1830 | 367864,40 | 2184393,22 | 24 | 1871 | 367531,48 | 2183977,29 | 25 | 1911 | 351709,57 | 2183395,00 | 26 | 1951 | 351089,77 | 2183307,82 | 26 | 1992 | 350979,71 | 2183380,12 |
| 24 | 1831 | 367852,68 | 2184379,31 | 24 | 1872 | 367527,32 | 2183991,34 | 25 | 1912 | 351721,15 | 2183388,48 | 26 | 1952 | 351087,17 | 2183218,02 | 26 | 1993 | 351001,68 | 2183391,68 |
| 24 | 1832 | 367832,38 | 2184094,94 | 24 | 1873 | 367545,02 | 2184003,83 | 25 | 1913 | 351736,66 | 2183385,88 | 26 | 1953 | 351089,77 | 2183202,40 | 26 | 1994 | 351072,54 | 2183415,25 |
| 24 | 1833 | 367818,85 | 2184129,82 | 24 | 1874 | 367576,25 | 2184013,21 | 25 | 1914 | 351736,85 | 2183385,88 | 26 | 1954 | 351105,39 | 2183201,10 | 26 | 1995 | 351137,92 | 2183422,35 |
| 24 | 1834 | 367800,10 | 2184193,85 | 24 | 1875 | 367608,01 | 2184039,75 | 25 | 1915 | 351694,16 | 2183327,42 | 26 | 1955 | 351117,63 | 2183200,32 | 26 | 1937 | 351202,99 | 2183430,15 |
| 24 | 1835 | 367812,59 | 2184196,45 | 24 | 1876 | 367633,00 | 2184057,45 | 25 | 1916 | 351681,41 | 2183319,53 | 26 | 1956 | 351128,30 | 2183183,67 | 27 | 1996 | 344809,63 | 2185152,74 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 27 | 1997 | 344865.03 | 2185147.98 | 27 | 2038 | 345082.29 | 2184859.14 | 29 | 2077 | 367952.62 | 2185179.62 | 29 | 2118 | 367628.05 | 2185110.85 | 30 | 2158 | 351199.87 | 2182543.61 |
| 27 | 1998 | 344960.59 | 2185146.68 | 27 | 2039 | 345053.66 | 2184866.96 | 29 | 2078 | 367952.44 | 2185178.44 | 29 | 2119 | 367636.39 | 2185119.18 | 30 | 2159 | 351193.62 | 2182531.63 |
| 27 | 1999 | 345096.49 | 2185144.60 | 27 | 2040 | 345010.71 | 2184873.46 | 29 | 2079 | 367951.87 | 2185170.90 | 29 | 2120 | 367653.56 | 2185128.55 | 30 | 2160 | 351145.73 | 2182530.59 |
| 27 | 2000 | 345186.05 | 2185143.56 | 27 | 2041 | 344989.89 | 2184900.79 | 29 | 2080 | 367952.59 | 2185162.44 | 29 | 2121 | 367674.38 | 2185138.44 | 30 | 2161 | 351110.85 | 2182009.50 |
| 27 | 2001 | 345295.26 | 2185141.86 | 27 | 2042 | 344979.47 | 2184954.15 | 29 | 2081 | 367954.91 | 2185148.92 | 29 | 2122 | 367679.59 | 2185150.93 | 30 | 2162 | 351077.02 | 2182016.26 |
| 27 | 2002 | 345293.12 | 2185122.04 | 27 | 2043 | 344950.84 | 2185014.02 | 29 | 2082 | 367960.89 | 2185132.38 | 29 | 2123 | 367679.59 | 2185183.73 | 30 | 2163 | 351041.62 | 2182023.55 |
| 27 | 2003 | 345278.81 | 2185055.67 | 27 | 2044 | 344897.49 | 2185073.88 | 29 | 2083 | 367963.39 | 2185128.48 | 29 | 2124 | 367686.88 | 2185221.21 | 30 | 2164 | 351028.09 | 2182046.98 |
| 27 | 2004 | 345259.28 | 2185025.73 | 27 | 1996 | 344809.63 | 2185152.74 | 29 | 2084 | 367963.54 | 2185128.27 | 29 | 2125 | 367691.88 | 2185231.21 | 30 | 2165 | 351026.00 | 2182083.42 |
| 27 | 2005 | 345244.97 | 2185027.03 | 28 | 2045 | 364324.20 | 2194397.46 | 29 | 2085 | 367959.70 | 2185116.97 | 29 | 2126 | 367697.81 | 2185243.07 | 30 | 2166 | 350993.20 | 2182153.69 |
| 27 | 2006 | 345242.37 | 2185036.14 | 28 | 2046 | 364873.41 | 2194368.83 | 29 | 2086 | 367957.04 | 2185100.88 | 29 | 2127 | 367712.90 | 2185249.32 | 30 | 2167 | 350984.36 | 2182365.58 |
| 27 | 2007 | 345244.97 | 2185049.16 | 28 | 2047 | 364830.46 | 2194221.77 | 29 | 2087 | 367961.84 | 2185079.50 | 29 | 2128 | 367758.72 | 2185253.48 | 30 | 2168 | 351003.61 | 2182402.53 |
| 27 | 2008 | 345251.47 | 2185067.38 | 28 | 2048 | 364788.82 | 2194150.19 | 29 | 2088 | 367985.26 | 2185030.00 | 29 | 2129 | 367781.11 | 2185270.67 | 30 | 2169 | 350986.44 | 2182454.07 |
| 27 | 2009 | 345250.17 | 2185079.09 | 28 | 2049 | 364749.77 | 2194125.45 | 29 | 2089 | 367987.16 | 2185026.38 | 29 | 2130 | 367831.60 | 2185329.49 | 30 | 2170 | 351050.47 | 2182538.93 |
| 27 | 2010 | 345242.37 | 2185086.90 | 28 | 2050 | 364687.30 | 2194138.47 | 29 | 2090 | 368000.13 | 2185011.63 | 29 | 2131 | 367843.57 | 2185359.69 | 30 | 2171 | 351012.98 | 2182547.25 |
| 27 | 2011 | 345229.35 | 2185084.30 | 28 | 2051 | 364568.87 | 2194220.46 | 29 | 2091 | 368015.06 | 2185000.24 | 29 | 2132 | 367833.23 | 2185410.12 | 30 | 2172 | 351116.07 | 2182617.01 |
| 27 | 2012 | 345216.34 | 2185066.08 | 28 | 2045 | 364324.20 | 2194397.46 | 29 | 2092 | 368021.42 | 2184985.32 | 29 | 2133 | 367831.08 | 2185420.59 | 30 | 2173 | 351141.57 | 2182620.13 |
| 27 | 2013 | 345204.62 | 2185029.63 | 29 | 2052 | 367882.67 | 2185770.74 | 29 | 2093 | 367982.57 | 2184984.34 | 29 | 2134 | 367858.14 | 2185466.40 | 30 | 2157 | 351185.30 | 2182666.47 |
| 27 | 2014 | 345192.91 | 2184995.80 | 29 | 2053 | 367896.00 | 2185728.92 | 29 | 2094 | 367964.35 | 2184982.78 | 29 | 2135 | 367861.79 | 2185484.62 | 31 | 2174 | 346971.99 | 2188833.77 |
| 27 | 2015 | 345177.30 | 2184980.18 | 29 | 2054 | 367980.16 | 2185679.11 | 29 | 2095 | 367986.62 | 2184976.02 | 29 | 2136 | 367860.75 | 2185499.72 | 31 | 2175 | 347251.80 | 2188825.96 |
| 27 | 2016 | 345131.75 | 2184976.28 | 29 | 2055 | 367907.65 | 2185613.57 | 29 | 2096 | 367957.57 | 2184957.80 | 29 | 2137 | 367833.16 | 2185496.85 | 31 | 2176 | 347270.02 | 2188809.04 |
| 27 | 2017 | 345107.01 | 2184960.66 | 29 | 2056 | 367892.82 | 2185574.54 | 29 | 2097 | 367932.07 | 2184961.96 | 29 | 2138 | 367813.11 | 2185490.61 | 31 | 2177 | 347426.26 | 2188814.93 |
| 27 | 2018 | 345109.62 | 2184935.93 | 29 | 2057 | 367894.66 | 2185561.10 | 29 | 2098 | 367932.59 | 2185057.75 | 29 | 2139 | 367775.38 | 2185473.69 | 31 | 2178 | 347340.70 | 2188760.20 |
| 27 | 2019 | 345136.95 | 2184896.88 | 29 | 2058 | 367908.72 | 2185510.73 | 29 | 2099 | 367931.55 | 2185117.09 | 29 | 2140 | 367767.56 | 2185500.76 | 31 | 2179 | 346963.17 | 2188519.53 |
| 27 | 2020 | 345170.79 | 2184850.04 | 29 | 2059 | 367906.88 | 2185430.52 | 29 | 2100 | 367926.35 | 2185146.76 | 29 | 2141 | 367762.36 | 2185559.58 | 31 | 2180 | 346924.85 | 2188578.46 |
| 27 | 2021 | 345194.21 | 2184818.81 | 29 | 2060 | 367906.87 | 2185429.37 | 29 | 2101 | 367913.85 | 2185168.63 | 29 | 2142 | 367768.08 | 2185589.26 | 31 | 2181 | 346969.39 | 2188606.02 |
| 27 | 2022 | 345194.21 | 2184794.07 | 29 | 2061 | 367907.26 | 2185426.78 | 29 | 2102 | 367880.53 | 2185180.08 | 29 | 2143 | 367783.19 | 2185598.11 | 31 | 2182 | 346966.78 | 2188754.38 |
| 27 | 2023 | 345177.30 | 2184766.74 | 29 | 2062 | 367909.13 | 2185414.50 | 29 | 2103 | 367839.93 | 2185181.64 | 29 | 2144 | 367799.84 | 2185608.52 | 31 | 2183 | 346956.38 | 2188776.51 |
| 27 | 2024 | 345155.17 | 2184770.65 | 29 | 2063 | 367931.09 | 2185344.00 | 29 | 2104 | 367834.20 | 2185207.68 | 29 | 2145 | 367804.01 | 2185615.81 | 31 | 2174 | 346971.99 | 2188833.77 |
| 27 | 2025 | 345147.36 | 2184757.64 | 29 | 2064 | 367927.91 | 2185323.79 | 29 | 2105 | 367823.79 | 2185221.21 | 29 | 2146 | 367802.97 | 2185630.39 | 32 | 2184 | 354340.00 | 2186053.35 |
| 27 | 2026 | 345147.36 | 2184727.70 | 29 | 2065 | 367916.01 | 2185311.00 | 29 | 2106 | 367796.20 | 2185217.57 | 29 | 2147 | 367798.02 | 2185654.59 | 32 | 2185 | 354361.87 | 2186052.31 |
| 27 | 2027 | 345159.07 | 2184700.37 | 29 | 2066 | 367909.32 | 2185301.94 | 29 | 2107 | 367753.51 | 2185205.07 | 29 | 2148 | 367800.62 | 2185660.31 | 32 | 2186 | 354383.73 | 2186038.26 |
| 27 | 2028 | 345161.67 | 2184680.84 | 29 | 2067 | 367905.72 | 2185288.51 | 29 | 2108 | 367735.81 | 2185181.64 | 29 | 2149 | 367804.01 | 2185662.92 | 32 | 2187 | 354397.79 | 2186024.73 |
| 27 | 2029 | 345160.37 | 2184647.01 | 29 | 2068 | 367902.62 | 2185276.94 | 29 | 2109 | 367730.09 | 2185155.10 | 29 | 2150 | 367804.27 | 2185669.43 | 32 | 2188 | 354404.04 | 2186009.10 |
| 27 | 2030 | 345160.37 | 2184631.39 | 29 | 2069 | 367909.32 | 2185251.94 | 29 | 2110 | 367720.19 | 2185140.52 | 29 | 2151 | 367802.71 | 2185677.23 | 32 | 2189 | 354409.77 | 2185963.81 |
| 27 | 2031 | 345142.15 | 2184639.20 | 29 | 2070 | 367911.23 | 2185248.89 | 29 | 2111 | 367703.54 | 2185130.63 | 29 | 2152 | 367800.36 | 2185691.55 | 32 | 2190 | 354431.63 | 2185942.47 |
| 27 | 2032 | 345126.54 | 2184671.74 | 29 | 2071 | 367922.28 | 2185232.59 | 29 | 2112 | 367685.32 | 2185122.82 | 29 | 2153 | 367795.16 | 2185713.41 | 32 | 2191 | 354459.74 | 2185936.75 |
| 27 | 2033 | 345118.72 | 2184794.07 | 29 | 2072 | 367929.25 | 2185214.01 | 29 | 2113 | 367669.17 | 2185116.57 | 29 | 2154 | 367796.46 | 2185731.89 | 32 | 2192 | 354499.83 | 2185940.39 |
| 27 | 2034 | 345122.64 | 2184810.99 | 29 | 2073 | 367932.76 | 2185206.58 | 29 | 2114 | 367661.37 | 2185109.29 | 29 | 2155 | 367804.79 | 2185757.66 | 32 | 2193 | 354510.76 | 2185935.18 |
| 27 | 2035 | 345112.22 | 2184820.10 | 29 | 2074 | 367933.58 | 2185205.20 | 29 | 2115 | 367656.16 | 2185100.96 | 29 | 2156 | 367832.90 | 2185760.79 | 32 | 2194 | 354528.98 | 2185915.40 |
| 27 | 2036 | 345094.00 | 2184834.42 | 29 | 2075 | 367937.43 | 2185199.00 | 29 | 2116 | 367653.56 | 2185098.88 | 29 | 2052 | 367882.67 | 2185770.74 | 32 | 2195 | 354549.80 | 2185866.98 |
| 27 | 2037 | 345088.80 | 2184846.13 | 29 | 2076 | 367941.04 | 2185193.93 | 29 | 2117 | 367638.47 | 2185101.48 | 30 | 2157 | 351185.30 | 2182666.47 | 32 | 2196 | 354554.49 | 2185845.64 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 32 | 2197 | 354551,88 | 2185828,99 | 32 | 2184 | 354340,00 | 2186053,35 | 34 | 2277 | 348581,10 | 2188967,56 | 34 | 2318 | 348898,13 | 2189401,20 | 35 | 2358 | 366810,74 | 2185275,35 |
| 32 | 2198 | 354537,31 | 2185795,67 | 33 | 2238 | 355866,05 | 2184294,71 | 34 | 2278 | 348579,01 | 2188999,83 | 34 | 2319 | 348931,97 | 2189431,14 | 35 | 2359 | 366800,33 | 2185287,06 |
| 32 | 2199 | 354499,83 | 2185721,75 | 33 | 2239 | 355928,38 | 2184243,07 | 34 | 2279 | 348578,49 | 2189012,33 | 34 | 2320 | 348959,04 | 2189438,42 | 35 | 2360 | 366787,31 | 2185287,06 |
| 32 | 2200 | 354464,95 | 2185704,04 | 33 | 2240 | 355958,50 | 2184215,09 | 34 | 2280 | 348569,65 | 2189018,05 | 34 | 2321 | 349000,94 | 2189444,14 | 35 | 2361 | 366782,11 | 2185259,73 |
| 32 | 2201 | 354457,14 | 2185705,61 | 33 | 2241 | 355800,21 | 2184114,60 | 34 | 2281 | 348560,80 | 2189017,01 | 34 | 2322 | 349034,78 | 2189432,43 | 35 | 2362 | 366782,11 | 2185242,81 |
| 32 | 2202 | 354462,34 | 2185723,31 | 33 | 2242 | 355787,19 | 2184105,74 | 34 | 2282 | 348550,39 | 2189009,72 | 34 | 2323 | 349069,93 | 2189442,85 | 35 | 2363 | 366779,50 | 2185224,60 |
| 32 | 2203 | 354456,10 | 2185739,97 | 33 | 2243 | 355609,87 | 2183994,79 | 34 | 2283 | 348545,18 | 2188992,55 | 34 | 2324 | 349081,64 | 2189450,65 | 35 | 2364 | 366775,60 | 2185219,39 |
| 32 | 2204 | 354441,52 | 2185744,65 | 33 | 2244 | 355427,26 | 2183877,02 | 34 | 2284 | 348543,10 | 2188983,69 | 34 | 2325 | 349090,74 | 2189466,27 | 35 | 2365 | 366763,89 | 2185228,50 |
| 32 | 2205 | 354432,67 | 2185752,46 | 33 | 2245 | 355384,69 | 2183939,64 | 34 | 2285 | 348535,28 | 2188979,53 | 34 | 2326 | 349111,57 | 2189483,19 | 35 | 2366 | 366745,68 | 2185253,23 |
| 32 | 2206 | 354428,50 | 2185760,27 | 33 | 2246 | 355365,02 | 2183967,65 | 34 | 2286 | 348491,04 | 2188976,93 | 34 | 2327 | 349131,09 | 2189477,98 | 35 | 2367 | 366720,94 | 2185285,76 |
| 32 | 2207 | 354435,28 | 2185793,06 | 33 | 2247 | 355504,45 | 2184058,66 | 34 | 2287 | 348473,86 | 2188958,71 | 34 | 2328 | 349138,90 | 2189489,70 | 35 | 2368 | 366713,13 | 2185309,18 |
| 32 | 2208 | 354442,04 | 2185819,10 | 33 | 2238 | 355866,05 | 2184294,71 | 34 | 2288 | 348459,29 | 2188924,35 | 34 | 2328 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2369 | 366718,34 | 2185326,10 |
| 32 | 2209 | 354446,21 | 2185850,85 | 34 | 2248 | 349149,32 | 2189507,92 | 34 | 2289 | 348445,23 | 2188895,98 | 35 | 2329 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2370 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2210 | 354442,57 | 2185870,11 | 34 | 2249 | 349159,79 | 2189500,96 | 34 | 2290 | 348435,86 | 2188871,25 | 35 | 2330 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2371 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2211 | 354435,80 | 2185881,56 | 34 | 2250 | 349178,08 | 2189482,68 | 34 | 2291 | 348421,80 | 2188859,53 | 35 | 2331 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2372 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2212 | 354416,01 | 2185884,69 | 34 | 2251 | 349202,68 | 2189473,30 | 34 | 2292 | 348414,58 | 2189017,53 | 35 | 2332 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2373 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2213 | 354386,86 | 2185879,48 | 34 | 2252 | 349164,93 | 2189450,65 | 34 | 2293 | 348501,97 | 2189034,72 | 35 | 2333 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2374 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2214 | 354351,46 | 2185873,24 | 34 | 2253 | 349119,90 | 2189433,48 | 34 | 2294 | 348545,18 | 2189065,68 | 35 | 2334 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2375 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2215 | 354319,70 | 2185858,14 | 34 | 2254 | 349035,56 | 2189412,65 | 34 | 2295 | 348566,00 | 2189068,55 | 35 | 2335 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2376 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2216 | 354302,01 | 2185823,26 | 34 | 2255 | 348965,81 | 2189392,35 | 34 | 2296 | 348575,37 | 2189071,42 | 35 | 2336 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2377 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2217 | 354288,99 | 2185743,61 | 34 | 2256 | 348923,64 | 2189375,17 | 34 | 2297 | 348585,00 | 2189086,51 | 35 | 2337 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2378 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2218 | 354265,05 | 2185670,21 | 34 | 2257 | 348911,66 | 2189357,99 | 34 | 2298 | 348586,83 | 2189094,84 | 35 | 2338 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2379 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2219 | 354246,30 | 2185671,25 | 34 | 2258 | 348890,32 | 2189343,41 | 34 | 2299 | 348586,57 | 2189103,42 | 35 | 2339 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2380 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2220 | 354191,64 | 2185696,24 | 34 | 2259 | 348882,00 | 2189323,63 | 34 | 2300 | 348582,66 | 2189113,84 | 35 | 2340 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2381 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2221 | 354163,53 | 2185717,06 | 34 | 2260 | 348868,46 | 2189284,07 | 34 | 2301 | 348571,99 | 2189119,57 | 35 | 2341 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2382 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2222 | 354123,45 | 2185761,31 | 34 | 2261 | 348841,39 | 2189245,02 | 34 | 2302 | 348551,17 | 2189133,36 | 35 | 2342 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2383 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2223 | 354115,64 | 2185790,46 | 34 | 2262 | 348791,94 | 2189229,41 | 34 | 2303 | 348550,91 | 2189143,25 | 35 | 2343 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2384 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2224 | 354115,12 | 2185821,18 | 34 | 2263 | 348751,33 | 2189194,53 | 34 | 2304 | 348553,77 | 2189155,49 | 35 | 2344 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2385 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2225 | 354121,37 | 2185838,36 | 34 | 2264 | 348742,48 | 2189173,19 | 34 | 2305 | 348560,54 | 2189168,76 | 35 | 2345 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2386 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2226 | 354141,14 | 2185862,30 | 34 | 2265 | 348731,55 | 2189144,04 | 34 | 2306 | 348581,88 | 2189190,36 | 35 | 2346 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2387 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2227 | 354167,18 | 2185880,00 | 34 | 2266 | 348717,49 | 2189113,32 | 34 | 2307 | 348605,05 | 2189201,29 | 35 | 2347 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2388 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2228 | 354205,18 | 2185876,35 | 34 | 2267 | 348707,08 | 2189091,45 | 34 | 2308 | 348643,05 | 2189202,08 | 35 | 2348 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2389 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2229 | 354250,99 | 2185862,83 | 34 | 2268 | 348674,28 | 2189077,40 | 34 | 2309 | 348682,10 | 2189213,79 | 35 | 2349 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2390 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2230 | 354265,57 | 2185864,39 | 34 | 2269 | 348655,54 | 2189064,91 | 34 | 2310 | 348732,85 | 2189239,82 | 35 | 2350 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2391 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2231 | 354282,74 | 2185874,28 | 34 | 2270 | 348647,22 | 2189052,41 | 34 | 2311 | 348753,67 | 2189259,34 | 35 | 2351 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2392 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2232 | 354304,61 | 2185907,59 | 34 | 2271 | 348640,97 | 2189031,07 | 34 | 2312 | 348773,20 | 2189276,26 | 35 | 2352 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2393 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2233 | 354310,34 | 2185931,02 | 34 | 2272 | 348633,16 | 2188977,97 | 34 | 2313 | 348794,02 | 2189312,70 | 35 | 2353 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2394 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2234 | 354309,82 | 2185961,73 | 34 | 2273 | 348625,87 | 2188950,38 | 34 | 2314 | 348807,03 | 2189345,24 | 35 | 2354 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2395 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2235 | 354302,53 | 2186003,90 | 34 | 2274 | 348617,02 | 2188947,78 | 34 | 2315 | 348821,55 | 2189369,97 | 35 | 2355 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2396 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2236 | 354299,41 | 2186028,88 | 34 | 2275 | 348602,97 | 2188949,86 | 34 | 2316 | 348840,87 | 2189376,48 | 35 | 2356 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2397 | 366724,85 | 2185357,34 |
| 32 | 2237 | 354317,62 | 2186048,67 | 34 | 2276 | 348584,22 | 2188956,10 | 34 | 2317 | 348874,71 | 2189389,48 | 35 | 2357 | 349149,32 | 2189507,92 | 35 | 2398 | 366724,85 | 2185357,34 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 36 | 2398 | 347855,41 | 2190508,47 | 36 | 2439 | 347786,95 | 2190617,79 | 36 | 2480 | 347653,69 | 2190798,44 | 37 | 2520 | 356139,91 | 2184455,18 | 39 | 2559 | 346845,30 | 2180119,88 |
| 36 | 2399 | 347830,42 | 2190473,60 | 36 | 2440 | 347802,84 | 2190615,19 | 36 | 2481 | 347685,96 | 2190812,75 | 37 | 2521 | 356151,36 | 2184460,38 | 39 | 2560 | 346857,64 | 2180073,50 |
| 36 | 2400 | 347823,66 | 2190465,78 | 36 | 2441 | 347821,31 | 2190611,29 | 36 | 2482 | 347751,30 | 2190827,59 | 37 | 2522 | 356159,17 | 2184474,96 | 39 | 2561 | 346501,65 | 2180078,67 |
| 36 | 2401 | 347809,08 | 2190467,34 | 36 | 2442 | 347832,76 | 2190613,89 | 36 | 2483 | 347775,24 | 2190828,63 | 37 | 2523 | 356170,63 | 2184482,77 | 39 | 2562 | 346488,64 | 2180166,65 |
| 36 | 2402 | 347788,77 | 2190468,38 | 36 | 2443 | 347837,98 | 2190621,96 | 36 | 2484 | 347796,87 | 2190809,17 | 37 | 2524 | 356189,89 | 2184482,77 | 39 | 2563 | 346532,88 | 2180207,25 |
| 36 | 2403 | 347781,49 | 2190464,75 | 36 | 2444 | 347846,57 | 2190629,51 | 36 | 2485 | 347822,09 | 2190786,46 | 37 | 2525 | 356199,77 | 2184487,46 | 39 | 2564 | 346580,26 | 2180206,21 |
| 36 | 2404 | 347767,96 | 2190434,55 | 36 | 2445 | 347865,82 | 2190649,29 | 36 | 2486 | 347843,96 | 2190782,29 | 37 | 2526 | 356208,62 | 2184495,78 | 39 | 2565 | 346562,03 | 2180239,00 |
| 36 | 2405 | 347766,91 | 2190415,81 | 36 | 2446 | 347869,73 | 2190655,02 | 36 | 2487 | 347861,14 | 2190782,81 | 37 | 2527 | 356212,80 | 2184509,32 | 39 | 2566 | 346593,27 | 2180226,51 |
| 36 | 2406 | 347766,39 | 2190390,82 | 36 | 2447 | 347871,29 | 2190663,60 | 36 | 2488 | 347871,03 | 2190791,66 | 37 | 2528 | 356212,80 | 2184523,89 | 39 | 2567 | 346607,32 | 2180221,83 |
| 36 | 2407 | 347764,83 | 2190374,16 | 36 | 2448 | 347871,03 | 2190689,37 | 36 | 2489 | 347874,67 | 2190801,56 | 37 | 2529 | 356206,54 | 2184537,43 | 39 | 2568 | 346620,86 | 2180221,83 |
| 36 | 2408 | 347758,07 | 2190357,50 | 36 | 2449 | 347870,77 | 2190707,33 | 36 | 2490 | 347885,61 | 2190835,91 | 37 | 2530 | 356195,09 | 2184565,54 | 39 | 2569 | 346635,44 | 2180228,07 |
| 36 | 2409 | 347752,86 | 2190346,57 | 36 | 2450 | 347869,21 | 2190713,06 | 36 | 2491 | 347904,35 | 2190847,89 | 37 | 2531 | 356191,97 | 2184595,74 | 39 | 2570 | 346655,22 | 2180225,47 |
| 36 | 2410 | 347742,97 | 2190344,49 | 36 | 2451 | 347864,52 | 2190714,62 | 37 | 2492 | 356166,20 | 2184764,40 | 37 | 2532 | 356189,36 | 2184623,32 | 39 | 2571 | 346671,04 | 2180229,75 |
| 36 | 2411 | 347723,71 | 2190348,13 | 36 | 2452 | 347859,84 | 2190713,84 | 37 | 2493 | 356185,20 | 2184749,82 | 37 | 2533 | 356175,83 | 2184634,00 | 39 | 2572 | 346699,46 | 2180237,44 |
| 36 | 2412 | 347718,50 | 2190353,34 | 36 | 2453 | 347854,11 | 2190708,37 | 37 | 2494 | 356202,38 | 2184734,98 | 37 | 2534 | 356167,25 | 2184705,83 | 39 | 2573 | 346710,92 | 2180254,63 |
| 36 | 2413 | 347724,23 | 2190370,52 | 36 | 2454 | 347848,13 | 2190690,68 | 37 | 2495 | 356215,66 | 2184734,46 | 37 | 2535 | 356193,53 | 2184712,08 | 39 | 2574 | 346708,83 | 2180277,01 |
| 36 | 2414 | 347736,72 | 2190397,59 | 36 | 2455 | 347840,06 | 2190676,10 | 37 | 2496 | 356230,75 | 2184721,98 | 37 | 2536 | 356171,67 | 2184738,37 | 39 | 2575 | 346695,82 | 2180298,36 |
| 36 | 2415 | 347733,59 | 2190407,48 | 36 | 2456 | 347828,86 | 2190669,59 | 37 | 2497 | 356253,65 | 2184673,56 | 37 | 2537 | 356160,73 | 2184751,90 | 39 | 2576 | 346685,41 | 2180319,18 |
| 36 | 2416 | 347727,61 | 2190411,13 | 36 | 2457 | 347815,07 | 2190669,59 | 37 | 2498 | 356284,89 | 2184652,22 | 37 | 2538 | 356159,95 | 2184759,20 | 39 | 2577 | 346691,14 | 2180336,35 |
| 36 | 2417 | 347720,58 | 2190412,43 | 36 | 2458 | 347802,32 | 2190668,55 | 37 | 2499 | 356305,97 | 2184640,51 | 37 | 2539 | 356166,20 | 2184764,40 | 39 | 2578 | 346702,07 | 2180345,72 |
| 36 | 2418 | 347710,17 | 2190408,78 | 36 | 2459 | 347785,91 | 2190666,21 | 37 | 2500 | 356316,39 | 2184625,41 | 38 | 2540 | 346149,47 | 2182364,27 | 39 | 2579 | 346711,44 | 2180342,60 |
| 36 | 2419 | 347702,37 | 2190401,23 | 36 | 2460 | 347771,60 | 2190662,04 | 37 | 2501 | 356329,40 | 2184585,32 | 38 | 2541 | 346170,30 | 2182359,07 | 39 | 2580 | 346726,54 | 2180330,11 |
| 36 | 2420 | 347680,50 | 2190389,26 | 36 | 2461 | 347766,13 | 2190663,08 | 37 | 2502 | 356356,22 | 2184565,80 | 38 | 2542 | 346184,61 | 2182340,84 | 39 | 2581 | 346739,03 | 2180319,18 |
| 36 | 2421 | 347674,25 | 2190387,70 | 36 | 2462 | 347762,75 | 2190668,03 | 37 | 2503 | 356354,65 | 2184528,84 | 38 | 2543 | 346219,75 | 2182329,13 | 39 | 2582 | 346748,40 | 2180320,74 |
| 36 | 2422 | 347669,31 | 2190391,08 | 36 | 2463 | 347752,34 | 2190692,76 | 37 | 2504 | 356363,10 | 2184457,83 | 38 | 2544 | 346247,09 | 2182310,91 | 39 | 2583 | 346753,08 | 2180353,02 |
| 36 | 2423 | 347665,40 | 2190400,45 | 36 | 2464 | 347735,42 | 2190704,21 | 37 | 2505 | 356341,27 | 2184444,85 | 38 | 2545 | 346284,82 | 2182234,12 | 39 | 2584 | 346765,58 | 2180375,92 |
| 36 | 2424 | 347663,32 | 2190424,92 | 36 | 2465 | 347718,76 | 2190705,51 | 37 | 2506 | 356249,30 | 2184390,57 | 38 | 2546 | 346228,86 | 2182210,70 | 39 | 2585 | 346774,95 | 2180377,48 |
| 36 | 2425 | 347709,39 | 2190449,13 | 36 | 2466 | 347707,05 | 2190698,74 | 37 | 2507 | 356221,71 | 2184373,64 | 38 | 2547 | 346019,33 | 2182128,71 | 40 | 2586 | 366480,70 | 2185673,85 |
| 36 | 2426 | 347722,65 | 2190455,82 | 36 | 2467 | 347704,97 | 2190689,37 | 37 | 2508 | 356067,84 | 2184283,31 | 38 | 2548 | 345949,05 | 2182126,11 | 40 | 2587 | 366492,41 | 2185666,05 |
| 36 | 2427 | 347735,68 | 2190462,40 | 36 | 2468 | 347700,28 | 2190685,47 | 37 | 2509 | 356051,45 | 2184293,28 | 38 | 2549 | 345880,08 | 2182116,99 | 40 | 2588 | 366531,45 | 2185627,00 |
| 36 | 2428 | 347742,18 | 2190471,51 | 36 | 2469 | 347688,56 | 2190686,51 | 37 | 2510 | 356043,87 | 2184298,75 | 38 | 2550 | 345854,04 | 2182102,68 | 40 | 2589 | 366558,79 | 2185617,89 |
| 36 | 2429 | 347743,23 | 2190479,84 | 36 | 2470 | 347680,24 | 2190696,92 | 37 | 2511 | 356055,58 | 2184309,68 | 38 | 2551 | 345827,34 | 2182130,03 | 40 | 2590 | 366566,59 | 2185600,97 |
| 36 | 2430 | 347743,23 | 2190487,91 | 36 | 2471 | 347675,03 | 2190713,84 | 37 | 2512 | 356061,56 | 2184320,61 | 38 | 2552 | 345840,14 | 2182155,31 | 40 | 2591 | 366578,30 | 2185573,64 |
| 36 | 2431 | 347740,62 | 2190497,54 | 36 | 2472 | 347670,09 | 2190718,53 | 37 | 2513 | 356066,77 | 2184333,62 | 38 | 2553 | 345846,68 | 2182176,25 | 40 | 2592 | 366595,22 | 2185568,43 |
| 36 | 2432 | 347736,98 | 2190511,07 | 36 | 2473 | 347663,84 | 2190722,17 | 37 | 2514 | 356069,37 | 2184344,55 | 38 | 2554 | 345849,01 | 2182191,57 | 40 | 2593 | 366621,25 | 2185563,23 |
| 36 | 2433 | 347734,64 | 2190519,14 | 36 | 2474 | 347635,21 | 2190726,59 | 37 | 2515 | 356069,63 | 2184358,87 | 38 | 2555 | 345956,86 | 2182267,96 | 40 | 2594 | 366635,57 | 2185554,12 |
| 36 | 2434 | 347734,64 | 2190526,17 | 36 | 2475 | 347624,02 | 2190732,06 | 37 | 2516 | 356064,42 | 2184377,09 | 38 | 2556 | 346006,76 | 2182295,23 | 40 | 2595 | 366634,26 | 2185529,39 |
| 36 | 2435 | 347746,10 | 2190556,88 | 36 | 2476 | 347608,66 | 2190763,81 | 37 | 2517 | 356049,85 | 2184386,98 | 38 | 2557 | 346097,41 | 2182344,75 | 40 | 2596 | 366629,06 | 2185512,47 |
| 36 | 2436 | 347758,07 | 2190590,98 | 36 | 2477 | 347610,22 | 2190774,23 | 37 | 2518 | 356037,88 | 2184410,66 | 38 | 2558 | 346149,47 | 2182364,27 | 40 | 2597 | 366625,16 | 2185502,06 |
| 36 | 2437 | 347766,91 | 2190608,94 | 36 | 2478 | 347614,13 | 2190781,00 | 37 | 2519 | 356106,07 | 2184469,23 | 39 | 2559 | 346774,95 | 2180377,48 | 40 | 2598 | 366612,14 | 2185502,06 |
| 36 | 2438 | 347775,76 | 2190615,71 | 36 | 2479 | 347628,96 | 2190788,03 | 37 | 2520 | 356129,50 | 2184455,18 | 39 | 2560 | 346806,40 | 2180263,10 | 40 | 2599 | 366597,82 | 2185499,46 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 40 | 2599 | 366574,40 | 2185468,22 | 40 | 2640 | 366471,07 | 2185596,80 | 41 | 2680 | 359393,79 | 2185844,08 | 43 | 2719 | 367222,52 | 2191738,60 | 44 | 2759 | 355638,33 | 2185366,19 |
| 40 | 2600 | 366541,86 | 2185440,89 | 40 | 2641 | 366467,95 | 2185605,13 | 41 | 2681 | 359427,11 | 2185833,15 | 43 | 2720 | 367232,93 | 2191720,38 | 44 | 2760 | 355647,70 | 2185341,20 |
| 40 | 2601 | 366520,96 | 2185424,97 | 40 | 2642 | 366472,89 | 2185640,01 | 41 | 2682 | 359451,06 | 2185834,19 | 43 | 2721 | 367236,84 | 2191700,86 | 44 | 2761 | 355672,69 | 2185325,58 |
| 40 | 2602 | 366487,20 | 2185399,25 | 40 | 2643 | 366466,38 | 2185662,14 | 41 | 2644 | 359479,16 | 2185844,08 | 43 | 2722 | 367178,27 | 2191654,00 | 44 | 2762 | 355710,17 | 2185301,64 |
| 40 | 2603 | 366482,00 | 2185345,88 | 40 | 2585 | 366480,70 | 2185673,85 | 42 | 2683 | 368808,99 | 2188625,54 | 43 | 2723 | 367066,34 | 2191600,65 | 44 | 2763 | 355772,64 | 2185296,43 |
| 40 | 2604 | 366509,33 | 2185306,84 | 41 | 2644 | 359479,16 | 2185844,08 | 42 | 2684 | 369082,29 | 2188175,24 | 43 | 2724 | 367044,22 | 2191583,73 | 44 | 2764 | 355811,17 | 2185308,41 |
| 40 | 2605 | 366550,97 | 2185274,31 | 41 | 2645 | 359529,14 | 2185839,40 | 42 | 2685 | 368829,81 | 2188331,41 | 43 | 2725 | 366958,33 | 2191562,91 | 44 | 2765 | 355849,69 | 2185300,79 |
| 40 | 2606 | 366588,71 | 2185246,98 | 41 | 2646 | 359592,65 | 2185823,78 | 42 | 2686 | 368738,71 | 2188361,34 | 43 | 2726 | 366916,68 | 2191574,62 | 44 | 2766 | 355875,19 | 2185339,12 |
| 40 | 2607 | 366638,95 | 2185166,29 | 41 | 2647 | 359611,91 | 2185809,73 | 42 | 2687 | 368691,85 | 2188345,73 | 43 | 2727 | 366911,47 | 2191596,74 | 44 | 2767 | 355899,14 | 2185340,68 |
| 40 | 2608 | 366662,64 | 2185088,20 | 41 | 2648 | 359680,11 | 2185773,81 | 42 | 2688 | 368611,16 | 2188300,18 | 43 | 2728 | 366975,25 | 2191639,69 | 44 | 2768 | 355930,89 | 2185359,94 |
| 40 | 2609 | 366669,41 | 2185049,68 | 41 | 2649 | 359688,96 | 2185788,90 | 42 | 2689 | 368583,84 | 2188292,36 | 43 | 2729 | 366990,86 | 2191685,24 | 44 | 2769 | 355945,48 | 2185370,35 |
| 40 | 2610 | 366668,10 | 2185013,50 | 41 | 2650 | 359714,98 | 2185778,49 | 42 | 2690 | 368572,13 | 2188306,68 | 43 | 2730 | 367062,44 | 2191751,62 | 44 | 2770 | 355953,28 | 2185372,44 |
| 40 | 2611 | 366800,85 | 2184829,22 | 41 | 2651 | 359704,58 | 2185748,81 | 42 | 2691 | 368555,20 | 2188365,25 | 43 | 2731 | 367156,14 | 2191857,03 | 44 | 2771 | 355959,53 | 2185368,79 |
| 40 | 2612 | 366863,32 | 2184768,30 | 41 | 2652 | 359725,40 | 2185737,36 | 42 | 2692 | 368521,37 | 2188405,59 | 43 | 2732 | 367196,49 | 2191946,84 | 44 | 2772 | 355961,09 | 2185364,63 |
| 40 | 2613 | 366898,46 | 2184748,27 | 41 | 2653 | 359734,77 | 2185746,73 | 42 | 2693 | 368508,35 | 2188422,51 | 43 | 2733 | 367210,81 | 2192037,93 | 44 | 2773 | 355961,09 | 2185352,66 |
| 40 | 2614 | 366896,90 | 2184736,29 | 41 | 2654 | 359759,75 | 2185740,49 | 42 | 2694 | 368525,27 | 2188426,41 | 43 | 2734 | 367225,13 | 2192048,34 | 44 | 2774 | 355966,41 | 2185342,77 |
| 40 | 2615 | 366884,67 | 2184720,15 | 41 | 2655 | 359754,03 | 2185711,86 | 42 | 2695 | 368568,22 | 2188413,40 | 43 | 2735 | 367239,44 | 2192069,16 | 44 | 2775 | 355950,16 | 2185320,38 |
| 40 | 2616 | 366885,71 | 2184686,58 | 41 | 2656 | 359785,79 | 2185701,96 | 42 | 2696 | 368639,80 | 2188413,40 | 43 | 2736 | 367240,74 | 2192083,49 | 44 | 2776 | 355952,76 | 2185305,80 |
| 40 | 2617 | 366901,06 | 2184631,39 | 41 | 2657 | 359801,40 | 2185718,62 | 42 | 2697 | 368703,56 | 2188421,21 | 43 | 2737 | 367223,82 | 2192092,59 | 44 | 2777 | 355957,97 | 2185290,19 |
| 40 | 2618 | 366911,63 | 2184595,98 | 41 | 2658 | 359824,53 | 2185707,16 | 42 | 2698 | 368769,94 | 2188449,84 | 43 | 2738 | 367219,92 | 2192113,41 | 44 | 2778 | 355951,72 | 2185265,20 |
| 40 | 2619 | 366832,47 | 2184721,67 | 41 | 2659 | 359799,33 | 2185678,32 | 42 | 2699 | 368798,57 | 2188462,86 | 43 | 2739 | 367239,44 | 2192136,84 | 44 | 2779 | 355937,37 | 2185271,39 |
| 40 | 2620 | 366652,84 | 2185007,53 | 41 | 2660 | 359783,23 | 2185681,58 | 42 | 2700 | 368808,99 | 2188452,44 | 43 | 2705 | 367268,07 | 2192148,56 | 44 | 2780 | 355927,06 | 2185272,46 |
| 40 | 2621 | 366460,30 | 2185313,35 | 41 | 2661 | 359763,38 | 2185683,56 | 42 | 2701 | 368846,72 | 2188384,77 | 44 | 2740 | 355383,25 | 2185488,00 | 44 | 2781 | 355924,33 | 2185272,39 |
| 40 | 2622 | 366443,52 | 2185340,26 | 41 | 2662 | 359713,38 | 2185670,16 | 42 | 2702 | 368881,86 | 2188366,55 | 44 | 2741 | 355424,38 | 2185485,40 | 44 | 2782 | 355873,76 | 2185269,63 |
| 40 | 2623 | 366454,07 | 2185342,49 | 41 | 2663 | 359676,78 | 2185633,56 | 42 | 2703 | 368881,86 | 2188413,40 | 44 | 2742 | 355451,44 | 2185485,40 | 44 | 2783 | 355851,47 | 2185263,00 |
| 40 | 2624 | 366457,82 | 2185381,26 | 41 | 2664 | 359672,33 | 2185621,06 | 42 | 2704 | 368815,49 | 2188550,05 | 44 | 2743 | 355457,17 | 2185481,24 | 44 | 2784 | 355848,43 | 2185261,10 |
| 40 | 2625 | 366463,70 | 2185416,04 | 41 | 2665 | 359657,78 | 2185620,11 | 42 | 2683 | 368808,99 | 2188625,54 | 44 | 2744 | 355465,50 | 2185434,38 | 44 | 2785 | 355823,03 | 2185243,87 |
| 40 | 2626 | 366465,13 | 2185439,25 | 41 | 2666 | 359614,39 | 2185606,93 | 43 | 2705 | 367268,07 | 2192148,56 | 44 | 2745 | 355501,94 | 2185412,52 | 44 | 2786 | 355780,25 | 2185237,21 |
| 40 | 2627 | 366466,85 | 2185467,25 | 41 | 2667 | 359607,42 | 2185602,51 | 43 | 2706 | 367277,18 | 2192140,75 | 44 | 2746 | 355524,33 | 2185402,11 | 44 | 2787 | 355734,55 | 2185254,40 |
| 40 | 2628 | 366465,08 | 2185508,30 | 41 | 2668 | 359595,14 | 2185594,01 | 43 | 2707 | 367279,78 | 2192121,23 | 44 | 2747 | 355539,42 | 2185401,07 | 44 | 2788 | 355573,74 | 2185371,38 |
| 40 | 2629 | 366493,97 | 2185533,82 | 41 | 2669 | 359555,52 | 2185623,01 | 43 | 2708 | 367287,59 | 2192070,47 | 44 | 2748 | 355550,87 | 2185406,80 | 44 | 2789 | 355569,33 | 2185374,25 |
| 40 | 2630 | 366533,01 | 2185543,19 | 41 | 2670 | 359522,00 | 2185642,06 | 43 | 2709 | 367274,58 | 2192047,04 | 44 | 2749 | 355557,12 | 2185418,25 | 44 | 2790 | 355552,51 | 2185380,29 |
| 40 | 2631 | 366557,49 | 2185545,27 | 41 | 2671 | 359486,64 | 2185654,13 | 43 | 2710 | 367255,05 | 2192041,83 | 44 | 2750 | 355570,14 | 2185436,47 | 44 | 2791 | 355484,63 | 2185391,54 |
| 40 | 2632 | 366563,73 | 2185554,64 | 41 | 2672 | 359481,48 | 2185654,86 | 43 | 2711 | 367231,63 | 2192026,22 | 44 | 2751 | 355583,15 | 2185440,11 | 44 | 2792 | 355443,26 | 2185431,29 |
| 40 | 2633 | 366558,01 | 2185561,93 | 41 | 2673 | 359480,84 | 2185656,45 | 43 | 2712 | 367227,73 | 2192009,30 | 44 | 2752 | 355606,06 | 2185449,48 | 44 | 2793 | 355433,62 | 2185438,56 |
| 40 | 2634 | 366543,94 | 2185568,70 | 41 | 2674 | 359444,24 | 2185693,04 | 43 | 2713 | 367227,73 | 2191959,85 | 44 | 2753 | 355643,53 | 2185472,91 | 44 | 2794 | 355408,61 | 2185445,27 |
| 40 | 2635 | 366519,48 | 2185566,61 | 41 | 2675 | 359415,66 | 2185697,80 | 43 | 2714 | 367227,73 | 2191940,33 | 44 | 2754 | 355697,15 | 2185468,22 | 44 | 2795 | 355401,35 | 2185444,73 |
| 40 | 2636 | 366510,11 | 2185566,61 | 41 | 2676 | 359419,30 | 2185721,75 | 43 | 2715 | 367189,98 | 2191840,12 | 44 | 2755 | 355706,53 | 2185458,85 | 44 | 2796 | 355305,33 | 2185426,11 |
| 40 | 2637 | 366497,09 | 2185567,65 | 41 | 2677 | 359420,86 | 2185752,98 | 43 | 2716 | 367214,72 | 2191836,20 | 44 | 2756 | 355702,89 | 2185448,96 | 44 | 2797 | 355305,13 | 2185408,59 |
| 40 | 2638 | 366487,20 | 2185581,19 | 41 | 2678 | 359410,97 | 2185794,63 | 43 | 2717 | 367227,73 | 2191827,10 | 44 | 2757 | 355684,66 | 2185438,03 | 44 | 2798 | 355287,39 | 2185402,41 |
| 40 | 2639 | 366473,15 | 2185586,39 | 41 | 2679 | 359390,14 | 2185826,38 | 43 | 2718 | 367234,23 | 2191799,77 | 44 | 2758 | 355645,62 | 2185388,06 | 44 | 2799 | 355269,08 | 2185384,12 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 44 | 2800 | 355262,39 | 2185359,11 | 45 | 2840 | 364579,16 | 2183243,15 | 47 | 2879 | 360667,13 | 2185759,75 | 47 | 2920 | 360517,03 | 2185733,57 | 48 | 2960 | 366479,92 | 2189697,15 |
| 44 | 2801 | 355269,24 | 2185337,56 | 45 | 2841 | 364535,68 | 2183348,07 | 47 | 2880 | 360650,21 | 2185755,84 | 47 | 2921 | 360521,36 | 2185734,74 | 48 | 2961 | 366523,65 | 2189721,10 |
| 44 | 2802 | 355200,01 | 2185341,20 | 45 | 2842 | 364538,18 | 2183357,59 | 47 | 2881 | 360638,50 | 2185757,14 | 47 | 2922 | 360556,01 | 2185769,40 | 48 | 2962 | 366559,31 | 2189726,82 |
| 44 | 2803 | 355099,01 | 2185364,63 | 45 | 2843 | 364540,18 | 2183370,51 | 47 | 2882 | 360618,98 | 2185750,64 | 47 | 2923 | 360560,81 | 2185771,71 | 48 | 2963 | 366598,60 | 2189743,74 |
| 44 | 2804 | 355081,83 | 2185379,20 | 45 | 2821 | 364542,39 | 2183424,54 | 47 | 2883 | 360590,34 | 2185733,72 | 47 | 2924 | 360565,67 | 2185771,89 | 48 | 2964 | 366690,22 | 2189834,32 |
| 44 | 2805 | 355077,67 | 2185387,02 | 46 | 2844 | 354407,16 | 2186546,86 | 47 | 2884 | 360572,13 | 2185736,32 | 47 | 2925 | 360587,23 | 2185775,07 | 48 | 2926 | 366797,04 | 2189894,82 |
| 44 | 2806 | 355093,81 | 2185443,75 | 46 | 2845 | 354487,40 | 2186537,29 | 47 | 2885 | 360563,01 | 2185708,99 | 47 | 2878 | 360684,05 | 2185796,19 | 49 | 2965 | 345220,25 | 2184663,93 |
| 44 | 2807 | 355104,74 | 2185450,00 | 46 | 2846 | 354466,57 | 2186519,00 | 47 | 2886 | 360560,40 | 2185686,87 | 48 | 2926 | 366797,04 | 2189894,82 | 49 | 2966 | 345241,06 | 2184657,42 |
| 44 | 2808 | 355110,47 | 2185449,48 | 46 | 2847 | 354444,31 | 2186485,16 | 47 | 2887 | 360551,30 | 2185679,06 | 48 | 2927 | 366798,02 | 2189886,72 | 49 | 2967 | 345254,08 | 2184637,90 |
| 44 | 2809 | 355146,91 | 2185432,82 | 46 | 2848 | 354421,59 | 2186436,79 | 47 | 2888 | 360483,63 | 2185655,63 | 48 | 2928 | 366790,00 | 2189828,82 | 49 | 2968 | 345274,90 | 2184648,31 |
| 44 | 2810 | 355238,01 | 2185406,28 | 46 | 2849 | 354416,28 | 2186418,07 | 47 | 2889 | 360428,97 | 2185617,89 | 48 | 2929 | 366789,06 | 2189815,11 | 49 | 2969 | 345290,52 | 2184645,71 |
| 44 | 2811 | 355255,71 | 2185407,84 | 46 | 2850 | 354419,21 | 2186393,17 | 47 | 2890 | 360409,44 | 2185574,94 | 48 | 2930 | 366789,22 | 2189809,41 | 49 | 2970 | 345304,83 | 2184630,09 |
| 44 | 2812 | 355266,12 | 2185412,52 | 46 | 2851 | 354431,24 | 2186378,60 | 47 | 2891 | 360353,48 | 2185554,12 | 48 | 2931 | 366791,58 | 2189768,09 | 49 | 2971 | 345317,85 | 2184597,55 |
| 44 | 2813 | 355279,66 | 2185428,66 | 46 | 2852 | 354439,70 | 2186366,78 | 47 | 2892 | 360292,31 | 2185538,51 | 48 | 2932 | 366799,48 | 2189734,45 | 49 | 2972 | 345325,98 | 2184552,01 |
| 44 | 2814 | 355285,90 | 2185458,85 | 46 | 2853 | 354473,22 | 2186366,66 | 47 | 2893 | 360181,68 | 2185491,65 | 48 | 2933 | 366817,62 | 2189692,06 | 49 | 2973 | 345372,51 | 2184524,68 |
| 44 | 2815 | 355303,22 | 2185460,21 | 46 | 2854 | 354492,08 | 2186370,86 | 47 | 2894 | 360089,28 | 2185427,88 | 48 | 2934 | 366822,96 | 2189681,40 | 49 | 2974 | 345375,11 | 2184514,26 |
| 44 | 2816 | 355312,45 | 2185460,94 | 46 | 2855 | 354507,12 | 2186383,42 | 47 | 2895 | 360072,37 | 2185426,58 | 48 | 2935 | 366828,87 | 2189672,83 | 49 | 2975 | 345366,01 | 2184496,04 |
| 44 | 2817 | 355331,19 | 2185454,69 | 46 | 2856 | 354547,72 | 2186411,51 | 47 | 2896 | 360046,33 | 2185457,81 | 48 | 2936 | 366816,00 | 2189624,81 | 49 | 2976 | 345346,48 | 2184471,31 |
| 44 | 2818 | 355354,62 | 2185447,92 | 46 | 2857 | 354520,65 | 2186344,88 | 47 | 2897 | 360011,20 | 2185526,79 | 48 | 2937 | 366817,91 | 2189605,34 | 49 | 2977 | 345313,95 | 2184485,63 |
| 44 | 2819 | 355365,55 | 2185452,09 | 46 | 2858 | 354474,83 | 2186256,38 | 47 | 2898 | 360026,00 | 2185548,47 | 48 | 2938 | 366821,03 | 2189589,65 | 49 | 2978 | 345304,83 | 2184483,03 |
| 44 | 2820 | 355374,92 | 2185478,11 | 46 | 2859 | 354438,92 | 2186245,97 | 47 | 2899 | 360043,32 | 2185547,57 | 48 | 2939 | 366824,56 | 2189553,33 | 49 | 2979 | 345303,53 | 2184467,41 |
| 44 | 2740 | 355383,25 | 2185488,00 | 46 | 2860 | 354341,57 | 2186260,55 | 47 | 2900 | 360048,44 | 2185547,44 | 48 | 2940 | 366827,56 | 2189536,88 | 49 | 2980 | 345315,25 | 2184449,19 |
| 45 | 2821 | 364542,39 | 2183424,54 | 46 | 2861 | 354340,52 | 2186303,23 | 47 | 2901 | 360098,45 | 2185560,84 | 48 | 2941 | 366828,61 | 2189533,01 | 49 | 2981 | 345333,47 | 2184421,86 |
| 45 | 2822 | 364568,49 | 2183416,27 | 46 | 2862 | 354324,91 | 2186333,95 | 47 | 2902 | 360109,24 | 2185570,85 | 48 | 2942 | 366823,33 | 2189516,08 | 49 | 2982 | 345336,07 | 2184395,83 |
| 45 | 2823 | 364585,01 | 2183413,96 | 46 | 2863 | 354275,45 | 2186350,61 | 47 | 2903 | 360111,59 | 2185570,22 | 48 | 2943 | 366818,54 | 2189500,73 | 49 | 2983 | 345329,56 | 2184358,09 |
| 45 | 2824 | 364684,14 | 2183416,93 | 46 | 2864 | 354267,13 | 2186505,74 | 47 | 2904 | 360121,41 | 2185570,70 | 48 | 2944 | 366817,88 | 2189498,55 | 49 | 2984 | 345323,06 | 2184312,54 |
| 45 | 2825 | 364681,48 | 2183376,95 | 46 | 2865 | 354289,51 | 2186527,60 | 47 | 2905 | 360139,18 | 2185572,45 | 48 | 2945 | 366811,22 | 2189475,35 | 49 | 2985 | 345307,43 | 2184282,60 |
| 45 | 2826 | 364699,39 | 2183360,78 | 46 | 2866 | 354303,05 | 2186545,83 | 47 | 2906 | 360172,29 | 2185563,57 | 48 | 2946 | 366806,63 | 2189459,39 | 49 | 2986 | 345271,00 | 2184214,93 |
| 45 | 2827 | 364732,81 | 2183360,28 | 46 | 2867 | 354315,54 | 2186540,62 | 47 | 2907 | 360222,17 | 2185576,94 | 48 | 2947 | 366764,93 | 2189457,43 | 49 | 2987 | 345242,37 | 2184156,36 |
| 45 | 2828 | 364756,09 | 2183349,54 | 46 | 2868 | 354337,92 | 2186514,59 | 47 | 2908 | 360227,85 | 2185575,42 | 48 | 2948 | 366744,11 | 2189461,06 | 49 | 2988 | 345234,56 | 2184118,62 |
| 45 | 2829 | 364771,60 | 2183314,71 | 46 | 2869 | 354354,59 | 2186511,47 | 47 | 2909 | 360277,86 | 2185588,83 | 48 | 2949 | 366758,17 | 2189504,79 | 49 | 2989 | 345229,35 | 2184082,19 |
| 45 | 2830 | 364831,51 | 2183259,65 | 46 | 2870 | 354379,57 | 2186520,84 | 47 | 2910 | 360309,59 | 2185620,52 | 48 | 2950 | 366757,65 | 2189536,55 | 49 | 2990 | 345217,64 | 2184041,84 |
| 45 | 2831 | 364841,65 | 2183214,63 | 46 | 2871 | 354396,23 | 2186520,84 | 47 | 2911 | 360337,73 | 2185620,40 | 48 | 2951 | 366756,08 | 2189560,50 | 49 | 2991 | 345196,81 | 2183997,59 |
| 45 | 2832 | 364847,38 | 2183204,74 | 46 | 2872 | 354410,29 | 2186507,82 | 47 | 2912 | 360338,20 | 2185620,40 | 48 | 2952 | 366745,15 | 2189593,81 | 49 | 2992 | 345179,90 | 2183979,37 |
| 45 | 2833 | 364850,50 | 2183204,74 | 46 | 2873 | 354412,89 | 2186475,54 | 47 | 2913 | 360388,20 | 2185633,80 | 48 | 2953 | 366719,12 | 2189616,20 | 49 | 2993 | 345153,87 | 2183968,96 |
| 45 | 2834 | 364854,67 | 2183209,95 | 46 | 2874 | 354424,34 | 2186476,06 | 47 | 2914 | 360424,80 | 2185670,40 | 48 | 2954 | 366748,28 | 2189636,24 | 49 | 2994 | 345149,96 | 2183980,67 |
| 45 | 2835 | 364858,31 | 2183220,37 | 46 | 2875 | 354431,63 | 2186485,43 | 47 | 2915 | 360428,71 | 2185682,65 | 48 | 2955 | 366748,80 | 2189681,01 | 49 | 2995 | 345159,07 | 2184006,70 |
| 45 | 2836 | 364882,52 | 2183182,88 | 46 | 2876 | 354432,67 | 2186497,93 | 47 | 2916 | 360431,95 | 2185685,89 | 48 | 2956 | 366729,27 | 2189713,55 | 49 | 2996 | 345176,00 | 2184067,86 |
| 45 | 2837 | 364880,92 | 2183139,81 | 46 | 2877 | 354427,98 | 2186521,36 | 47 | 2917 | 360437,69 | 2185686,29 | 48 | 2957 | 366653,79 | 2189701,84 | 49 | 2997 | 345195,51 | 2184118,62 |
| 45 | 2838 | 364819,19 | 2183156,97 | 46 | 2844 | 354407,16 | 2186546,86 | 47 | 2918 | 360480,88 | 2185699,46 | 48 | 2958 | 366577,78 | 2189699,23 | 49 | 2998 | 345216,34 | 2184153,76 |
| 45 | 2839 | 364588,13 | 2183220,37 | 47 | 2878 | 360684,05 | 2185796,19 | 47 | 2919 | 360508,72 | 2185723,28 | 48 | 2959 | 366483,30 | 2189691,94 | 49 | 2999 | 345248,87 | 2184240,96 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 49 | 3000 | 345276,21 | 2184269,59 | 50 | 3040 | 344161,22 | 2181779,99 | 51 | 3080 | 368737,41 | 2192710,79 | 52 | 3120 | 356718,54 | 2184883,28 | 52 | 3161 | 356510,82 | 2185363,07 |
| 49 | 3001 | 345294,42 | 2184300,82 | 50 | 3041 | 344148,00 | 2181779,80 | 51 | 3081 | 368742,61 | 2192755,03 | 52 | 3121 | 356695,11 | 2184873,72 | 52 | 3162 | 356539,45 | 2185374,00 |
| 49 | 3002 | 345308,73 | 2184358,09 | 50 | 3042 | 344138,88 | 2181780,73 | 51 | 3082 | 368719,19 | 2192758,94 | 52 | 3122 | 356677,92 | 2184877,89 | 52 | 3116 | 356576,59 | 2185393,33 |
| 49 | 3003 | 345311,35 | 2184410,14 | 50 | 3043 | 344121,63 | 2181787,78 | 51 | 3083 | 368691,85 | 2192756,33 | 52 | 3123 | 356642,53 | 2184915,37 | 53 | 3163 | 343261,56 | 2181975,14 |
| 49 | 3004 | 345295,72 | 2184432,27 | 50 | 3044 | 344105,24 | 2181791,44 | 51 | 3084 | 368689,25 | 2192764,14 | 52 | 3124 | 356575,37 | 2184950,25 | 53 | 3164 | 343287,59 | 2181859,31 |
| 49 | 3005 | 345277,51 | 2184433,57 | 50 | 3045 | 344069,46 | 2181793,25 | 51 | 3085 | 368693,15 | 2192773,25 | 52 | 3125 | 356546,23 | 2184973,15 | 53 | 3165 | 343271,97 | 2181846,29 |
| 49 | 3006 | 345247,57 | 2184449,19 | 50 | 3046 | 344012,62 | 2181807,17 | 51 | 3086 | 368746,51 | 2192786,27 | 52 | 3126 | 356539,97 | 2184991,37 | 53 | 3166 | 343248,54 | 2181828,08 |
| 49 | 3007 | 345234,56 | 2184472,62 | 50 | 3047 | 344000,73 | 2181808,61 | 51 | 3087 | 368781,65 | 2192812,29 | 52 | 3127 | 356536,33 | 2185017,93 | 53 | 3167 | 343244,64 | 2181809,85 |
| 49 | 3008 | 345224,15 | 2184481,72 | 50 | 3048 | 343975,73 | 2181801,92 | 51 | 3088 | 368793,37 | 2192838,33 | 52 | 3128 | 356544,14 | 2185072,07 | 53 | 3168 | 343238,13 | 2181794,24 |
| 49 | 3009 | 345207,22 | 2184473,92 | 50 | 3049 | 343975,45 | 2181801,72 | 51 | 3089 | 368784,26 | 2192881,27 | 52 | 3129 | 356558,72 | 2185093,41 | 53 | 3169 | 343205,60 | 2181772,11 |
| 49 | 3010 | 345195,51 | 2184464,80 | 50 | 3050 | 343953,22 | 2181821,21 | 51 | 3090 | 368798,57 | 2192883,87 | 52 | 3130 | 356575,37 | 2185098,61 | 53 | 3170 | 343197,79 | 2181753,89 |
| 49 | 3011 | 345178,60 | 2184463,51 | 50 | 3051 | 343945,25 | 2181826,93 | 51 | 3091 | 368818,10 | 2192864,35 | 52 | 3131 | 356583,70 | 2185101,21 | 53 | 3171 | 343239,43 | 2181674,50 |
| 49 | 3012 | 345162,97 | 2184484,31 | 50 | 3052 | 343901,35 | 2181828,85 | 51 | 3092 | 368832,41 | 2192859,15 | 52 | 3132 | 356589,44 | 2185104,86 | 53 | 3172 | 343242,04 | 2181664,09 |
| 49 | 2965 | 345220,25 | 2184663,93 | 50 | 3053 | 343846,99 | 2181822,07 | 51 | 3093 | 368853,24 | 2192872,16 | 52 | 3133 | 356593,08 | 2185114,75 | 53 | 3173 | 343234,23 | 2181658,88 |
| 50 | 3013 | 343487,24 | 2181915,79 | 50 | 3054 | 343780,32 | 2181813,76 | 51 | 3094 | 368879,26 | 2192900,79 | 52 | 3134 | 356597,76 | 2185119,43 | 53 | 3174 | 343212,11 | 2181657,58 |
| 50 | 3014 | 343504,41 | 2181914,23 | 50 | 3055 | 343727,67 | 2181804,50 | 51 | 3095 | 368876,66 | 2192917,71 | 52 | 3135 | 356618,58 | 2185123,08 | 53 | 3175 | 343193,58 | 2181693,60 |
| 50 | 3015 | 343528,87 | 2181903,29 | 50 | 3056 | 343719,06 | 2181808,66 | 51 | 3096 | 368866,25 | 2192934,63 | 52 | 3136 | 356624,83 | 2185134,53 | 53 | 3176 | 343119,15 | 2181756,86 |
| 50 | 3016 | 343559,59 | 2181894,97 | 50 | 3057 | 343700,98 | 2181813,50 | 51 | 3097 | 368884,47 | 2192946,34 | 52 | 3137 | 356621,18 | 2185151,71 | 53 | 3177 | 343111,76 | 2181762,06 |
| 50 | 3017 | 343603,32 | 2181888,72 | 50 | 3058 | 343691,20 | 2181812,53 | 51 | 3098 | 368841,74 | 2192982,79 | 52 | 3138 | 356594,64 | 2185173,05 | 53 | 3178 | 343106,90 | 2181764,53 |
| 50 | 3018 | 343642,37 | 2181883,51 | 50 | 3059 | 343636,48 | 2181801,61 | 51 | 3099 | 368956,05 | 2193006,21 | 52 | 3139 | 356552,99 | 2185197,52 | 53 | 3179 | 343044,70 | 2181791,90 |
| 50 | 3019 | 343700,67 | 2181913,71 | 50 | 3060 | 343621,27 | 2181795,87 | 51 | 3100 | 368958,65 | 2193024,43 | 52 | 3140 | 356545,71 | 2185212,62 | 53 | 3180 | 343024,58 | 2181803,29 |
| 50 | 3020 | 343722,38 | 2181906,25 | 50 | 3061 | 343619,51 | 2181794,49 | 51 | 3101 | 368930,02 | 2193055,66 | 52 | 3141 | 356543,10 | 2185229,80 | 53 | 3181 | 342999,45 | 2181860,80 |
| 50 | 3021 | 343735,55 | 2181901,74 | 50 | 3062 | 343602,26 | 2181811,10 | 51 | 3102 | 368901,39 | 2193064,78 | 52 | 3142 | 356551,43 | 2185236,05 | 53 | 3182 | 343068,95 | 2181874,93 |
| 50 | 3022 | 343741,57 | 2181898,71 | 50 | 3063 | 343577,25 | 2181817,80 | 51 | 3103 | 368867,55 | 2193066,07 | 52 | 3143 | 356578,49 | 2185237,60 | 53 | 3183 | 343085,87 | 2181908,76 |
| 50 | 3023 | 343749,81 | 2181894,80 | 50 | 3064 | 343571,62 | 2181817,48 | 51 | 3104 | 368849,34 | 2193093,41 | 52 | 3144 | 356600,37 | 2185236,05 | 53 | 3184 | 343156,14 | 2181898,35 |
| 50 | 3024 | 343763,92 | 2181887,94 | 50 | 3065 | 343538,25 | 2181819,48 | 51 | 3105 | 368798,57 | 2193103,82 | 52 | 3145 | 356603,49 | 2185237,08 | 53 | 3185 | 343227,53 | 2181950,35 |
| 50 | 3025 | 343795,15 | 2181881,43 | 50 | 3066 | 343523,15 | 2181828,33 | 51 | 3106 | 368745,21 | 2193079,09 | 52 | 3146 | 356603,49 | 2185247,50 | 53 | 3163 | 343261,56 | 2181975,14 |
| 50 | 3026 | 343821,19 | 2181894,44 | 50 | 3067 | 343491,40 | 2181849,67 | 51 | 3107 | 368637,19 | 2193011,41 | 52 | 3147 | 356600,89 | 2185263,12 | 54 | 3186 | 353779,87 | 2183146,44 |
| 50 | 3027 | 343845,91 | 2181884,03 | 50 | 3068 | 343472,13 | 2181872,06 | 51 | 3108 | 368613,77 | 2193003,61 | 52 | 3148 | 356596,72 | 2185269,88 | 54 | 3187 | 353784,05 | 2183143,65 |
| 50 | 3028 | 343852,11 | 2181882,15 | 50 | 3069 | 343465,89 | 2181892,36 | 51 | 3109 | 368591,64 | 2193012,72 | 52 | 3149 | 356579,02 | 2185269,88 | 54 | 3188 | 353794,96 | 2183116,24 |
| 50 | 3029 | 343875,85 | 2181874,93 | 50 | 3070 | 343465,89 | 2181905,90 | 51 | 3110 | 368594,25 | 2193024,43 | 52 | 3150 | 356562,36 | 2185269,88 | 54 | 3189 | 353848,84 | 2183041,02 |
| 50 | 3030 | 343877,15 | 2181841,09 | 50 | 3013 | 343487,24 | 2181915,79 | 51 | 3111 | 368629,39 | 2193037,45 | 52 | 3151 | 356552,47 | 2185275,09 | 54 | 3190 | 353894,39 | 2183008,48 |
| 50 | 3031 | 343896,66 | 2181859,31 | 51 | 3071 | 368859,75 | 2193176,70 | 51 | 3112 | 368712,68 | 2193092,11 | 52 | 3152 | 356556,11 | 2185283,94 | 54 | 3191 | 353990,70 | 2182975,95 |
| 50 | 3032 | 344051,54 | 2181854,10 | 51 | 3072 | 368894,89 | 2193133,75 | 51 | 3113 | 368772,55 | 2193149,37 | 52 | 3153 | 356568,09 | 2185294,87 | 54 | 3192 | 354016,73 | 2182985,06 |
| 50 | 3033 | 344078,87 | 2181847,60 | 51 | 3073 | 368931,32 | 2193109,03 | 51 | 3114 | 368824,60 | 2193157,18 | 52 | 3154 | 356572,25 | 2185301,64 | 54 | 3193 | 354041,45 | 2183014,99 |
| 50 | 3034 | 344077,57 | 2181839,78 | 51 | 3074 | 368959,95 | 2193111,63 | 51 | 3115 | 368837,61 | 2193168,89 | 52 | 3155 | 356572,25 | 2185310,49 | 54 | 3194 | 354071,39 | 2183022,80 |
| 50 | 3035 | 344054,15 | 2181828,08 | 51 | 3075 | 369023,72 | 2193023,13 | 51 | 3071 | 368859,75 | 2193176,70 | 52 | 3156 | 356566,00 | 2185315,69 | 54 | 3195 | 354143,69 | 2183023,48 |
| 50 | 3036 | 344046,34 | 2181820,27 | 51 | 3076 | 368930,02 | 2192925,52 | 52 | 3116 | 356576,59 | 2185393,33 | 52 | 3157 | 356534,25 | 2185327,67 | 54 | 3196 | 354058,08 | 2182981,69 |
| 50 | 3037 | 344061,95 | 2181815,06 | 51 | 3077 | 368806,39 | 2192756,07 | 52 | 3117 | 356593,48 | 2185334,33 | 52 | 3158 | 356506,66 | 2185340,16 | 54 | 3197 | 353999,23 | 2182953,14 |
| 50 | 3038 | 344119,22 | 2181803,35 | 51 | 3078 | 368768,38 | 2192744,62 | 52 | 3118 | 356686,17 | 2184997,44 | 52 | 3159 | 356488,95 | 2185354,22 | 54 | 3198 | 354022,15 | 2182910,62 |
| 50 | 3039 | 344169,46 | 2181781,37 | 51 | 3079 | 368746,51 | 2192714,94 | 52 | 3119 | 356701,79 | 2184945,90 | 52 | 3160 | 356496,25 | 2185362,55 | 54 | 3199 | 354046,62 | 2182867,40 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 54 | 3200 | 354059,00 | 2182843,25 | 55 | 3240 | 350928,14 | 2183685,76 | 56 | 3280 | 362754,40 | 2186543,34 | 58 | 3319 | 366573,10 | 2191942,93 | 58 | 3360 | 366505,42 | 2191803,67 |
| 54 | 3201 | 353886,59 | 2182900,47 | 55 | 3241 | 350915,11 | 2183682,64 | 56 | 3281 | 362877,36 | 2186452,35 | 58 | 3320 | 366575,70 | 2191876,55 | 58 | 3361 | 366515,84 | 2191916,90 |
| 54 | 3202 | 353883,98 | 2182916,08 | 55 | 3242 | 350911,99 | 2183667,02 | 56 | 3282 | 362907,71 | 2186429,96 | 58 | 3321 | 366574,40 | 2191786,75 | 58 | 3362 | 366524,95 | 2191950,74 |
| 54 | 3203 | 353869,66 | 2182927,80 | 55 | 3243 | 350911,47 | 2183656,61 | 56 | 3283 | 363069,74 | 2186310,91 | 58 | 3322 | 366574,40 | 2191743,80 | 58 | 3318 | 366557,49 | 2191965,05 |
| 54 | 3204 | 353782,47 | 2182969,44 | 55 | 3244 | 350906,84 | 2183673,81 | 56 | 3284 | 362946,16 | 2186098,66 | 58 | 3323 | 366588,71 | 2191728,19 | 59 | 3363 | 366858,12 | 2182834,09 |
| 54 | 3205 | 353743,43 | 2182981,15 | 55 | 3245 | 350894,62 | 2183710,90 | 56 | 3285 | 362923,69 | 2186066,59 | 58 | 3324 | 366612,14 | 2191724,29 | 59 | 3364 | 366893,26 | 2182815,87 |
| 54 | 3206 | 353725,16 | 2182996,04 | 55 | 3246 | 350908,87 | 2183720,64 | 56 | 3286 | 362913,95 | 2186149,14 | 58 | 3325 | 366635,57 | 2191674,83 | 59 | 3365 | 366898,46 | 2182783,34 |
| 54 | 3207 | 353722,76 | 2182997,99 | 55 | 3247 | 350919,80 | 2183728,45 | 56 | 3287 | 362900,15 | 2186163,97 | 58 | 3326 | 366621,25 | 2191552,50 | 59 | 3366 | 366897,16 | 2182770,32 |
| 54 | 3208 | 353703,89 | 2183022,51 | 55 | 3248 | 350922,92 | 2183735,73 | 56 | 3288 | 362892,73 | 2186183,45 | 58 | 3327 | 366606,94 | 2191523,86 | 59 | 3367 | 366895,86 | 2182756,01 |
| 54 | 3209 | 353703,34 | 2183032,95 | 55 | 3249 | 350918,24 | 2183743,02 | 56 | 3289 | 362884,79 | 2186209,01 | 58 | 3328 | 366608,24 | 2191510,85 | 59 | 3368 | 366880,24 | 2182741,69 |
| 54 | 3210 | 353716,35 | 2183049,10 | 55 | 3250 | 350879,72 | 2183743,54 | 56 | 3290 | 362886,36 | 2186226,45 | 58 | 3329 | 366622,55 | 2191501,74 | 59 | 3369 | 366877,63 | 2182727,37 |
| 54 | 3211 | 353747,59 | 2183079,29 | 55 | 3251 | 350854,46 | 2183783,67 | 56 | 3291 | 362913,95 | 2186253,26 | 58 | 3330 | 366642,07 | 2191499,13 | 59 | 3370 | 366889,35 | 2182711,76 |
| 54 | 3212 | 353756,96 | 2183100,11 | 55 | 3252 | 350836,16 | 2183801,97 | 56 | 3292 | 362932,17 | 2186262,36 | 58 | 3331 | 366672,01 | 2191529,07 | 59 | 3371 | 366903,67 | 2182697,44 |
| 54 | 3213 | 353767,89 | 2183134,99 | 55 | 3253 | 350831,36 | 2183803,76 | 56 | 3293 | 362955,60 | 2186302,71 | 58 | 3332 | 366690,48 | 2191528,03 | 59 | 3372 | 366894,56 | 2182689,63 |
| 54 | 3214 | 353773,09 | 2183146,44 | 55 | 3254 | 350831,84 | 2183806,47 | 56 | 3294 | 362950,38 | 2186327,44 | 58 | 3333 | 366707,15 | 2191483,78 | 59 | 3373 | 366877,63 | 2182680,53 |
| 54 | 3186 | 353779,87 | 2183146,44 | 55 | 3255 | 350825,13 | 2183831,47 | 56 | 3295 | 362917,85 | 2186361,28 | 58 | 3334 | 366677,99 | 2191448,37 | 59 | 3374 | 366871,13 | 2182666,20 |
| 55 | 3215 | 351157,70 | 2183893,47 | 55 | 3256 | 350821,41 | 2183838,29 | 56 | 3296 | 362877,51 | 2186417,24 | 58 | 3335 | 366646,76 | 2191457,22 | 59 | 3375 | 366872,43 | 2182658,40 |
| 55 | 3216 | 351161,88 | 2183886,18 | 55 | 3257 | 350830,78 | 2183847,14 | 56 | 3297 | 362838,46 | 2186434,15 | 58 | 3336 | 366634,78 | 2191481,69 | 59 | 3376 | 366862,02 | 2182645,38 |
| 55 | 3217 | 351156,66 | 2183875,77 | 55 | 3258 | 350850,05 | 2183873,69 | 56 | 3298 | 362812,44 | 2186449,78 | 58 | 3337 | 366613,97 | 2191486,38 | 59 | 3377 | 366842,50 | 2182647,98 |
| 55 | 3218 | 351158,74 | 2183865,36 | 55 | 3259 | 350878,68 | 2183870,57 | 56 | 3299 | 362791,61 | 2186478,41 | 58 | 3338 | 366602,00 | 2191473,89 | 59 | 3378 | 366806,06 | 2182664,90 |
| 55 | 3219 | 351162,40 | 2183858,07 | 55 | 3260 | 350894,82 | 2183884,62 | 56 | 3300 | 362733,05 | 2186501,83 | 58 | 3339 | 366606,16 | 2191430,68 | 59 | 3379 | 366773,52 | 2182689,63 |
| 55 | 3220 | 351165,00 | 2183848,71 | 55 | 3261 | 350915,11 | 2183879,42 | 56 | 3301 | 362712,22 | 2186533,07 | 58 | 3340 | 366587,41 | 2191429,64 | 59 | 3380 | 366755,30 | 2182692,23 |
| 55 | 3221 | 351163,44 | 2183844,54 | 55 | 3262 | 350921,36 | 2183868,49 | 56 | 3302 | 362679,69 | 2186568,99 | 58 | 3341 | 366570,24 | 2191412,98 | 59 | 3381 | 366751,40 | 2182680,53 |
| 55 | 3222 | 351124,91 | 2183825,80 | 55 | 3263 | 350922,40 | 2183861,20 | 56 | 3303 | 362690,92 | 2186589,50 | 58 | 3342 | 366566,59 | 2191446,29 | 59 | 3382 | 366756,60 | 2182663,61 |
| 55 | 3223 | 351093,15 | 2183795,61 | 55 | 3264 | 350903,66 | 2183836,73 | 57 | 3303 | 360930,02 | 2190805,47 | 58 | 3343 | 366552,53 | 2191464,00 | 59 | 3383 | 366776,12 | 2182644,08 |
| 55 | 3224 | 351062,44 | 2183798,20 | 55 | 3265 | 350871,91 | 2183812,78 | 57 | 3304 | 360930,02 | 2190782,04 | 58 | 3344 | 366526,51 | 2191468,16 | 59 | 3384 | 366807,36 | 2182627,16 |
| 55 | 3225 | 350996,85 | 2183779,46 | 55 | 3266 | 350869,82 | 2183799,76 | 57 | 3305 | 360875,36 | 2190629,76 | 58 | 3345 | 366504,64 | 2191457,22 | 59 | 3385 | 366846,41 | 2182602,44 |
| 55 | 3226 | 350986,96 | 2183818,51 | 55 | 3267 | 350879,72 | 2183792,48 | 57 | 3306 | 360841,52 | 2190549,08 | 58 | 3346 | 366467,16 | 2191424,43 | 59 | 3386 | 366868,52 | 2182599,83 |
| 55 | 3227 | 350950,52 | 2183809,65 | 55 | 3268 | 350893,25 | 2183790,92 | 57 | 3307 | 360792,32 | 2190459,54 | 58 | 3347 | 366382,83 | 2191405,69 | 59 | 3387 | 366884,15 | 2182573,80 |
| 55 | 3228 | 350955,20 | 2183776,86 | 55 | 3269 | 350906,27 | 2183801,33 | 57 | 3308 | 360773,85 | 2190485,82 | 58 | 3348 | 366326,61 | 2191407,25 | 59 | 3388 | 366895,86 | 2182554,28 |
| 55 | 3229 | 350999,45 | 2183728,45 | 55 | 3270 | 350920,84 | 2183803,93 | 57 | 3309 | 360765,00 | 2190545,18 | 58 | 3349 | 366313,07 | 2191425,99 | 59 | 3389 | 366841,59 | 2182569,30 |
| 55 | 3230 | 351020,80 | 2183690,44 | 55 | 3271 | 350939,59 | 2183835,17 | 57 | 3310 | 360774,37 | 2190576,66 | 58 | 3350 | 366367,21 | 2191447,33 | 59 | 3390 | 366744,74 | 2182596,90 |
| 55 | 3231 | 351058,79 | 2183618,61 | 55 | 3272 | 350988,52 | 2183839,33 | 57 | 3311 | 360763,44 | 2190584,22 | 58 | 3351 | 366423,43 | 2191458,79 | 59 | 3391 | 366540,19 | 2182656,31 |
| 55 | 3232 | 351085,09 | 2183615,48 | 55 | 3273 | 351036,93 | 2183854,43 | 57 | 3312 | 360741,31 | 2190537,97 | 58 | 3352 | 366509,33 | 2191482,21 | 59 | 3392 | 366595,20 | 2182674,46 |
| 55 | 3233 | 351132,98 | 2183631,10 | 55 | 3274 | 351053,59 | 2183864,32 | 57 | 3313 | 360733,76 | 2190543,61 | 58 | 3353 | 366556,18 | 2191491,06 | 59 | 3393 | 366634,26 | 2182663,61 |
| 55 | 3234 | 351154,06 | 2183608,45 | 55 | 3275 | 351072,34 | 2183863,80 | 57 | 3314 | 360728,82 | 2190576,66 | 58 | 3354 | 366594,70 | 2191555,61 | 59 | 3394 | 366679,30 | 2182647,73 |
| 55 | 3235 | 351050,73 | 2183591,53 | 55 | 3276 | 351089,51 | 2183860,16 | 57 | 3315 | 360758,23 | 2190770,58 | 58 | 3355 | 366609,28 | 2191616,53 | 59 | 3395 | 366704,81 | 2182649,29 |
| 55 | 3236 | 351001,53 | 2183573,84 | 55 | 3277 | 351102,52 | 2183866,40 | 57 | 3316 | 360801,96 | 2190787,76 | 58 | 3356 | 366601,47 | 2191667,54 | 59 | 3396 | 366710,53 | 2182674,79 |
| 55 | 3237 | 350981,23 | 2183602,47 | 55 | 3278 | 351120,75 | 2183881,50 | 57 | 3317 | 360900,09 | 2190788,55 | 58 | 3357 | 366569,20 | 2191716,47 | 59 | 3397 | 366705,33 | 2182699,26 |
| 55 | 3238 | 350963,01 | 2183644,64 | 55 | 3215 | 351157,70 | 2183893,47 | 57 | 3303 | 360930,02 | 2190805,47 | 58 | 3358 | 366530,15 | 2191721,68 | 59 | 3398 | 366697,52 | 2182715,92 |
| 55 | 3239 | 350955,20 | 2183677,95 | 56 | 3279 | 362690,92 | 2186589,50 | 58 | 3318 | 366557,49 | 2191965,05 | 58 | 3359 | 366515,84 | 2191742,50 | 59 | 3399 | 366739,84 | 2182732,99 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 59 | 3400 | 366761,46 | 2182760,98 | 60 | 3439 | 365850,01 | 2186750,41 | 60 | 3480 | 365625,43 | 2186932,25 | 61 | 3520 | 365101,16 | 2193885,21 | 62 | 3560 | 364503,54 | 2193033,02 |
| 59 | 3401 | 366790,48 | 2182778,86 | 60 | 3440 | 365918,73 | 2186708,25 | 60 | 3481 | 365622,54 | 2186956,11 | 61 | 3521 | 365106,37 | 2193917,48 | 62 | 3561 | 364524,88 | 2193017,40 |
| 59 | 3402 | 366836,24 | 2182832,84 | 60 | 3441 | 365953,61 | 2186679,09 | 60 | 3482 | 365609,85 | 2187007,80 | 61 | 3522 | 365117,30 | 2193943,52 | 62 | 3562 | 364553,51 | 2193015,84 |
| 59 | 3363 | 366858,12 | 2182834,09 | 60 | 3442 | 365970,53 | 2186662,43 | 60 | 3483 | 365609,61 | 2187008,78 | 61 | 3523 | 365117,82 | 2193960,17 | 62 | 3563 | 364569,13 | 2193037,18 |
| 59 | 3403 | 366830,78 | 2182806,76 | 60 | 3443 | 365992,66 | 2186651,76 | 60 | 3484 | 365594,97 | 2187065,88 | 61 | 3524 | 365103,77 | 2193982,03 | 62 | 3564 | 364608,17 | 2193081,95 |
| 59 | 3404 | 366852,91 | 2182801,56 | 60 | 3444 | 365997,08 | 2186635,36 | 60 | 3485 | 365593,42 | 2187107,52 | 61 | 3525 | 365082,94 | 2193983,60 | 62 | 3565 | 364618,58 | 2193075,71 |
| 59 | 3405 | 366867,22 | 2182795,05 | 60 | 3445 | 366006,19 | 2186616,62 | 60 | 3486 | 365605,34 | 2187100,76 | 61 | 3526 | 365064,20 | 2193968,50 | 62 | 3566 | 364598,28 | 2193026,25 |
| 59 | 3406 | 366876,33 | 2182785,94 | 60 | 3446 | 366022,32 | 2186598,93 | 60 | 3487 | 365613,15 | 2187075,26 | 61 | 3527 | 365041,55 | 2193931,02 | 62 | 3567 | 364604,01 | 2192985,12 |
| 59 | 3407 | 366880,24 | 2182765,11 | 60 | 3447 | 366046,28 | 2186582,78 | 60 | 3488 | 365611,06 | 2187059,63 | 61 | 3528 | 365019,95 | 2193913,84 | 62 | 3568 | 364584,22 | 2192969,51 |
| 59 | 3408 | 366872,43 | 2182757,31 | 60 | 3448 | 366067,61 | 2186571,85 | 60 | 3489 | 365612,63 | 2187061,20 | 61 | 3529 | 365009,79 | 2193918,79 | 62 | 3569 | 364556,24 | 2192970,84 |
| 59 | 3409 | 366858,12 | 2182754,70 | 60 | 3449 | 366078,54 | 2186566,65 | 60 | 3490 | 365633,98 | 2187044,02 | 61 | 3530 | 365022,04 | 2193972,67 | 62 | 3570 | 364520,71 | 2192962,22 |
| 59 | 3410 | 366826,88 | 2182759,91 | 60 | 3450 | 366087,40 | 2186552,07 | 60 | 3491 | 365645,95 | 2187039,33 | 61 | 3531 | 365043,89 | 2194001,56 | 62 | 3571 | 364499,38 | 2192943,48 |
| 59 | 3411 | 366817,77 | 2182767,72 | 60 | 3451 | 366095,73 | 2186530,73 | 60 | 3492 | 365657,40 | 2187039,85 | 61 | 3532 | 365072,53 | 2194025,51 | 62 | 3572 | 364501,38 | 2193004,78 |
| 59 | 3412 | 366804,76 | 2182775,52 | 60 | 3452 | 366105,62 | 2186511,47 | 60 | 3493 | 365662,60 | 2187043,50 | 61 | 3533 | 365095,95 | 2194036,44 | 62 | 3573 | 364452,03 | 2193094,00 |
| 59 | 3413 | 366800,86 | 2182789,69 | 60 | 3453 | 366111,60 | 2186501,91 | 60 | 3494 | 365664,68 | 2187048,18 | 61 | 3534 | 365113,14 | 2194060,38 | 62 | 3574 | 364402,42 | 2193152,63 |
| 59 | 3414 | 366801,08 | 2182789,98 | 60 | 3454 | 366093,56 | 2186506,88 | 60 | 3495 | 365662,60 | 2187056,51 | 61 | 3535 | 365142,02 | 2194124,15 | 62 | 3575 | 364407,10 | 2193161,21 |
| 59 | 3415 | 366815,17 | 2182801,56 | 60 | 3455 | 366081,22 | 2186517,64 | 60 | 3496 | 365659,48 | 2187063,80 | 61 | 3536 | 365197,47 | 2194196,51 | 62 | 3576 | 364414,00 | 2193169,41 |
| 59 | 3403 | 366830,78 | 2182806,76 | 60 | 3456 | 366030,56 | 2186553,96 | 60 | 3497 | 365648,55 | 2187072,13 | 61 | 3537 | 365168,58 | 2194250,40 | 62 | 3577 | 364425,71 | 2193184,51 |
| 60 | 3416 | 365672,50 | 2187115,86 | 60 | 3457 | 366022,28 | 2186559,29 | 60 | 3498 | 365642,82 | 2187083,58 | 61 | 3538 | 365218,55 | 2194324,58 | 62 | 3578 | 364425,97 | 2193201,16 |
| 60 | 3417 | 365678,75 | 2187114,82 | 60 | 3458 | 366007,06 | 2186565,55 | 60 | 3499 | 365642,30 | 2187094,51 | 61 | 3539 | 365203,72 | 2194353,99 | 62 | 3579 | 364434,30 | 2193203,77 |
| 60 | 3418 | 365686,03 | 2187111,17 | 60 | 3459 | 366004,09 | 2186571,16 | 60 | 3500 | 365646,99 | 2187101,28 | 61 | 3540 | 365155,83 | 2194357,11 | 62 | 3580 | 364452,00 | 2193208,19 |
| 60 | 3419 | 365695,40 | 2187109,61 | 60 | 3460 | 365967,49 | 2186607,77 | 60 | 3501 | 365653,75 | 2187101,28 | 61 | 3504 | 365143,58 | 2194371,17 | 62 | 3581 | 364450,18 | 2193218,08 |
| 60 | 3420 | 365700,61 | 2187106,49 | 60 | 3461 | 365949,01 | 2186615,67 | 60 | 3502 | 365658,96 | 2187107,01 | 62 | 3541 | 364404,11 | 2193500,50 | 62 | 3582 | 364442,36 | 2193222,25 |
| 60 | 3421 | 365708,93 | 2187098,68 | 60 | 3462 | 365936,89 | 2186625,86 | 60 | 3503 | 365662,60 | 2187112,21 | 62 | 3542 | 364417,12 | 2193488,01 | 62 | 3583 | 364423,63 | 2193223,03 |
| 60 | 3422 | 365711,54 | 2187085,15 | 60 | 3463 | 365922,54 | 2186635,91 | 60 | 3416 | 365672,50 | 2187115,86 | 62 | 3543 | 364405,67 | 2193464,06 | 62 | 3584 | 364403,85 | 2193226,15 |
| 60 | 3423 | 365707,37 | 2187077,33 | 60 | 3464 | 365872,55 | 2186649,31 | 61 | 3504 | 365143,58 | 2194371,17 | 62 | 3544 | 364404,63 | 2193387,01 | 62 | 3585 | 364387,96 | 2193221,99 |
| 60 | 3424 | 365701,13 | 2187073,69 | 60 | 3465 | 365867,89 | 2186649,00 | 61 | 3505 | 365250,09 | 2194365,88 | 62 | 3545 | 364415,04 | 2193357,34 | 62 | 3586 | 364367,41 | 2193212,10 |
| 60 | 3425 | 365696,44 | 2187067,44 | 60 | 3466 | 365854,40 | 2186663,14 | 61 | 3506 | 365249,57 | 2194363,96 | 62 | 3546 | 364448,88 | 2193364,63 | 62 | 3587 | 364356,74 | 2193204,03 |
| 60 | 3426 | 365694,36 | 2187053,39 | 60 | 3467 | 365809,16 | 2186699,55 | 61 | 3507 | 365251,47 | 2194350,31 | 62 | 3547 | 364471,26 | 2193380,77 | 62 | 3588 | 364350,22 | 2193204,55 |
| 60 | 3427 | 365690,20 | 2187046,10 | 60 | 3468 | 365796,47 | 2186708,23 | 61 | 3508 | 365270,21 | 2194284,27 | 62 | 3548 | 364473,86 | 2193370,36 | 62 | 3589 | 364345,02 | 2193214,70 |
| 60 | 3428 | 365671,98 | 2187030,48 | 60 | 3469 | 365791,56 | 2186710,91 | 61 | 3509 | 365271,65 | 2194279,96 | 62 | 3549 | 364467,10 | 2193356,82 | 62 | 3590 | 364344,76 | 2193239,69 |
| 60 | 3429 | 365658,96 | 2187014,34 | 60 | 3470 | 365759,49 | 2186727,10 | 61 | 3510 | 365275,97 | 2194268,74 | 62 | 3550 | 364473,86 | 2193350,06 | 62 | 3591 | 364360,38 | 2193258,17 |
| 60 | 3430 | 365645,43 | 2186976,34 | 60 | 3471 | 365753,51 | 2186729,89 | 61 | 3511 | 365261,50 | 2194260,29 | 62 | 3551 | 364463,97 | 2193337,56 | 62 | 3592 | 364374,17 | 2193287,58 |
| 60 | 3431 | 365643,86 | 2186943,03 | 60 | 3472 | 365741,94 | 2186734,79 | 61 | 3512 | 365246,67 | 2194231,91 | 62 | 3552 | 364440,02 | 2193325,59 | 62 | 3593 | 364359,60 | 2193298,51 |
| 60 | 3432 | 365671,46 | 2186892,01 | 60 | 3473 | 365719,86 | 2186771,20 | 61 | 3513 | 365244,81 | 2194218,13 | 62 | 3553 | 364418,16 | 2193293,31 | 62 | 3594 | 364356,22 | 2193306,06 |
| 60 | 3433 | 365711,01 | 2186822,25 | 60 | 3474 | 365716,93 | 2186775,76 | 61 | 3514 | 365239,89 | 2194181,68 | 62 | 3554 | 364425,97 | 2193245,41 | 62 | 3595 | 364353,86 | 2193315,70 |
| 60 | 3434 | 365713,97 | 2186815,60 | 60 | 3475 | 365696,59 | 2186805,84 | 61 | 3515 | 365168,58 | 2194077,82 | 62 | 3555 | 364467,10 | 2193224,59 | 62 | 3596 | 364354,65 | 2193332,87 |
| 60 | 3435 | 365739,13 | 2186759,00 | 60 | 3476 | 365677,86 | 2186832,91 | 61 | 3516 | 365162,07 | 2193975,27 | 62 | 3556 | 364489,49 | 2193189,15 | 62 | 3597 | 364360,38 | 2193346,15 |
| 60 | 3436 | 365766,72 | 2186752,49 | 60 | 3477 | 365647,29 | 2186882,09 | 61 | 3517 | 365163,37 | 2193941,43 | 62 | 3557 | 364510,30 | 2193172,01 | 62 | 3598 | 364378,34 | 2193349,79 |
| 60 | 3437 | 365789,63 | 2186775,66 | 60 | 3478 | 365645,33 | 2186885,11 | 61 | 3518 | 365139,68 | 2193883,12 | 62 | 3558 | 364523,84 | 2193150,67 | 62 | 3599 | 364385,88 | 2193360,20 |
| 60 | 3438 | 365815,14 | 2186773,32 | 60 | 3479 | 365622,05 | 2186919,72 | 61 | 3519 | 365117,30 | 2193871,15 | 62 | 3559 | 364476,46 | 2193102,77 | 62 | 3600 | 364387,70 | 2193377,64 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 62 | 3601 | 364385,36 | 2193398,47 | 64 | 3640 | 359845,13 | 2185289,67 | 65 | 3680 | 346464,16 | 2189435,04 | 65 | 3721 | 346417,05 | 2189355,91 | 66 | 3761 | 358122,79 | 2188363,69 |
| 62 | 3602 | 364377,04 | 2193441,42 | 64 | 3641 | 359858,14 | 2185319,34 | 65 | 3681 | 346469,37 | 2189425,15 | 65 | 3722 | 346421,74 | 2189380,90 | 66 | 3762 | 358131,12 | 2188341,82 |
| 62 | 3603 | 364389,53 | 2193486,45 | 64 | 3642 | 359878,97 | 2185352,14 | 65 | 3682 | 346476,13 | 2189424,63 | 65 | 3723 | 346434,24 | 2189402,24 | 66 | 3763 | 358142,06 | 2188326,72 |
| 62 | 3541 | 364404,11 | 2193500,50 | 64 | 3643 | 359889,38 | 2185370,87 | 65 | 3683 | 346486,55 | 2189430,87 | 65 | 3724 | 346443,08 | 2189415,78 | 66 | 3764 | 358139,46 | 2188310,59 |
| 63 | 3604 | 354465,99 | 2185547,35 | 64 | 3644 | 359899,79 | 2185396,91 | 65 | 3684 | 346509,80 | 2189444,00 | 65 | 3725 | 346445,43 | 2189423,32 | 66 | 3765 | 358111,73 | 2188286,92 |
| 63 | 3605 | 354473,01 | 2185542,41 | 64 | 3645 | 359914,37 | 2185407,32 | 65 | 3685 | 346518,82 | 2189449,09 | 65 | 3726 | 346444,91 | 2189434,77 | 66 | 3766 | 358096,77 | 2188240,83 |
| 63 | 3606 | 354475,88 | 2185529,65 | 64 | 3646 | 359933,11 | 2185408,36 | 65 | 3686 | 346526,11 | 2189460,54 | 65 | 3727 | 346441,00 | 2189443,62 | 66 | 3767 | 358104,06 | 2188177,32 |
| 63 | 3607 | 354491,24 | 2185508,30 | 64 | 3647 | 359956,01 | 2185412,52 | 65 | 3687 | 346523,51 | 2189479,29 | 65 | 3728 | 346434,76 | 2189456,38 | 66 | 3768 | 358120,71 | 2188146,61 |
| 63 | 3608 | 354509,98 | 2185494,51 | 64 | 3648 | 359966,43 | 2185428,66 | 65 | 3688 | 346519,86 | 2189496,47 | 65 | 3729 | 346433,46 | 2189465,75 | 66 | 3769 | 358112,12 | 2188115,89 |
| 63 | 3609 | 354526,37 | 2185470,56 | 64 | 3649 | 359969,55 | 2185443,23 | 65 | 3689 | 346522,99 | 2189508,44 | 65 | 3730 | 346432,93 | 2189477,46 | 66 | 3770 | 358110,30 | 2188084,40 |
| 63 | 3610 | 354566,20 | 2185477,07 | 64 | 3650 | 359965,91 | 2185464,58 | 65 | 3690 | 346527,16 | 2189514,68 | 65 | 3731 | 346434,24 | 2189495,42 | 66 | 3771 | 358009,57 | 2188019,32 |
| 63 | 3611 | 354617,02 | 2185408,01 | 64 | 3651 | 359954,45 | 2185504,67 | 65 | 3691 | 346537,05 | 2189513,64 | 65 | 3732 | 346432,67 | 2189505,31 | 66 | 3772 | 358025,72 | 2188101,94 |
| 63 | 3612 | 354602,38 | 2185400,54 | 64 | 3652 | 359950,51 | 2185513,92 | 65 | 3692 | 346545,38 | 2189501,16 | 65 | 3733 | 346426,68 | 2189527,18 | 66 | 3773 | 358038,49 | 2188219,81 |
| 63 | 3613 | 354597,17 | 2185357,60 | 64 | 3623 | 359976,09 | 2185519,87 | 65 | 3693 | 346552,66 | 2189470,95 | 65 | 3734 | 346425,64 | 2189549,56 | 66 | 3774 | 358042,04 | 2188240,44 |
| 63 | 3614 | 354509,42 | 2185250,66 | 65 | 3653 | 346384,51 | 2189804,13 | 65 | 3694 | 346557,87 | 2189439,72 | 65 | 3735 | 346429,28 | 2189560,50 | 66 | 3775 | 358070,41 | 2188278,35 |
| 63 | 3615 | 354500,73 | 2185264,14 | 65 | 3654 | 346424,08 | 2189779,14 | 65 | 3695 | 346556,51 | 2189424,63 | 65 | 3736 | 346438,14 | 2189574,55 | 66 | 3776 | 358073,67 | 2188283,30 |
| 63 | 3616 | 354431,37 | 2185371,71 | 65 | 3655 | 346435,02 | 2189765,08 | 65 | 3696 | 346531,32 | 2189399,64 | 65 | 3737 | 346444,91 | 2189581,32 | 66 | 3777 | 358077,89 | 2188292,73 |
| 63 | 3617 | 354411,67 | 2185402,26 | 65 | 3656 | 346439,96 | 2189749,99 | 65 | 3697 | 346525,59 | 2189383,50 | 65 | 3738 | 346444,39 | 2189597,46 | 66 | 3778 | 358094,61 | 2188343,78 |
| 63 | 3618 | 354424,34 | 2185412,52 | 65 | 3657 | 346448,03 | 2189713,81 | 65 | 3698 | 346526,64 | 2189364,24 | 65 | 3739 | 346443,34 | 2189611,51 | 66 | 3779 | 358099,88 | 2188343,81 |
| 63 | 3619 | 354431,10 | 2185450,53 | 65 | 3658 | 346450,63 | 2189688,56 | 65 | 3699 | 346536,53 | 2189364,76 | 65 | 3740 | 346429,80 | 2189630,78 | 66 | 3780 | 358099,65 | 2188354,30 |
| 63 | 3620 | 354432,15 | 2185495,03 | 65 | 3659 | 346457,40 | 2189641,71 | 65 | 3700 | 346543,29 | 2189369,97 | 65 | 3741 | 346413,15 | 2189672,42 | 66 | 3781 | 358098,77 | 2188355,35 |
| 63 | 3621 | 354449,33 | 2185534,86 | 65 | 3660 | 346462,86 | 2189621,92 | 65 | 3701 | 346556,51 | 2189386,10 | 65 | 3742 | 346420,95 | 2189682,31 | 66 | 3782 | 358092,09 | 2188363,31 |
| 63 | 3622 | 354458,44 | 2185544,75 | 65 | 3661 | 346473,79 | 2189613,34 | 65 | 3702 | 346564,63 | 2189388,71 | 65 | 3743 | 346422,52 | 2189691,16 | 66 | 3783 | 358088,90 | 2188379,70 |
| 63 | 3604 | 354465,99 | 2185547,35 | 65 | 3662 | 346483,69 | 2189612,03 | 65 | 3703 | 346568,28 | 2189380,38 | 65 | 3744 | 346419,39 | 2189705,74 | 66 | 3784 | 358103,48 | 2188390,04 |
| 64 | 3623 | 359976,09 | 2185519,87 | 65 | 3663 | 346489,68 | 2189621,40 | 65 | 3704 | 346567,76 | 2189368,40 | 65 | 3745 | 346413,15 | 2189717,19 | 66 | 3785 | 358114,80 | 2188395,93 |
| 64 | 3624 | 359987,51 | 2185495,82 | 65 | 3664 | 346489,94 | 2189631,82 | 65 | 3705 | 346549,54 | 2189352,26 | 65 | 3746 | 346401,70 | 2189734,89 | 66 | 3786 | 358122,71 | 2188400,04 |
| 64 | 3625 | 360038,53 | 2185415,90 | 65 | 3665 | 346487,07 | 2189647,18 | 65 | 3706 | 346539,13 | 2189339,25 | 65 | 3747 | 346386,60 | 2189782,79 | 66 | 3787 | 358139,35 | 2188410,46 |
| 64 | 3626 | 360050,25 | 2185391,70 | 65 | 3666 | 346487,85 | 2189676,85 | 65 | 3707 | 346503,47 | 2189349,67 | 65 | 3748 | 346382,43 | 2189803,09 | 66 | 3788 | 358139,06 | 2188418,19 |
| 64 | 3627 | 360037,74 | 2185372,18 | 65 | 3667 | 346491,24 | 2189697,15 | 65 | 3708 | 346488,38 | 2189364,24 | 65 | 3653 | 346384,51 | 2189804,13 | 66 | 3789 | 358125,06 | 2188420,25 |
| 64 | 3628 | 359940,92 | 2185299,04 | 65 | 3668 | 346497,48 | 2189704,70 | 65 | 3709 | 346484,21 | 2189386,10 | 66 | 3749 | 358172,68 | 2188550,85 | 66 | 3790 | 358124,79 | 2188421,23 |
| 64 | 3629 | 359900,57 | 2185191,01 | 65 | 3669 | 346508,41 | 2189711,98 | 65 | 3710 | 346481,87 | 2189394,69 | 66 | 3750 | 358175,63 | 2188540,42 | 66 | 3791 | 358142,35 | 2188465,70 |
| 64 | 3630 | 359913,59 | 2185110,33 | 65 | 3670 | 346517,78 | 2189708,86 | 65 | 3711 | 346478,22 | 2189399,64 | 66 | 3751 | 358200,88 | 2188519,34 | 66 | 3749 | 358172,68 | 2188550,85 |
| 64 | 3631 | 359960,45 | 2185033,54 | 65 | 3671 | 346527,68 | 2189700,80 | 65 | 3712 | 346473,79 | 2189400,16 | 66 | 3752 | 358206,09 | 2188478,73 | 67 | 3792 | 359569,74 | 2188628,14 |
| 64 | 3632 | 359946,12 | 2185035,62 | 65 | 3672 | 346534,45 | 2189688,56 | 65 | 3713 | 346468,85 | 2189396,78 | 66 | 3753 | 358200,36 | 2188461,56 | 67 | 3793 | 359584,33 | 2188619,29 |
| 64 | 3633 | 359925,30 | 2185050,72 | 65 | 3673 | 346540,69 | 2189666,69 | 65 | 3714 | 346466,24 | 2189392,61 | 66 | 3754 | 358195,68 | 2188456,87 | 67 | 3794 | 359587,97 | 2188599,51 |
| 64 | 3634 | 359911,77 | 2185077,79 | 65 | 3674 | 346540,17 | 2189646,91 | 65 | 3715 | 346463,64 | 2189383,76 | 66 | 3755 | 358185,27 | 2188455,83 | 67 | 3795 | 359596,82 | 2188591,18 |
| 64 | 3635 | 359893,02 | 2185099,13 | 65 | 3675 | 346527,16 | 2189622,44 | 65 | 3716 | 346463,12 | 2189367,36 | 66 | 3756 | 358182,15 | 2188448,54 | 67 | 3796 | 359613,47 | 2188590,14 |
| 64 | 3636 | 359881,05 | 2185129,84 | 65 | 3676 | 346493,84 | 2189597,46 | 65 | 3717 | 346462,60 | 2189351,74 | 66 | 3757 | 358186,31 | 2188430,84 | 67 | 3797 | 359646,27 | 2188600,55 |
| 64 | 3637 | 359868,04 | 2185173,57 | 65 | 3677 | 346478,22 | 2189569,34 | 65 | 3718 | 346453,04 | 2189353,01 | 66 | 3758 | 358182,15 | 2188414,70 | 67 | 3798 | 359659,81 | 2188609,40 |
| 64 | 3638 | 359857,62 | 2185207,93 | 65 | 3678 | 346473,01 | 2189525,61 | 65 | 3719 | 346431,57 | 2189351,31 | 66 | 3759 | 358163,92 | 2188401,69 | 67 | 3799 | 359671,78 | 2188610,44 |
| 64 | 3639 | 359839,93 | 2185262,59 | 65 | 3679 | 346468,33 | 2189472,00 | 65 | 3720 | 346417,34 | 2189347,41 | 66 | 3760 | 358139,46 | 2188393,88 | 67 | 3800 | 359684,80 | 2188595,86 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 67 | 3801 | 359712.90 | 2188545.37 | 68 | 3841 | 367615.82 | 2190669.59 | 69 | 3881 | 354655.74 | 2185771.46 | 70 | 3921 | 368377.16 | 2191935.90 | 71 | 3961 | 365378.51 | 2194139.81 |
| 67 | 3802 | 359759.75 | 2188447.50 | 68 | 3842 | 367568.70 | 2190700.05 | 69 | 3882 | 354683.07 | 2185774.06 | 70 | 3922 | 368378.20 | 2191923.93 | 71 | 3962 | 365376.06 | 2194160.07 |
| 67 | 3803 | 359769.13 | 2188407.42 | 68 | 3843 | 367572.61 | 2190707.85 | 69 | 3883 | 354706.49 | 2185787.08 | 70 | 3923 | 368379.77 | 2191916.12 | 71 | 3963 | 365385.36 | 2194185.64 |
| 67 | 3804 | 359766.00 | 2188391.80 | 68 | 3844 | 367606.45 | 2190696.14 | 69 | 3884 | 354715.61 | 2185797.49 | 70 | 3924 | 368387.06 | 2191912.48 | 71 | 3964 | 365388.23 | 2194199.03 |
| 67 | 3805 | 359740.50 | 2188375.14 | 68 | 3845 | 367628.57 | 2190707.33 | 69 | 3885 | 354741.63 | 2185798.80 | 70 | 3925 | 368396.95 | 2191910.39 | 71 | 3965 | 365390.91 | 2194235.15 |
| 67 | 3806 | 359732.17 | 2188365.25 | 68 | 3846 | 367698.59 | 2190706.81 | 69 | 3886 | 354754.65 | 2185804.00 | 70 | 3926 | 368405.80 | 2191898.94 | 71 | 3966 | 365391.05 | 2194238.85 |
| 67 | 3807 | 359735.81 | 2188336.61 | 68 | 3847 | 367732.17 | 2190703.43 | 69 | 3887 | 354770.27 | 2185828.72 | 70 | 3927 | 368415.50 | 2191895.96 | 71 | 3967 | 365387.71 | 2194256.81 |
| 67 | 3808 | 359755.07 | 2188286.12 | 68 | 3820 | 367765.22 | 2190707.85 | 69 | 3888 | 354789.79 | 2185866.46 | 70 | 3928 | 368378.06 | 2191878.80 | 71 | 3968 | 365365.79 | 2194313.76 |
| 67 | 3809 | 359754.55 | 2188276.75 | 69 | 3848 | 354856.17 | 2185901.61 | 69 | 3889 | 354827.53 | 2185895.10 | 70 | 3929 | 368369.39 | 2191874.33 | 71 | 3937 | 365352.44 | 2194360.80 |
| 67 | 3810 | 359745.18 | 2188273.63 | 69 | 3849 | 354873.08 | 2185888.59 | 69 | 3848 | 354856.17 | 2185901.61 | 70 | 3930 | 368367.47 | 2191873.20 | 72 | 3969 | 348750.55 | 2186779.30 |
| 67 | 3811 | 359735.81 | 2188279.87 | 69 | 3850 | 354878.29 | 2185866.46 | 70 | 3890 | 368274.09 | 2192037.93 | 70 | 3931 | 368295.57 | 2191829.53 | 72 | 3970 | 348759.92 | 2186773.58 |
| 67 | 3812 | 359726.45 | 2188305.90 | 69 | 3851 | 354849.65 | 2185828.72 | 70 | 3891 | 368271.49 | 2191985.87 | 70 | 3932 | 368270.65 | 2191822.01 | 72 | 3971 | 348777.10 | 2186763.17 |
| 67 | 3813 | 359701.45 | 2188397.01 | 69 | 3852 | 354792.39 | 2185801.39 | 70 | 3892 | 368290.23 | 2191966.09 | 70 | 3933 | 368267.32 | 2191828.66 | 72 | 3972 | 348819.79 | 2186731.41 |
| 67 | 3814 | 359670.21 | 2188456.87 | 69 | 3853 | 354772.87 | 2185793.59 | 70 | 3893 | 368314.69 | 2191962.45 | 70 | 3934 | 368226.72 | 2191947.88 | 72 | 3973 | 348882.26 | 2186705.90 |
| 67 | 3815 | 359657.72 | 2188468.84 | 69 | 3854 | 354746.84 | 2185768.86 | 70 | 3894 | 368331.87 | 2191969.74 | 70 | 3935 | 368225.15 | 2191975.98 | 72 | 3974 | 348903.60 | 2186701.22 |
| 67 | 3816 | 359598.38 | 2188472.49 | 69 | 3855 | 354737.73 | 2185731.12 | 70 | 3895 | 368336.04 | 2191986.40 | 70 | 3936 | 368237.65 | 2191995.24 | 72 | 3975 | 348925.99 | 2186699.13 |
| 67 | 3817 | 359569.74 | 2188549.53 | 69 | 3856 | 354745.54 | 2185706.39 | 70 | 3896 | 368327.71 | 2192006.70 | 70 | 3890 | 368274.09 | 2192037.93 | 72 | 3976 | 348986.89 | 2186726.72 |
| 67 | 3818 | 359553.61 | 2188598.47 | 69 | 3857 | 354741.63 | 2185681.66 | 70 | 3897 | 368328.75 | 2192023.88 | 71 | 3937 | 365352.44 | 2194360.80 | 72 | 3977 | 349021.25 | 2186738.69 |
| 67 | 3819 | 359560.38 | 2188621.89 | 69 | 3858 | 354729.92 | 2185669.95 | 70 | 3898 | 368346.45 | 2192016.59 | 71 | 3938 | 365473.89 | 2194354.77 | 72 | 3978 | 349065.50 | 2186747.03 |
| 67 | 3792 | 359569.74 | 2188628.14 | 69 | 3859 | 354673.96 | 2185641.32 | 70 | 3899 | 368362.59 | 2192007.22 | 71 | 3939 | 365457.24 | 2194329.78 | 72 | 3979 | 349111.83 | 2186745.99 |
| 68 | 3820 | 367765.22 | 2190707.85 | 69 | 3860 | 354649.23 | 2185620.50 | 70 | 3900 | 368377.16 | 2191998.37 | 71 | 3940 | 365448.91 | 2194306.35 | 72 | 3980 | 349139.94 | 2186735.58 |
| 68 | 3821 | 367773.04 | 2190697.44 | 69 | 3861 | 354637.52 | 2185617.89 | 70 | 3901 | 368397.47 | 2191990.56 | 71 | 3941 | 365427.04 | 2194302.20 | 72 | 3981 | 349147.23 | 2186728.28 |
| 68 | 3822 | 367752.21 | 2190680.52 | 69 | 3862 | 354585.46 | 2185627.00 | 70 | 3902 | 368416.21 | 2191986.92 | 71 | 3942 | 365421.31 | 2194285.01 | 72 | 3982 | 349149.32 | 2186714.75 |
| 68 | 3823 | 367725.67 | 2190671.15 | 69 | 3863 | 354542.51 | 2185625.70 | 70 | 3903 | 368434.95 | 2191996.29 | 71 | 3943 | 365424.44 | 2194268.36 | 72 | 3983 | 349140.98 | 2186694.97 |
| 68 | 3824 | 367693.65 | 2190655.80 | 69 | 3864 | 354529.50 | 2185647.82 | 70 | 3904 | 368450.57 | 2192005.65 | 71 | 3944 | 365439.02 | 2194239.20 | 72 | 3984 | 349124.84 | 2186660.61 |
| 68 | 3825 | 367688.44 | 2190627.17 | 69 | 3865 | 354539.91 | 2185669.95 | 70 | 3905 | 368461.50 | 2192004.61 | 71 | 3945 | 365445.27 | 2194219.94 | 72 | 3985 | 349119.12 | 2186655.41 |
| 68 | 3826 | 367692.35 | 2190606.34 | 69 | 3866 | 354569.84 | 2185688.16 | 70 | 3906 | 368475.56 | 2191997.33 | 71 | 3946 | 365440.06 | 2194206.41 | 72 | 3986 | 349108.71 | 2186656.97 |
| 68 | 3827 | 367688.44 | 2190594.63 | 69 | 3867 | 354581.56 | 2185693.38 | 70 | 3907 | 368485.97 | 2191995.76 | 71 | 3947 | 365430.68 | 2194181.94 | 72 | 3987 | 349103.51 | 2186671.54 |
| 68 | 3828 | 367687.14 | 2190580.31 | 69 | 3868 | 354598.47 | 2185714.20 | 70 | 3908 | 368495.86 | 2191990.56 | 71 | 3948 | 365442.14 | 2194172.05 | 72 | 3988 | 349097.77 | 2186714.23 |
| 68 | 3829 | 367696.25 | 2190564.69 | 69 | 3869 | 354608.88 | 2185712.90 | 70 | 3909 | 368501.58 | 2191975.98 | 71 | 3949 | 365477.54 | 2194171.53 | 72 | 3989 | 349092.05 | 2186724.64 |
| 68 | 3830 | 367698.85 | 2190550.38 | 69 | 3870 | 354615.39 | 2185695.98 | 70 | 3910 | 368503.14 | 2191961.93 | 71 | 3950 | 365498.88 | 2194155.91 | 72 | 3990 | 349057.17 | 2186726.72 |
| 68 | 3831 | 367693.65 | 2190530.86 | 69 | 3871 | 354620.60 | 2185672.55 | 70 | 3911 | 368489.09 | 2191938.50 | 71 | 3951 | 365513.98 | 2194125.20 | 72 | 3991 | 349003.03 | 2186707.98 |
| 68 | 3832 | 367694.95 | 2190459.28 | 69 | 3872 | 354636.22 | 2185672.55 | 70 | 3912 | 368474.00 | 2191925.49 | 71 | 3952 | 365513.98 | 2194087.19 | 72 | 3992 | 348953.05 | 2186658.53 |
| 68 | 3833 | 367715.77 | 2190360.37 | 69 | 3873 | 354645.33 | 2185679.06 | 70 | 3913 | 368454.73 | 2191926.53 | 71 | 3953 | 365503.05 | 2194068.97 | 72 | 3993 | 348923.38 | 2186614.80 |
| 68 | 3834 | 367688.44 | 2190336.94 | 69 | 3874 | 354646.63 | 2185690.77 | 70 | 3914 | 368440.68 | 2191933.82 | 71 | 3954 | 365474.41 | 2194051.80 | 72 | 3994 | 348896.83 | 2186574.71 |
| 68 | 3835 | 367661.11 | 2190344.75 | 69 | 3875 | 354642.73 | 2185708.99 | 70 | 3915 | 368387.06 | 2191978.59 | 71 | 3955 | 365451.51 | 2194040.86 | 72 | 3995 | 348890.06 | 2186538.80 |
| 68 | 3836 | 367628.57 | 2190491.81 | 69 | 3876 | 354642.73 | 2185720.71 | 70 | 3916 | 368363.63 | 2191994.20 | 71 | 3956 | 365434.60 | 2194011.97 | 72 | 3996 | 348886.35 | 2186516.33 |
| 68 | 3837 | 367594.74 | 2190571.20 | 69 | 3877 | 354650.53 | 2185725.91 | 70 | 3917 | 368365.71 | 2191983.27 | 71 | 3957 | 365433.85 | 2194003.04 | 72 | 3997 | 348856.22 | 2186505.48 |
| 68 | 3838 | 367633.78 | 2190585.51 | 69 | 3878 | 354649.23 | 2185735.02 | 70 | 3918 | 368369.87 | 2191971.30 | 71 | 3958 | 365431.27 | 2194016.83 | 72 | 3998 | 348840.92 | 2186492.23 |
| 68 | 3839 | 367640.29 | 2190602.43 | 69 | 3879 | 354645.33 | 2185748.04 | 70 | 3919 | 368374.04 | 2191959.33 | 71 | 3959 | 365427.35 | 2194028.96 | 72 | 3999 | 348791.22 | 2186576.65 |
| 68 | 3840 | 367638.99 | 2190620.66 | 69 | 3880 | 354649.23 | 2185762.35 | 70 | 3920 | 368377.68 | 2191947.88 | 71 | 3960 | 365400.88 | 2194085.05 | 72 | 4000 | 348889.54 | 2186641.35 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 72 | 4001 | 348906,72 | 2186650,72 | 74 | 4040 | 349652,79 | 2191950,79 | 75 | 4080 | 360561,71 | 2190292,69 | 77 | 4119 | 345476,63 | 2185053,06 | 79 | 4158 | 366531,45 | 2189838,48 |
| 72 | 4002 | 348910,36 | 2186660,61 | 74 | 4041 | 349634,75 | 2191933,82 | 75 | 4081 | 360573,43 | 2190304,40 | 77 | 4120 | 345450,60 | 2185047,85 | 79 | 4159 | 366518,44 | 2189877,53 |
| 72 | 4003 | 348900,47 | 2186667,38 | 74 | 4042 | 349548,15 | 2191862,97 | 75 | 4082 | 360599,45 | 2190317,42 | 77 | 4121 | 345442,79 | 2185029,63 | 79 | 4160 | 366534,05 | 2189884,04 |
| 72 | 4004 | 348891,10 | 2186672,58 | 74 | 4043 | 349534,54 | 2191851,83 | 75 | 4083 | 360634,59 | 2190335,64 | 77 | 4122 | 345432,38 | 2185002,30 | 79 | 4161 | 366617,35 | 2189916,57 |
| 72 | 4005 | 348879,65 | 2186675,71 | 74 | 4044 | 349465,56 | 2191776,34 | 75 | 4084 | 360639,80 | 2190342,14 | 77 | 4123 | 345410,26 | 2184978,88 | 79 | 4162 | 366635,57 | 2189926,98 |
| 72 | 4006 | 348843,21 | 2186677,27 | 74 | 4045 | 349420,01 | 2191724,29 | 75 | 4085 | 360635,89 | 2190353,86 | 77 | 4124 | 345375,11 | 2184985,39 | 79 | 4163 | 366656,39 | 2189954,31 |
| 72 | 4007 | 348836,97 | 2186683,51 | 74 | 4046 | 349391,38 | 2191720,38 | 75 | 4063 | 360626,78 | 2190374,68 | 77 | 4125 | 345345,18 | 2184999,70 | 79 | 4164 | 366679,82 | 2189984,25 |
| 72 | 4008 | 348789,07 | 2186732,97 | 74 | 4047 | 349370,56 | 2191664,42 | 76 | 4086 | 368120,52 | 2187803,02 | 77 | 4126 | 345333,47 | 2185017,93 | 79 | 4165 | 366722,76 | 2189990,76 |
| 72 | 4009 | 348746,91 | 2186763,69 | 74 | 4048 | 349354,94 | 2191644,90 | 76 | 4087 | 368151,76 | 2187797,82 | 77 | 4105 | 345372,89 | 2185137,88 | 79 | 4147 | 366780,37 | 2190020,12 |
| 72 | 4010 | 348743,26 | 2186771,49 | 74 | 4049 | 349291,17 | 2191621,47 | 76 | 4088 | 368156,96 | 2187784,80 | 78 | 4127 | 353497,71 | 2184529,62 | 80 | 4166 | 349134,21 | 2188919,14 |
| 72 | 4011 | 348744,30 | 2186776,70 | 74 | 4050 | 349210,48 | 2191592,83 | 76 | 4089 | 368150,46 | 2187765,28 | 78 | 4128 | 353506,04 | 2184525,45 | 80 | 4167 | 349143,32 | 2188914,72 |
| 72 | 3969 | 348750,55 | 2186779,30 | 74 | 4051 | 349163,63 | 2191592,83 | 76 | 4090 | 368137,44 | 2187709,32 | 78 | 4129 | 353509,69 | 2184511,92 | 80 | 4168 | 349145,14 | 2188900,92 |
| 73 | 4012 | 344370,69 | 2181707,38 | 74 | 4052 | 349127,19 | 2191585,03 | 76 | 4091 | 368080,17 | 2187657,26 | 78 | 4130 | 353502,92 | 2184490,57 | 80 | 4169 | 349136,82 | 2188885,30 |
| 73 | 4013 | 344381,77 | 2181702,92 | 74 | 4053 | 349164,93 | 2191625,38 | 76 | 4092 | 368025,52 | 2187633,83 | 78 | 4131 | 353486,26 | 2184454,14 | 80 | 4170 | 349121,46 | 2188857,46 |
| 73 | 4014 | 344382,66 | 2181702,70 | 74 | 4054 | 349297,68 | 2191693,05 | 76 | 4093 | 368019,27 | 2187615,87 | 78 | 4132 | 353460,75 | 2184415,61 | 80 | 4171 | 349079,55 | 2188791,60 |
| 73 | 4015 | 344395,01 | 2181690,40 | 74 | 4055 | 349383,58 | 2191732,09 | 76 | 4094 | 368031,24 | 2187605,98 | 78 | 4133 | 353419,10 | 2184385,42 | 80 | 4172 | 349071,49 | 2188745,79 |
| 73 | 4016 | 344411,77 | 2181684,38 | 74 | 4056 | 349447,34 | 2191799,77 | 76 | 4095 | 368030,46 | 2187599,22 | 78 | 4134 | 353335,29 | 2184309,41 | 80 | 4173 | 349084,50 | 2188714,03 |
| 73 | 4017 | 344424,89 | 2181682,19 | 74 | 4057 | 349440,84 | 2191819,29 | 76 | 4096 | 368020,31 | 2187589,58 | 78 | 4135 | 353316,03 | 2184312,54 | 80 | 4174 | 349085,54 | 2188689,57 |
| 73 | 4018 | 344430,73 | 2181666,24 | 74 | 4058 | 349442,14 | 2191823,20 | 76 | 4097 | 367982,57 | 2187586,98 | 78 | 4136 | 353312,91 | 2184331,28 | 80 | 4175 | 349091,79 | 2188658,59 |
| 73 | 4019 | 344431,75 | 2181664,55 | 74 | 4059 | 349451,25 | 2191825,79 | 76 | 4098 | 367942,22 | 2187583,07 | 78 | 4137 | 353326,96 | 2184388,54 | 80 | 4176 | 349100,90 | 2188632,56 |
| 73 | 4020 | 344446,66 | 2181640,94 | 74 | 4060 | 349464,26 | 2191821,89 | 76 | 4099 | 367825,10 | 2187528,41 | 78 | 4138 | 353315,51 | 2184411,97 | 80 | 4177 | 349100,38 | 2188608,88 |
| 73 | 4021 | 344451,76 | 2181629,09 | 74 | 4061 | 349560,27 | 2191909,34 | 76 | 4100 | 367792,56 | 2187520,61 | 78 | 4139 | 353317,59 | 2184434,88 | 80 | 4178 | 349086,32 | 2188607,58 |
| 73 | 4022 | 344456,73 | 2181595,75 | 74 | 4062 | 349610,02 | 2191954,64 | 76 | 4101 | 367909,68 | 2187631,23 | 78 | 4140 | 353337,89 | 2184467,15 | 80 | 4179 | 349079,03 | 2188619,81 |
| 73 | 4023 | 344462,89 | 2181578,12 | 74 | 4039 | 349461,38 | 2191980,40 | 76 | 4102 | 368038,53 | 2187713,22 | 78 | 4141 | 353364,97 | 2184483,29 | 80 | 4180 | 349075,91 | 2188641,15 |
| 73 | 4024 | 344463,59 | 2181577,34 | 75 | 4063 | 360626,78 | 2190374,68 | 76 | 4103 | 368093,19 | 2187736,65 | 78 | 4142 | 353386,31 | 2184492,66 | 80 | 4181 | 349069,67 | 2188670,82 |
| 73 | 4025 | 344417,54 | 2181486,57 | 75 | 4064 | 360684,05 | 2190355,16 | 76 | 4104 | 368106,21 | 2187760,07 | 78 | 4143 | 353400,36 | 2184500,47 | 80 | 4182 | 349067,58 | 2188702,58 |
| 73 | 4026 | 344395,12 | 2181486,57 | 75 | 4065 | 360663,23 | 2190342,14 | 76 | 4086 | 368120,52 | 2187803,02 | 78 | 4144 | 353408,70 | 2184512,44 | 80 | 4183 | 349066,80 | 2188723,67 |
| 73 | 4027 | 344378,47 | 2181513,12 | 75 | 4066 | 360660,62 | 2190326,53 | 77 | 4105 | 345372,89 | 2185137,88 | 78 | 4145 | 353420,67 | 2184520,25 | 80 | 4184 | 349057,17 | 2188733,30 |
| 73 | 4028 | 344384,71 | 2181522,49 | 75 | 4067 | 360671,03 | 2190314,81 | 77 | 4106 | 345422,57 | 2185131,69 | 78 | 4146 | 353460,23 | 2184521,81 | 80 | 4185 | 349048,84 | 2188727,05 |
| 73 | 4029 | 344385,75 | 2181549,57 | 75 | 4068 | 360687,95 | 2190304,40 | 77 | 4107 | 345544,41 | 2185116,50 | 78 | 4127 | 353497,71 | 2184529,62 | 80 | 4186 | 349042,59 | 2188703,62 |
| 73 | 4030 | 344363,37 | 2181569,35 | 75 | 4069 | 360713,98 | 2190300,50 | 77 | 4108 | 345656,88 | 2185102,49 | 79 | 4147 | 366780,37 | 2190020,12 | 80 | 4187 | 349041,03 | 2188680,19 |
| 73 | 4031 | 344343,59 | 2181575,59 | 75 | 4070 | 360717,89 | 2190287,48 | 77 | 4109 | 345757,27 | 2185089,97 | 79 | 4148 | 366777,89 | 2190004,33 | 80 | 4188 | 349033,74 | 2188668,23 |
| 73 | 4032 | 344314,43 | 2181564,66 | 75 | 4071 | 360673,64 | 2190169,05 | 77 | 4110 | 345941,80 | 2185066,98 | 79 | 4149 | 366784,50 | 2189968,59 | 80 | 4189 | 349021,25 | 2188670,30 |
| 73 | 4033 | 344266,54 | 2181604,23 | 75 | 4072 | 360553,90 | 2190204,19 | 77 | 4111 | 345894,52 | 2185059,22 | 79 | 4150 | 366791,14 | 2189951,23 | 80 | 4190 | 349013,44 | 2188681,24 |
| 73 | 4034 | 344297,14 | 2181693,83 | 75 | 4073 | 360522,67 | 2190204,19 | 77 | 4112 | 345861,96 | 2185064,65 | 79 | 4151 | 366777,68 | 2189945,21 | 80 | 4191 | 349014,49 | 2188696,86 |
| 73 | 4035 | 344307,10 | 2181693,98 | 75 | 4074 | 360508,09 | 2190205,75 | 77 | 4113 | 345774,36 | 2185077,82 | 79 | 4152 | 366703,80 | 2189895,14 | 80 | 4192 | 349020,21 | 2188710,92 |
| 73 | 4036 | 344309,19 | 2181694,31 | 75 | 4075 | 360498,46 | 2190217,21 | 77 | 4114 | 345670,49 | 2185087,90 | 79 | 4153 | 366671,61 | 2189873,32 | 80 | 4193 | 349019,17 | 2188722,88 |
| 73 | 4037 | 344354,22 | 2181702,64 | 75 | 4076 | 360498,72 | 2190234,65 | 77 | 4115 | 345531,28 | 2185099,92 | 79 | 4154 | 366635,57 | 2189848,90 | 80 | 4194 | 349011,88 | 2188732,78 |
| 73 | 4038 | 344359,82 | 2181704,02 | 75 | 4077 | 360500,28 | 2190249,22 | 77 | 4116 | 345507,86 | 2185096,01 | 79 | 4155 | 366577,00 | 2189796,84 | 80 | 4195 | 348999,38 | 2188732,26 |
| 73 | 4012 | 344370,69 | 2181707,38 | 75 | 4078 | 360520,33 | 2190267,97 | 77 | 4117 | 345496,14 | 2185071,28 | 79 | 4156 | 366544,46 | 2189795,54 | 80 | 4196 | 348980,12 | 2188689,57 |
| 74 | 4039 | 349641,38 | 2191980,40 | 75 | 4079 | 360540,37 | 2190279,94 | 77 | 4118 | 345488,34 | 2185051,76 | 79 | 4157 | 366531,45 | 2189812,46 | 80 | 4197 | 348965,03 | 2188654,69 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 80 | 4198 | 348955.65 | 2188639.07 | 81 | 4238 | 365314.91 | 2187078.86 | 83 | 4277 | 346616.69 | 2182828.89 | 85 | 4316 | 366693.09 | 2189135.18 | 86 | 4356 | 351939.09 | 2182891.10 |
| 80 | 4199 | 348945.76 | 2188632.83 | 81 | 4239 | 365233.42 | 2187198.88 | 83 | 4257 | 346672.66 | 2182852.32 | 85 | 4317 | 366695.44 | 2189151.84 | 86 | 4357 | 351946.90 | 2182878.08 |
| 80 | 4200 | 348952.01 | 2188655.73 | 81 | 4240 | 365182.39 | 2187276.98 | 84 | 4278 | 349319.54 | 2187693.18 | 85 | 4318 | 366711.57 | 2189166.42 | 86 | 4358 | 351947.42 | 2182871.31 |
| 80 | 4201 | 348956.69 | 2188683.32 | 81 | 4217 | 365129.28 | 2187356.13 | 84 | 4279 | 349393.21 | 2187673.91 | 85 | 4319 | 366727.71 | 2189176.31 | 86 | 4359 | 351935.30 | 2182863.80 |
| 80 | 4202 | 348970.76 | 2188716.12 | 82 | 4241 | 353929.79 | 2182491.55 | 84 | 4280 | 349434.59 | 2187658.56 | 85 | 4320 | 366737.08 | 2189190.88 | 86 | 4360 | 351837.85 | 2182925.46 |
| 80 | 4203 | 348945.76 | 2188710.39 | 82 | 4242 | 354029.10 | 2182451.76 | 84 | 4281 | 349443.70 | 2187648.15 | 85 | 4321 | 366732.39 | 2189201.82 | 86 | 4361 | 351863.10 | 2182957.73 |
| 80 | 4204 | 348916.10 | 2188695.82 | 82 | 4243 | 354019.81 | 2182432.62 | 84 | 4282 | 349444.48 | 2187627.07 | 85 | 4322 | 366728.23 | 2189223.16 | 86 | 4362 | 351871.94 | 2182983.76 |
| 80 | 4205 | 348874.97 | 2188685.40 | 82 | 4244 | 353982.24 | 2182356.07 | 84 | 4283 | 349440.84 | 2187614.83 | 85 | 4323 | 366711.83 | 2189255.43 | 86 | 4363 | 351868.82 | 2182996.25 |
| 80 | 4206 | 348846.33 | 2188681.24 | 82 | 4245 | 353923.74 | 2182239.96 | 84 | 4284 | 349427.30 | 2187605.20 | 85 | 4324 | 366689.96 | 2189265.32 | 86 | 4364 | 351858.40 | 2183003.54 |
| 80 | 4207 | 348829.68 | 2188681.24 | 82 | 4246 | 353991.99 | 2182175.85 | 84 | 4285 | 349409.08 | 2187599.22 | 85 | 4325 | 366666.02 | 2189263.25 | 86 | 4365 | 351836.02 | 2183008.75 |
| 80 | 4208 | 348828.64 | 2188693.21 | 82 | 4247 | 353883.62 | 2182143.17 | 84 | 4286 | 349393.47 | 2187604.68 | 85 | 4326 | 366657.17 | 2189250.75 | 86 | 4366 | 351815.72 | 2183021.77 |
| 80 | 4209 | 348851.02 | 2188705.71 | 82 | 4248 | 353844.81 | 2182105.64 | 84 | 4287 | 349370.82 | 2187608.32 | 85 | 4327 | 366642.59 | 2189241.39 | 86 | 4367 | 351808.43 | 2183041.02 |
| 80 | 4210 | 348879.13 | 2188720.28 | 82 | 4249 | 353838.35 | 2182117.08 | 84 | 4288 | 349361.97 | 2187604.94 | 85 | 4328 | 366622.81 | 2189238.26 | 86 | 4368 | 351814.68 | 2183059.24 |
| 80 | 4211 | 348908.28 | 2188737.46 | 82 | 4250 | 353779.87 | 2182204.97 | 84 | 4289 | 349361.45 | 2187596.35 | 85 | 4329 | 366611.24 | 2189266.56 | 86 | 4369 | 351830.30 | 2183075.38 |
| 80 | 4212 | 348986.89 | 2188775.47 | 82 | 4251 | 353882.94 | 2182222.93 | 84 | 4290 | 349364.57 | 2187587.50 | 85 | 4330 | 366635.83 | 2189317.39 | 86 | 4370 | 351828.74 | 2183087.87 |
| 80 | 4213 | 349017.61 | 2188795.77 | 82 | 4252 | 353933.44 | 2182327.05 | 84 | 4291 | 349377.32 | 2187580.21 | 85 | 4331 | 366657.17 | 2189326.76 | 86 | 4371 | 351803.74 | 2183086.84 |
| 80 | 4214 | 349049.88 | 2188830.13 | 82 | 4253 | 353991.74 | 2182444.70 | 84 | 4292 | 349302.75 | 2187546.94 | 85 | 4332 | 366696.22 | 2189375.17 | 86 | 4372 | 351780.84 | 2183089.96 |
| 80 | 4215 | 349091.00 | 2188874.37 | 82 | 4254 | 353941.77 | 2182468.64 | 84 | 4293 | 349291.36 | 2187542.14 | 85 | 4333 | 366713.92 | 2189402.76 | 86 | 4373 | 351829.50 | 2183141.29 |
| 80 | 4216 | 349121.72 | 2188914.46 | 82 | 4255 | 353923.55 | 2182481.14 | 84 | 4294 | 349287.87 | 2187539.93 | 85 | 4334 | 366743.07 | 2189412.13 | 86 | 4374 | 351841.75 | 2183156.59 |
| 80 | 4166 | 349134.21 | 2188919.14 | 82 | 4256 | 353921.99 | 2182488.42 | 84 | 4295 | 349247.71 | 2187523.47 | 85 | 4335 | 366778.46 | 2189411.61 | 86 | 4336 | 351904.73 | 2183211.25 |
| 81 | 4217 | 365129.28 | 2187356.13 | 82 | 4241 | 353929.79 | 2182491.55 | 84 | 4296 | 349254.99 | 2187556.26 | 85 | 4308 | 366794.92 | 2189412.48 | 87 | 4375 | 350150.91 | 2182794.53 |
| 81 | 4218 | 365192.01 | 2187299.35 | 83 | 4257 | 346672.66 | 2182852.32 | 84 | 4297 | 349235.20 | 2187565.63 | 86 | 4336 | 351904.73 | 2183211.25 | 87 | 4376 | 350359.65 | 2182652.93 |
| 81 | 4219 | 365198.31 | 2187297.24 | 83 | 4258 | 346670.06 | 2182835.40 | 84 | 4298 | 349227.92 | 2187573.97 | 86 | 4337 | 351887.56 | 2183130.56 | 87 | 4377 | 350468.46 | 2182657.62 |
| 81 | 4220 | 365202.44 | 2187291.23 | 83 | 4259 | 346658.34 | 2182819.77 | 84 | 4299 | 349224.27 | 2187599.47 | 86 | 4338 | 351897.97 | 2183117.55 | 87 | 4378 | 350487.64 | 2182664.59 |
| 81 | 4221 | 365226.70 | 2187261.01 | 83 | 4260 | 346446.21 | 2182727.37 | 84 | 4300 | 349217.51 | 2187615.09 | 86 | 4339 | 351909.43 | 2183112.86 | 87 | 4379 | 350510.04 | 2182633.17 |
| 81 | 4222 | 365254.69 | 2187236.99 | 83 | 4261 | 346441.00 | 2182716.96 | 84 | 4301 | 349222.71 | 2187626.55 | 86 | 4340 | 351912.03 | 2183105.05 | 87 | 4380 | 350568.87 | 2182480.41 |
| 81 | 4223 | 365274.54 | 2187228.24 | 83 | 4262 | 346447.51 | 2182709.15 | 84 | 4302 | 349236.24 | 2187630.71 | 86 | 4341 | 351908.91 | 2183098.29 | 87 | 4381 | 350547.06 | 2182480.62 |
| 81 | 4224 | 365287.14 | 2187224.26 | 83 | 4263 | 346406.72 | 2182684.97 | 84 | 4303 | 349260.72 | 2187637.48 | 86 | 4342 | 351895.89 | 2183093.60 | 87 | 4382 | 350463.26 | 2182527.99 |
| 81 | 4225 | 365317.28 | 2187219.61 | 83 | 4264 | 346342.53 | 2182667.45 | 84 | 4304 | 349268.52 | 2187653.09 | 86 | 4343 | 351885.48 | 2183082.67 | 87 | 4383 | 350486.16 | 2182558.19 |
| 81 | 4226 | 365323.44 | 2187221.26 | 83 | 4265 | 346314.76 | 2182663.61 | 84 | 4305 | 349266.96 | 2187666.11 | 86 | 4344 | 351873.51 | 2183060.28 | 87 | 4384 | 350492.40 | 2182578.49 |
| 81 | 4227 | 365339.48 | 2187164.30 | 83 | 4266 | 346314.76 | 2182666.20 | 84 | 4306 | 349260.20 | 2187680.17 | 86 | 4345 | 351882.35 | 2183026.45 | 87 | 4385 | 350488.24 | 2182588.38 |
| 81 | 4228 | 365376.08 | 2187127.70 | 83 | 4267 | 346301.75 | 2182674.02 | 84 | 4307 | 349264.88 | 2187690.06 | 86 | 4346 | 351900.05 | 2183005.62 | 87 | 4386 | 350494.49 | 2182606.60 |
| 81 | 4229 | 365376.91 | 2187126.87 | 83 | 4268 | 346282.22 | 2182658.40 | 84 | 4278 | 349319.54 | 2187693.18 | 86 | 4347 | 351921.40 | 2182996.78 | 87 | 4387 | 350485.64 | 2182629.50 |
| 81 | 4230 | 365386.66 | 2187090.49 | 83 | 4269 | 346260.10 | 2182636.28 | 85 | 4308 | 366794.92 | 2189412.48 | 86 | 4348 | 351959.40 | 2182983.76 | 87 | 4388 | 350451.28 | 2182632.63 |
| 81 | 4231 | 365394.55 | 2187080.34 | 83 | 4270 | 346245.79 | 2182631.07 | 85 | 4309 | 366775.14 | 2189323.66 | 86 | 4349 | 351965.13 | 2182967.10 | 87 | 4389 | 350348.73 | 2182611.81 |
| 81 | 4232 | 365395.32 | 2187049.54 | 83 | 4271 | 346244.48 | 2182649.29 | 85 | 4310 | 366757.37 | 2189256.99 | 86 | 4350 | 351956.80 | 2182953.57 | 87 | 4390 | 350290.42 | 2182636.28 |
| 81 | 4233 | 365398.42 | 2187027.22 | 83 | 4272 | 346254.90 | 2182672.71 | 85 | 4311 | 366756.15 | 2189251.89 | 86 | 4351 | 351944.30 | 2182947.32 | 87 | 4391 | 350297.19 | 2182657.10 |
| 81 | 4234 | 365415.73 | 2186959.64 | 83 | 4273 | 346275.71 | 2182705.25 | 85 | 4312 | 366733.15 | 2189142.85 | 86 | 4352 | 351932.33 | 2182940.55 | 87 | 4392 | 350230.56 | 2182694.05 |
| 81 | 4235 | 365418.22 | 2186949.49 | 83 | 4274 | 346321.26 | 2182736.48 | 85 | 4313 | 366714.37 | 2189109.80 | 86 | 4353 | 351905.25 | 2182932.22 | 87 | 4393 | 350139.98 | 2182771.62 |
| 81 | 4236 | 365412.14 | 2186933.85 | 83 | 4275 | 346422.78 | 2182775.52 | 85 | 4314 | 366699.34 | 2189108.64 | 86 | 4354 | 351904.21 | 2182919.73 | 87 | 4375 | 350150.91 | 2182794.53 |
| 81 | 4237 | 365363.33 | 2187006.75 | 83 | 4276 | 346554.22 | 2182811.97 | 85 | 4315 | 366693.09 | 2189119.05 | 86 | 4355 | 351913.07 | 2182908.80 | 88 | 4394 | 349172.48 | 2191301.83 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 88 | 4395 | 349161.03 | 2191272.68 | 89 | 4435 | 363600.53 | 2187421.30 | 91 | 4474 | 352206.16 | 2187344.91 | 92 | 4514 | 348791.94 | 2185919.31 | 94 | 4553 | 354171.60 | 2188252.02 |
| 88 | 4396 | 349149.06 | 2191213.60 | 89 | 4436 | 363569.32 | 2187475.72 | 91 | 4475 | 352211.51 | 2187353.08 | 92 | 4515 | 348806.25 | 2185927.90 | 94 | 4554 | 354165.10 | 2188254.62 |
| 88 | 4397 | 349154.26 | 2191185.49 | 89 | 4437 | 363517.72 | 2187564.67 | 91 | 4476 | 352213.70 | 2187354.02 | 92 | 4483 | 348815.10 | 2185929.20 | 94 | 4555 | 354166.40 | 2188297.57 |
| 88 | 4398 | 349157.38 | 2191147.48 | 89 | 4438 | 363467.73 | 2187651.37 | 91 | 4477 | 352217.00 | 2187360.62 | 93 | 4516 | 349891.65 | 2187576.04 | 94 | 4543 | 354299.15 | 2188399.08 |
| 88 | 4399 | 349149.06 | 2191128.74 | 89 | 4423 | 363422.89 | 2187728.57 | 91 | 4478 | 352225.93 | 2187366.26 | 93 | 4517 | 349895.27 | 2187571.75 | 95 | 4556 | 358110.82 | 2188054.73 |
| 88 | 4400 | 349136.56 | 2191114.17 | 90 | 4439 | 361080.54 | 2186035.06 | 91 | 4479 | 352237.91 | 2187368.34 | 93 | 4518 | 349899.99 | 2187566.15 | 95 | 4557 | 358117.07 | 2188038.06 |
| 88 | 4401 | 349120.42 | 2191110.52 | 90 | 4440 | 361105.35 | 2186028.42 | 91 | 4480 | 352249.36 | 2187378.23 | 93 | 4519 | 349914.56 | 2187546.64 | 95 | 4558 | 358122.79 | 2188029.21 |
| 88 | 4402 | 349079.29 | 2191104.80 | 90 | 4441 | 361122.02 | 2186030.75 | 91 | 4481 | 352257.17 | 2187390.21 | 93 | 4520 | 349936.95 | 2187522.43 | 95 | 4559 | 358123.83 | 2188025.05 |
| 88 | 4403 | 349056.91 | 2191090.48 | 90 | 4442 | 361130.54 | 2185987.16 | 91 | 4482 | 352264.98 | 2187426.64 | 93 | 4521 | 349954.65 | 2187486.51 | 95 | 4560 | 358123.31 | 2188020.89 |
| 88 | 4404 | 349043.89 | 2191060.55 | 90 | 4443 | 361159.85 | 2185846.68 | 91 | 4464 | 352274.35 | 2187438.61 | 93 | 4522 | 349971.83 | 2187466.21 | 95 | 4561 | 358108.74 | 2188008.91 |
| 88 | 4405 | 349032.18 | 2191011.09 | 90 | 4444 | 361142.42 | 2185860.48 | 92 | 4483 | 348815.10 | 2185929.20 | 93 | 4523 | 349994.74 | 2187415.71 | 95 | 4562 | 358105.10 | 2187993.81 |
| 88 | 4406 | 349010.06 | 2190919.99 | 90 | 4445 | 361128.10 | 2185916.44 | 92 | 4484 | 348834.10 | 2185926.33 | 93 | 4524 | 349999.42 | 2187393.32 | 95 | 4563 | 358111.34 | 2187975.07 |
| 88 | 4407 | 348989.23 | 2190874.44 | 90 | 4446 | 361117.42 | 2185962.51 | 92 | 4485 | 348854.66 | 2185905.77 | 93 | 4525 | 349994.74 | 2187382.91 | 95 | 4564 | 358118.11 | 2187962.58 |
| 88 | 4408 | 348968.41 | 2190853.62 | 90 | 4447 | 361107.54 | 2185958.87 | 92 | 4486 | 348869.51 | 2185864.65 | 93 | 4526 | 349986.92 | 2187389.69 | 95 | 4565 | 358118.63 | 2187954.77 |
| 88 | 4409 | 348931.97 | 2190845.80 | 90 | 4448 | 361096.87 | 2185939.61 | 92 | 4487 | 348880.43 | 2185855.28 | 93 | 4527 | 349983.80 | 2187405.82 | 95 | 4566 | 358116.03 | 2187944.88 |
| 88 | 4410 | 348905.94 | 2190847.11 | 90 | 4449 | 361044.03 | 2185900.82 | 92 | 4488 | 348946.80 | 2185834.97 | 93 | 4528 | 349968.18 | 2187427.68 | 95 | 4567 | 358116.55 | 2187933.95 |
| 88 | 4411 | 348866.90 | 2190851.01 | 90 | 4450 | 361024.50 | 2185891.20 | 92 | 4489 | 348994.44 | 2185831.07 | 93 | 4529 | 349958.81 | 2187437.57 | 95 | 4568 | 358121.75 | 2187928.22 |
| 88 | 4412 | 348894.55 | 2190881.20 | 90 | 4451 | 360951.89 | 2185875.06 | 92 | 4490 | 349006.53 | 2185835.15 | 93 | 4530 | 349945.80 | 2187406.34 | 95 | 4569 | 358134.25 | 2187928.74 |
| 88 | 4413 | 348963.70 | 2190948.91 | 90 | 4452 | 360935.74 | 2185888.59 | 92 | 4491 | 348969.99 | 2185760.80 | 93 | 4531 | 349939.03 | 2187393.32 | 95 | 4570 | 358147.79 | 2187924.58 |
| 88 | 4414 | 348970.61 | 2190957.34 | 90 | 4453 | 360895.93 | 2185889.11 | 92 | 4492 | 348966.59 | 2185766.25 | 93 | 4532 | 349871.88 | 2187387.60 | 95 | 4571 | 358150.91 | 2187916.25 |
| 88 | 4415 | 349031.16 | 2191050.26 | 90 | 4454 | 360869.90 | 2185881.77 | 92 | 4493 | 348948.37 | 2185782.13 | 93 | 4533 | 349835.43 | 2187416.23 | 95 | 4572 | 358150.91 | 2187900.11 |
| 88 | 4416 | 349032.58 | 2191052.56 | 90 | 4455 | 360892.53 | 2185916.77 | 92 | 4494 | 348934.05 | 2185790.46 | 93 | 4534 | 349826.59 | 2187433.93 | 95 | 4573 | 358159.24 | 2187886.05 |
| 88 | 4417 | 349038.80 | 2191070.63 | 90 | 4456 | 360912.73 | 2185934.54 | 92 | 4495 | 348917.40 | 2185790.20 | 93 | 4535 | 349830.75 | 2187445.90 | 95 | 4574 | 358163.92 | 2187877.20 |
| 88 | 4418 | 349047.19 | 2191130.67 | 90 | 4457 | 360914.34 | 2185934.47 | 92 | 4496 | 348902.82 | 2185788.90 | 93 | 4536 | 349845.84 | 2187470.89 | 95 | 4575 | 358161.32 | 2187866.27 |
| 88 | 4419 | 349106.89 | 2191176.13 | 90 | 4458 | 360918.60 | 2185934.38 | 92 | 4497 | 348882.52 | 2185775.10 | 93 | 4537 | 349852.10 | 2187481.82 | 95 | 4576 | 358155.07 | 2187857.94 |
| 88 | 4420 | 349119.90 | 2191190.91 | 90 | 4459 | 360968.61 | 2185947.79 | 92 | 4498 | 348862.21 | 2185763.13 | 93 | 4538 | 349857.30 | 2187503.17 | 95 | 4577 | 358119.15 | 2187835.56 |
| 88 | 4421 | 349122.33 | 2191195.69 | 90 | 4460 | 360996.16 | 2185975.32 | 92 | 4499 | 348847.64 | 2185761.57 | 93 | 4539 | 349851.58 | 2187520.35 | 95 | 4578 | 358115.51 | 2187825.15 |
| 88 | 4422 | 349153.50 | 2191266.19 | 90 | 4461 | 361010.02 | 2185978.18 | 92 | 4500 | 348830.20 | 2185763.65 | 93 | 4540 | 349840.12 | 2187535.44 | 95 | 4579 | 358125.92 | 2187818.38 |
| 88 | 4394 | 349172.48 | 2191301.83 | 90 | 4462 | 361039.95 | 2185989.54 | 92 | 4501 | 348814.58 | 2185766.00 | 93 | 4541 | 349859.91 | 2187560.95 | 95 | 4580 | 358135.29 | 2187817.34 |
| 89 | 4423 | 363422.89 | 2187728.57 | 90 | 4463 | 361076.55 | 2186026.15 | 92 | 4502 | 348807.03 | 2185771.46 | 93 | 4542 | 349877.08 | 2187575.53 | 95 | 4581 | 358152.47 | 2187822.54 |
| 89 | 4424 | 363466.23 | 2187717.08 | 90 | 4439 | 361080.54 | 2186035.06 | 92 | 4503 | 348805.73 | 2185788.38 | 93 | 4516 | 349891.65 | 2187576.04 | 95 | 4582 | 358181.11 | 2187814.21 |
| 89 | 4425 | 363492.57 | 2187674.18 | 91 | 4464 | 352274.35 | 2187438.61 | 92 | 4504 | 348812.49 | 2185807.64 | 94 | 4543 | 354299.15 | 2188399.08 | 95 | 4583 | 358213.90 | 2187802.24 |
| 89 | 4426 | 363542.02 | 2187602.60 | 91 | 4465 | 352287.37 | 2187433.93 | 92 | 4505 | 348815.36 | 2185823.78 | 94 | 4544 | 354322.57 | 2188347.03 | 95 | 4584 | 358212.85 | 2187791.83 |
| 89 | 4427 | 363583.67 | 2187597.39 | 91 | 4466 | 352343.07 | 2187379.27 | 92 | 4506 | 348813.28 | 2185830.81 | 94 | 4545 | 354348.60 | 2188330.11 | 95 | 4585 | 358195.16 | 2187780.38 |
| 89 | 4428 | 363609.71 | 2187597.39 | 91 | 4467 | 352363.37 | 2187332.42 | 92 | 4507 | 348805.99 | 2185839.92 | 94 | 4546 | 354348.60 | 2188307.98 | 95 | 4586 | 358151.43 | 2187773.09 |
| 89 | 4429 | 363620.11 | 2187573.97 | 91 | 4468 | 352208.76 | 2187214.25 | 92 | 4508 | 348793.24 | 2185845.64 | 94 | 4547 | 354262.70 | 2188207.77 | 95 | 4587 | 358124.88 | 2187776.21 |
| 89 | 4430 | 363631.83 | 2187525.82 | 91 | 4469 | 352208.76 | 2187249.65 | 92 | 4509 | 348773.98 | 2185848.12 | 94 | 4548 | 354239.27 | 2188223.39 | 95 | 4588 | 358106.66 | 2187776.73 |
| 89 | 4431 | 363632.14 | 2187518.11 | 91 | 4470 | 352203.55 | 2187261.10 | 92 | 4510 | 348767.20 | 2185852.54 | 94 | 4549 | 354217.15 | 2188218.19 | 95 | 4589 | 358076.98 | 2187754.34 |
| 89 | 4432 | 363633.87 | 2187474.34 | 91 | 4471 | 352191.06 | 2187282.44 | 92 | 4511 | 348763.56 | 2185860.48 | 94 | 4550 | 354208.04 | 2188222.09 | 95 | 4590 | 358081.07 | 2187786.69 |
| 89 | 4433 | 363637.17 | 2187391.02 | 91 | 4472 | 352191.06 | 2187307.43 | 92 | 4512 | 348763.43 | 2185875.45 | 94 | 4551 | 354222.36 | 2188245.52 | 95 | 4591 | 358082.40 | 2187798.12 |
| 89 | 4434 | 363618.47 | 2187382.16 | 91 | 4473 | 352196.27 | 2187325.65 | 92 | 4513 | 348779.05 | 2185904.60 | 94 | 4552 | 354209.35 | 2188271.54 | 95 | 4592 | 358075.69 | 2187823.11 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|-----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 95 | 4593 | 358074.03 | 2187825.04 | 98 | 4631 | 349648.02 | 2186959.42 | 98 | 4672 | 349598.31 | 2186977.39 | 99 | 4712 | 349314.08 | 2186347.22 | 101 | 4751 | 352551.03 | 2184157.15 |
| 95 | 4594 | 358078.78 | 2187836.00 | 98 | 4632 | 349653.49 | 2186951.87 | 98 | 4628 | 349604.82 | 2186982.07 | 99 | 4713 | 349317.98 | 2186356.59 | 101 | 4752 | 352554.16 | 2184140.48 |
| 95 | 4595 | 358082.92 | 2187855.92 | 98 | 4633 | 349652.97 | 2186940.94 | 99 | 4673 | 349478.58 | 2186603.60 | 99 | 4714 | 349358.42 | 2186456.49 | 101 | 4753 | 352567.18 | 2184118.10 |
| 95 | 4596 | 358081.29 | 2187868.57 | 98 | 4634 | 349649.85 | 2186934.70 | 99 | 4674 | 349486.91 | 2186592.15 | 99 | 4715 | 349402.55 | 2186561.91 | 101 | 4754 | 352579.67 | 2184103.01 |
| 95 | 4597 | 358072.32 | 2187902.86 | 98 | 4635 | 349627.99 | 2186923.77 | 99 | 4675 | 349491.59 | 2186580.70 | 99 | 4716 | 349414.01 | 2186589.91 | 101 | 4755 | 352582.27 | 2184070.21 |
| 95 | 4598 | 358070.06 | 2187963.95 | 98 | 4636 | 349614.98 | 2186928.45 | 99 | 4676 | 349496.28 | 2186566.13 | 99 | 4717 | 349432.25 | 2186577.58 | 101 | 4756 | 352595.80 | 2184044.70 |
| 95 | 4599 | 358063.39 | 2187987.11 | 98 | 4637 | 349594.15 | 2186935.74 | 99 | 4677 | 349497.84 | 2186551.55 | 99 | 4718 | 349434.85 | 2186570.81 | 101 | 4757 | 352603.61 | 2184030.64 |
| 95 | 4600 | 358060.64 | 2187991.37 | 98 | 4638 | 349588.94 | 2186931.57 | 99 | 4678 | 349495.24 | 2186533.33 | 99 | 4719 | 349429.65 | 2186563.00 | 101 | 4758 | 352598.41 | 2184019.71 |
| 95 | 4601 | 358050.05 | 2188006.57 | 98 | 4639 | 349588.94 | 2186923.25 | 99 | 4679 | 349487.43 | 2186508.34 | 99 | 4720 | 349419.23 | 2186556.76 | 101 | 4759 | 352582.79 | 2184018.67 |
| 95 | 4556 | 358110.82 | 2188054.73 | 98 | 4640 | 349597.79 | 2186913.36 | 99 | 4680 | 349476.50 | 2186488.04 | 99 | 4721 | 349406.74 | 2186547.90 | 101 | 4760 | 352553.64 | 2184023.88 |
| 96 | 4602 | 359869.60 | 2188758.03 | 98 | 4641 | 349610.80 | 2186897.73 | 99 | 4681 | 349464.52 | 2186464.09 | 99 | 4722 | 349405.70 | 2186536.97 | 101 | 4761 | 352513.03 | 2184016.07 |
| 96 | 4603 | 359911.25 | 2188706.49 | 98 | 4642 | 349612.36 | 2186885.24 | 99 | 4682 | 349452.03 | 2186437.03 | 99 | 4723 | 349391.64 | 2186530.73 | 101 | 4762 | 352490.65 | 2184023.88 |
| 96 | 4604 | 359944.04 | 2188600.16 | 98 | 4643 | 349606.64 | 2186872.74 | 99 | 4683 | 349456.71 | 2186422.45 | 99 | 4724 | 349385.40 | 2186509.38 | 101 | 4763 | 352469.31 | 2184044.70 |
| 96 | 4605 | 359953.93 | 2188608.62 | 98 | 4644 | 349600.39 | 2186867.54 | 99 | 4684 | 349478.58 | 2186410.99 | 99 | 4725 | 349382.28 | 2186493.24 | 101 | 4764 | 352459.57 | 2184065.76 |
| 96 | 4606 | 359951.33 | 2188583.11 | 98 | 4645 | 349583.74 | 2186864.42 | 99 | 4685 | 349484.31 | 2186397.46 | 99 | 4726 | 349385.40 | 2186482.31 | 101 | 4765 | 352453.17 | 2184098.32 |
| 96 | 4607 | 359940.40 | 2188530.01 | 98 | 4646 | 349566.03 | 2186855.57 | 99 | 4686 | 349474.94 | 2186391.73 | 99 | 4727 | 349388.52 | 2186473.98 | 101 | 4766 | 352470.41 | 2184153.99 |
| 96 | 4608 | 359938.32 | 2188508.67 | 98 | 4647 | 349562.91 | 2186842.03 | 99 | 4687 | 349458.80 | 2186399.02 | 99 | 4728 | 349394.77 | 2186469.82 | 101 | 4767 | 352471.65 | 2184157.60 |
| 96 | 4609 | 359925.82 | 2188507.11 | 98 | 4648 | 349559.79 | 2186809.23 | 99 | 4688 | 349443.18 | 2186402.14 | 99 | 4729 | 349407.78 | 2186470.34 | 101 | 4748 | 352478.16 | 2184173.28 |
| 96 | 4610 | 359901.87 | 2188539.38 | 98 | 4649 | 349555.62 | 2186789.97 | 99 | 4689 | 349424.43 | 2186405.79 | 99 | 4730 | 349415.07 | 2186475.54 | 102 | 4768 | 366262.78 | 2191839.08 |
| 96 | 4611 | 359860.23 | 2188596.65 | 98 | 4650 | 349542.61 | 2186780.61 | 99 | 4690 | 349410.38 | 2186400.32 | 99 | 4731 | 349422.35 | 2186481.79 | 102 | 4769 | 366371.64 | 2191825.54 |
| 96 | 4612 | 359851.90 | 2188646.10 | 98 | 4651 | 349519.70 | 2186761.87 | 99 | 4691 | 349402.84 | 2186396.93 | 99 | 4732 | 349429.65 | 2186503.65 | 102 | 4770 | 366423.69 | 2191825.02 |
| 96 | 4613 | 359847.73 | 2188673.69 | 98 | 4652 | 349514.50 | 2186748.33 | 99 | 4692 | 349393.21 | 2186399.02 | 99 | 4733 | 349445.78 | 2186531.25 | 102 | 4771 | 366430.98 | 2191812.52 |
| 96 | 4614 | 359820.67 | 2188709.61 | 98 | 4653 | 349517.10 | 2186736.36 | 99 | 4693 | 349390.86 | 2186406.57 | 99 | 4734 | 349453.07 | 2186557.28 | 102 | 4772 | 366413.81 | 2191772.44 |
| 96 | 4615 | 359825.35 | 2188723.15 | 98 | 4654 | 349534.80 | 2186709.28 | 99 | 4694 | 349385.14 | 2186420.63 | 99 | 4735 | 349455.67 | 2186572.89 | 102 | 4773 | 366242.53 | 2191685.24 |
| 96 | 4616 | 359861.79 | 2188752.82 | 98 | 4655 | 349566.03 | 2186676.49 | 99 | 4695 | 349381.76 | 2186424.53 | 99 | 4736 | 349460.88 | 2186589.03 | 102 | 4774 | 366217.80 | 2191682.64 |
| 96 | 4602 | 359869.60 | 2188758.03 | 98 | 4656 | 349614.45 | 2186629.64 | 99 | 4696 | 349377.32 | 2186425.57 | 99 | 4737 | 349463.48 | 2186598.40 | 102 | 4775 | 366232.12 | 2191748.49 |
| 97 | 4617 | 354839.59 | 2186592.67 | 98 | 4657 | 349613.92 | 2186618.18 | 99 | 4697 | 349371.34 | 2186421.15 | 99 | 4673 | 349478.58 | 2186603.60 | 102 | 4776 | 366296.15 | 2191817.21 |
| 97 | 4618 | 354822.07 | 2186536.45 | 98 | 4658 | 349610.80 | 2186614.02 | 99 | 4698 | 349366.13 | 2186413.08 | 100 | 4738 | 349851.06 | 2187335.54 | 102 | 4777 | 366320.10 | 2191814.61 |
| 97 | 4619 | 354770.53 | 2186478.67 | 98 | 4659 | 349588.42 | 2186618.71 | 99 | 4699 | 349359.11 | 2186399.02 | 100 | 4739 | 349869.79 | 2187332.94 | 102 | 4778 | 366339.88 | 2191831.78 |
| 97 | 4620 | 354720.55 | 2186464.61 | 98 | 4660 | 349545.73 | 2186662.96 | 99 | 4700 | 349357.54 | 2186393.03 | 100 | 4740 | 349819.56 | 2187237.68 | 102 | 4768 | 366362.78 | 2191839.08 |
| 97 | 4621 | 354677.87 | 2186467.74 | 98 | 4661 | 349534.80 | 2186654.11 | 99 | 4701 | 349357.28 | 2186370.65 | 100 | 4741 | 349785.20 | 2187163.49 | 103 | 4779 | 347094.33 | 2189732.29 |
| 97 | 4622 | 354633.10 | 2186483.87 | 98 | 4662 | 349531.16 | 2186643.69 | 99 | 4702 | 349353.90 | 2186356.59 | 100 | 4742 | 349715.45 | 2187022.93 | 103 | 4780 | 347098.49 | 2189724.48 |
| 97 | 4623 | 354624.24 | 2186516.86 | 98 | 4663 | 349526.48 | 2186644.73 | 99 | 4703 | 349351.56 | 2186352.95 | 100 | 4743 | 349649.07 | 2187059.63 | 103 | 4781 | 347093.29 | 2189701.05 |
| 97 | 4624 | 354662.44 | 2186552.29 | 98 | 4664 | 349519.70 | 2186652.02 | 99 | 4704 | 349346.35 | 2186349.05 | 100 | 4744 | 349697.48 | 2187156.46 | 103 | 4782 | 347076.62 | 2189679.19 |
| 97 | 4625 | 354686.90 | 2186567.72 | 98 | 4665 | 349504.09 | 2186693.67 | 99 | 4705 | 349338.81 | 2186345.14 | 100 | 4745 | 349741.73 | 2187201.75 | 103 | 4783 | 347046.96 | 2189649.52 |
| 97 | 4626 | 354721.19 | 2186573.99 | 98 | 4666 | 349480.66 | 2186724.38 | 99 | 4706 | 349329.95 | 2186338.63 | 100 | 4746 | 349781.82 | 2187227.26 | 103 | 4784 | 347027.69 | 2189622.96 |
| 97 | 4627 | 354790.52 | 2186579.57 | 98 | 4667 | 349533.50 | 2186856.61 | 99 | 4707 | 349326.31 | 2186333.17 | 100 | 4747 | 349813.57 | 2187270.47 | 103 | 4785 | 347023.01 | 2189586.53 |
| 97 | 4617 | 354839.59 | 2186592.67 | 98 | 4668 | 349558.49 | 2186951.87 | 99 | 4708 | 349317.46 | 2186321.45 | 100 | 4738 | 349851.06 | 2187335.54 | 103 | 4786 | 346988.65 | 2189531.35 |
| 98 | 4628 | 349604.82 | 2186982.07 | 98 | 4669 | 349574.37 | 2186945.89 | 99 | 4709 | 349308.87 | 2186322.76 | 101 | 4748 | 352478.16 | 2184173.28 | 103 | 4787 | 346930.34 | 2189442.32 |
| 98 | 4629 | 349622.00 | 2186979.47 | 98 | 4670 | 349588.42 | 2186946.93 | 99 | 4710 | 349305.75 | 2186325.87 | 101 | 4749 | 352500.02 | 2184171.72 | 103 | 4788 | 346892.34 | 2189425.15 |
| 98 | 4630 | 349633.19 | 2186970.36 | 98 | 4671 | 349594.15 | 2186955.26 | 99 | 4711 | 349307.83 | 2186333.69 | 101 | 4750 | 352539.58 | 2184163.39 | 103 | 4789 | 346874.64 | 2189396.51 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|-----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 103 | 4790 | 346861,63 | 2189397,03 | 104 | 4810 | 348786,21 | 2185714,97 | 106 | 4869 | 349840,90 | 2184594,69 | 107 | 4909 | 344457,85 | 2182657,10 | 108 | 4949 | 358379,70 | 2187789,49 |
| 103 | 4791 | 346867,36 | 2189413,18 | 105 | 4830 | 367473,96 | 2187796,25 | 106 | 4870 | 349832,57 | 2184617,60 | 107 | 4910 | 344472,43 | 2182656,58 | 108 | 4950 | 358386,99 | 2187797,55 |
| 103 | 4792 | 346877,25 | 2189424,11 | 105 | 4831 | 367484,89 | 2187793,65 | 106 | 4871 | 349830,49 | 2184638,42 | 107 | 4911 | 344474,51 | 2182647,73 | 108 | 4951 | 358416,15 | 2187802,50 |
| 103 | 4793 | 346883,49 | 2189436,08 | 105 | 4832 | 367495,31 | 2187782,72 | 106 | 4872 | 349834,13 | 2184648,31 | 107 | 4912 | 344468,27 | 2182637,32 | 108 | 4952 | 358444,51 | 2187814,99 |
| 103 | 4794 | 346880,89 | 2189447,02 | 105 | 4833 | 367501,03 | 2187757,21 | 106 | 4873 | 349846,62 | 2184648,31 | 107 | 4913 | 344455,25 | 2182625,34 | 108 | 4953 | 358473,41 | 2187833,74 |
| 103 | 4795 | 346874,12 | 2189452,74 | 105 | 4834 | 367523,41 | 2187727,53 | 106 | 4874 | 349858,08 | 2184626,97 | 107 | 4914 | 344440,15 | 2182613,89 | 108 | 4954 | 358540,56 | 2187874,86 |
| 103 | 4796 | 346862,15 | 2189450,65 | 105 | 4835 | 367549,97 | 2187722,33 | 106 | 4875 | 349890,87 | 2184590,00 | 107 | 4915 | 344425,58 | 2182602,96 | 108 | 4955 | 358567,11 | 2187908,70 |
| 103 | 4797 | 346831,95 | 2189417,86 | 105 | 4836 | 367571,31 | 2187707,75 | 106 | 4876 | 349918,47 | 2184586,37 | 107 | 4916 | 344409,44 | 2182609,20 | 108 | 4956 | 358624,37 | 2187908,70 |
| 103 | 4798 | 346809,05 | 2189414,74 | 105 | 4837 | 367595,26 | 2187686,41 | 106 | 4877 | 349935,64 | 2184592,09 | 107 | 4917 | 344402,67 | 2182622,22 | 108 | 4957 | 358731,61 | 2187933,68 |
| 103 | 4799 | 346800,72 | 2189419,42 | 105 | 4838 | 367584,94 | 2187654,00 | 106 | 4878 | 349950,75 | 2184603,54 | 107 | 4918 | 344381,33 | 2182639,91 | 108 | 4932 | 358787,32 | 2187940,98 |
| 103 | 4800 | 346802,80 | 2189426,19 | 105 | 4839 | 367583,26 | 2187604,02 | 106 | 4879 | 349951,27 | 2184617,08 | 107 | 4919 | 344387,06 | 2182650,85 | 109 | 4958 | 352438,59 | 2185067,64 |
| 103 | 4801 | 346826,23 | 2189441,80 | 105 | 4840 | 367545,80 | 2187584,90 | 106 | 4880 | 349941,89 | 2184629,57 | 107 | 4920 | 344390,70 | 2182660,22 | 109 | 4959 | 352465,88 | 2185063,83 |
| 103 | 4802 | 346863,19 | 2189470,95 | 105 | 4841 | 367517,69 | 2187587,50 | 106 | 4881 | 349916,39 | 2184644,14 | 107 | 4921 | 344386,54 | 2182671,67 | 109 | 4960 | 352463,49 | 2184993,01 |
| 103 | 4803 | 346906,92 | 2189511,05 | 105 | 4842 | 367482,29 | 2187597,39 | 106 | 4882 | 349904,94 | 2184657,16 | 107 | 4922 | 344378,21 | 2182684,68 | 109 | 4961 | 352463,46 | 2184991,34 |
| 103 | 4804 | 346943,87 | 2189555,81 | 105 | 4843 | 367465,63 | 2187617,18 | 106 | 4883 | 349900,77 | 2184671,74 | 107 | 4923 | 344361,02 | 2182697,18 | 109 | 4962 | 352466,08 | 2184975,32 |
| 103 | 4805 | 346987,08 | 2189591,73 | 105 | 4844 | 367467,19 | 2187640,60 | 106 | 4884 | 349904,94 | 2184673,82 | 107 | 4924 | 344345,93 | 2182701,87 | 109 | 4963 | 352474,61 | 2184950,13 |
| 103 | 4806 | 347004,27 | 2189616,20 | 105 | 4845 | 367484,37 | 2187676,00 | 106 | 4885 | 349921,07 | 2184676,94 | 107 | 4925 | 344336,56 | 2182718,00 | 109 | 4964 | 352475,57 | 2184903,63 |
| 103 | 4807 | 347025,61 | 2189654,72 | 105 | 4846 | 367502,60 | 2187684,33 | 106 | 4886 | 349939,81 | 2184667,57 | 107 | 4926 | 344340,20 | 2182731,02 | 109 | 4965 | 352482,26 | 2184879,66 |
| 103 | 4808 | 347042,79 | 2189689,08 | 105 | 4847 | 367504,16 | 2187707,75 | 106 | 4887 | 349941,37 | 2184672,78 | 107 | 4927 | 344326,66 | 2182760,69 | 109 | 4966 | 352482,92 | 2184878,55 |
| 103 | 4809 | 347074,54 | 2189718,23 | 105 | 4848 | 367493,23 | 2187727,02 | 106 | 4888 | 349938,25 | 2184677,98 | 107 | 4928 | 344323,54 | 2182783,07 | 109 | 4967 | 352490,17 | 2184866,70 |
| 103 | 4779 | 347094,33 | 2189732,29 | 105 | 4849 | 367489,57 | 2187743,16 | 106 | 4889 | 349932,52 | 2184687,35 | 107 | 4929 | 344280,86 | 2182822,12 | 109 | 4968 | 352476,36 | 2184784,70 |
| 104 | 4810 | 348786,21 | 2185714,97 | 105 | 4850 | 367461,47 | 2187768,15 | 106 | 4890 | 349923,15 | 2184710,26 | 107 | 4930 | 344275,13 | 2182830,97 | 109 | 4969 | 352446,38 | 2184688,08 |
| 104 | 4811 | 348887,46 | 2185706,91 | 105 | 4851 | 367458,34 | 2187785,32 | 106 | 4891 | 349925,23 | 2184725,88 | 107 | 4931 | 344280,86 | 2182842,95 | 109 | 4970 | 352444,13 | 2184673,26 |
| 104 | 4812 | 348938,56 | 2185696,65 | 105 | 4830 | 367473,96 | 2187796,25 | 106 | 4892 | 349931,48 | 2184745,66 | 107 | 4894 | 344327,19 | 2182886,15 | 109 | 4971 | 352444,14 | 2184672,39 |
| 104 | 4813 | 348914,13 | 2185646,39 | 106 | 4852 | 349947,62 | 2184756,07 | 106 | 4893 | 349937,21 | 2184752,42 | 108 | 4932 | 358787,32 | 2187940,98 | 109 | 4972 | 352444,81 | 2184633,25 |
| 104 | 4814 | 348891,63 | 2185647,82 | 106 | 4853 | 349953,35 | 2184749,82 | 106 | 4852 | 349947,62 | 2184756,07 | 108 | 4933 | 358793,57 | 2187932,64 | 109 | 4973 | 352444,21 | 2184630,17 |
| 104 | 4815 | 348833,58 | 2185647,56 | 106 | 4854 | 349953,35 | 2184738,37 | 107 | 4894 | 344327,19 | 2182886,15 | 108 | 4934 | 358794,61 | 2187920,68 | 109 | 4974 | 352433,27 | 2184627,25 |
| 104 | 4816 | 348796,10 | 2185647,31 | 106 | 4855 | 349956,47 | 2184710,78 | 107 | 4895 | 344339,68 | 2182877,30 | 108 | 4935 | 358783,15 | 2187910,26 | 109 | 4975 | 352417,76 | 2184616,81 |
| 104 | 4817 | 348788,29 | 2185640,53 | 106 | 4856 | 349967,92 | 2184685,27 | 107 | 4896 | 344374,56 | 2182767,46 | 108 | 4936 | 358732,65 | 2187899,85 | 109 | 4976 | 352428,18 | 2184708,96 |
| 104 | 4818 | 348784,65 | 2185614,51 | 106 | 4857 | 349965,84 | 2184650,92 | 107 | 4897 | 344395,90 | 2182729,46 | 108 | 4937 | 358718,08 | 2187885,80 | 109 | 4977 | 352423,50 | 2184718,33 |
| 104 | 4819 | 348785,17 | 2185587,43 | 106 | 4858 | 349979,89 | 2184620,20 | 107 | 4898 | 344404,75 | 2182710,72 | 108 | 4938 | 358701,42 | 2187877,47 | 109 | 4978 | 352394,34 | 2184734,98 |
| 104 | 4820 | 348782,57 | 2185574,94 | 106 | 4859 | 350001,24 | 2184595,74 | 107 | 4899 | 344405,79 | 2182665,95 | 108 | 4939 | 358643,11 | 2187878,50 | 109 | 4979 | 352379,25 | 2184745,40 |
| 104 | 4821 | 348776,84 | 2185570,78 | 106 | 4860 | 350088,96 | 2184512,18 | 107 | 4900 | 344411,52 | 2182660,22 | 108 | 4940 | 358600,95 | 2187867,57 | 109 | 4980 | 352380,81 | 2184757,89 |
| 104 | 4822 | 348764,34 | 2185571,82 | 106 | 4861 | 350124,09 | 2184489,02 | 107 | 4901 | 344417,24 | 2182656,58 | 108 | 4941 | 358561,91 | 2187853,52 | 109 | 4981 | 352386,02 | 2184765,70 |
| 104 | 4823 | 348759,14 | 2185595,76 | 106 | 4862 | 350092,86 | 2184490,05 | 107 | 4902 | 344428,18 | 2182673,75 | 108 | 4942 | 358517,14 | 2187821,76 | 109 | 4982 | 352406,84 | 2184768,30 |
| 104 | 4824 | 348758,10 | 2185625,96 | 106 | 4863 | 350060,07 | 2184510,36 | 107 | 4903 | 344440,15 | 2182689,37 | 108 | 4943 | 358490,58 | 2187792,61 | 109 | 4983 | 352422,46 | 2184772,47 |
| 104 | 4825 | 348748,21 | 2185648,34 | 106 | 4864 | 350017,38 | 2184550,44 | 107 | 4904 | 344479,96 | 2182687,29 | 108 | 4944 | 358476,53 | 2187796,25 | 109 | 4984 | 352431,83 | 2184778,19 |
| 104 | 4826 | 348729,99 | 2185654,07 | 106 | 4865 | 350000,72 | 2184559,81 | 107 | 4905 | 344448,48 | 2182680,53 | 108 | 4945 | 358458,57 | 2187798,34 | 109 | 4985 | 352444,84 | 2184838,06 |
| 104 | 4827 | 348705,52 | 2185649,90 | 106 | 4866 | 349974,17 | 2184561,38 | 107 | 4906 | 344445,36 | 2182672,71 | 108 | 4946 | 358425,00 | 2187784,28 | 109 | 4986 | 352460,97 | 2184897,41 |
| 104 | 4828 | 348701,88 | 2185696,76 | 106 | 4867 | 349868,49 | 2184562,42 | 107 | 4907 | 344442,76 | 2182660,22 | 108 | 4947 | 358402,86 | 2187776,21 | 109 | 4987 | 352463,58 | 2184910,42 |
| 104 | 4829 | 348723,73 | 2185708,73 | 106 | 4868 | 349850,80 | 2184584,28 | 107 | 4908 | 344445,88 | 2182655,01 | 108 | 4948 | 358382,57 | 2187779,08 | 109 | 4988 | 352460,45 | 2184928,64 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 109 | 4989 | 352443,28 | 2184956,76 | 112 | 5027 | 359081,97 | 2185606,17 | 115 | 5065 | 367334,44 | 2189143,52 | 118 | 5103 | 362087,62 | 2185867,93 | 119 | 5143 | 347107,60 | 2190812,49 |
| 109 | 4990 | 352443,80 | 2184989,55 | 112 | 5028 | 359141,83 | 2185573,64 | 115 | 5066 | 367342,25 | 2189088,86 | 118 | 5104 | 362092,53 | 2185855,48 | 119 | 5114 | 347140,92 | 2190845,80 |
| 109 | 4991 | 352442,76 | 2185031,20 | 112 | 5029 | 359110,59 | 2185529,39 | 115 | 5067 | 367333,14 | 2189039,39 | 118 | 5105 | 362110,55 | 2185837,34 | 120 | 5144 | 355167,73 | 2186769,67 |
| 109 | 4958 | 352438,59 | 2185067,64 | 112 | 5030 | 359080,66 | 2185537,20 | 115 | 5068 | 367307,12 | 2188974,32 | 118 | 5106 | 362141,52 | 2185819,19 | 120 | 5145 | 355185,43 | 2186746,25 |
| 110 | 4992 | 368089,28 | 2192100,40 | 112 | 5031 | 359045,52 | 2185559,33 | 115 | 5069 | 367273,28 | 2188949,60 | 118 | 5107 | 362145,75 | 2185802,46 | 120 | 5146 | 355227,07 | 2186713,97 |
| 110 | 4993 | 368124,42 | 2192077,76 | 112 | 5032 | 358973,95 | 2185587,96 | 115 | 5070 | 367269,11 | 2188992,05 | 118 | 5108 | 362126,05 | 2185794,88 | 120 | 5147 | 355238,53 | 2186679,61 |
| 110 | 4994 | 368091,88 | 2192030,13 | 112 | 5033 | 358897,16 | 2185608,78 | 115 | 5071 | 367275,73 | 2189058,32 | 118 | 5109 | 362097,42 | 2185794,88 | 120 | 5148 | 355234,89 | 2186586,95 |
| 110 | 4995 | 368030,72 | 2191993,68 | 112 | 5025 | 358925,79 | 2185663,44 | 115 | 5072 | 367275,98 | 2189063,28 | 118 | 5110 | 362063,59 | 2185783,17 | 120 | 5149 | 355205,73 | 2186580,70 |
| 110 | 4996 | 368017,97 | 2192003,05 | 113 | 5034 | 365231,90 | 2187925,01 | 115 | 5073 | 367274,00 | 2189077,20 | 118 | 5111 | 361955,31 | 2185740,70 | 120 | 5150 | 355187,52 | 2186584,87 |
| 110 | 4997 | 367910,98 | 2191947,09 | 113 | 5035 | 365315,05 | 2187900,09 | 115 | 5074 | 367249,65 | 2189161,25 | 118 | 5112 | 361839,02 | 2185698,27 | 120 | 5151 | 355162,00 | 2186629,64 |
| 110 | 4998 | 367892,77 | 2191961,15 | 113 | 5036 | 365364,05 | 2187840,76 | 115 | 5075 | 367279,96 | 2189165,01 | 118 | 5113 | 361910,25 | 2185752,48 | 120 | 5152 | 355150,03 | 2186675,97 |
| 110 | 4999 | 367948,47 | 2192035,07 | 113 | 5037 | 365305,49 | 2187844,67 | 115 | 5076 | 367293,33 | 2189168,57 | 118 | 5103 | 362087,62 | 2185867,93 | 120 | 5153 | 355147,43 | 2186721,25 |
| 110 | 5000 | 367995,84 | 2192055,64 | 113 | 5038 | 365265,14 | 2187873,30 | 115 | 5064 | 367325,29 | 2189182,40 | 119 | 5114 | 347140,92 | 2190845,80 | 120 | 5154 | 355137,02 | 2186742,08 |
| 110 | 5001 | 367989,85 | 2192065,78 | 113 | 5039 | 365123,29 | 2187800,42 | 116 | 5077 | 368239,22 | 2192081,40 | 119 | 5115 | 347165,90 | 2190829,15 | 120 | 5155 | 355143,19 | 2186756,28 |
| 110 | 5002 | 368009,38 | 2192076,46 | 113 | 5040 | 365093,35 | 2187836,86 | 116 | 5078 | 368254,31 | 2192066,30 | 119 | 5116 | 347192,46 | 2190804,68 | 120 | 5156 | 355159,76 | 2186767,90 |
| 110 | 5003 | 368029,68 | 2192078,02 | 113 | 5041 | 365194,86 | 2187908,44 | 116 | 5079 | 368244,94 | 2192046,52 | 119 | 5117 | 347196,62 | 2190795,83 | 120 | 5144 | 355167,73 | 2186769,67 |
| 110 | 4992 | 368089,28 | 2192100,40 | 113 | 5034 | 365231,90 | 2187925,01 | 116 | 5080 | 368206,42 | 2192015,29 | 119 | 5118 | 347196,62 | 2190791,66 | 121 | 5157 | 346336,36 | 2189478,50 |
| 111 | 5004 | 359227,73 | 2186148,88 | 114 | 5042 | 344363,10 | 2181223,94 | 116 | 5081 | 368190,79 | 2191985,87 | 119 | 5119 | 347179,96 | 2190773,45 | 121 | 5158 | 346347,30 | 2189475,64 |
| 111 | 5005 | 359248,55 | 2186122,85 | 114 | 5043 | 344375,61 | 2181215,09 | 116 | 5082 | 368182,99 | 2191932,52 | 119 | 5120 | 347182,57 | 2190766,16 | 121 | 5159 | 346362,39 | 2189465,49 |
| 111 | 5006 | 359277,18 | 2186053,87 | 114 | 5044 | 344385,49 | 2181195,31 | 116 | 5083 | 368143,94 | 2191902,59 | 119 | 5121 | 347185,69 | 2190758,87 | 121 | 5160 | 346372,28 | 2189456,91 |
| 111 | 5007 | 359277,18 | 2186012,23 | 114 | 5045 | 344399,03 | 2181185,94 | 116 | 5084 | 368097,09 | 2191916,90 | 119 | 5122 | 347193,50 | 2190756,27 | 121 | 5161 | 346376,44 | 2189450,13 |
| 111 | 5008 | 359265,47 | 2185992,71 | 114 | 5046 | 344427,66 | 2181186,46 | 116 | 5085 | 368074,97 | 2191932,52 | 119 | 5123 | 347215,36 | 2190767,20 | 121 | 5162 | 346380,61 | 2189433,48 |
| 111 | 5009 | 359245,94 | 2185987,50 | 114 | 5047 | 344424,02 | 2181170,32 | 116 | 5086 | 368129,37 | 2191973,12 | 119 | 5124 | 347221,08 | 2190766,68 | 121 | 5163 | 346387,38 | 2189418,38 |
| 111 | 5010 | 359223,82 | 2185994,01 | 114 | 5048 | 344410,48 | 2181148,98 | 116 | 5087 | 368142,38 | 2192008,52 | 119 | 5125 | 347239,31 | 2190758,87 | 121 | 5164 | 346399,36 | 2189400,68 |
| 111 | 5011 | 359202,99 | 2185990,10 | 114 | 5049 | 344389,66 | 2181128,68 | 116 | 5088 | 368161,65 | 2192034,03 | 119 | 5126 | 347259,61 | 2190745,34 | 121 | 5165 | 346403,26 | 2189392,61 |
| 111 | 5012 | 359189,98 | 2185984,90 | 114 | 5050 | 344342,81 | 2181096,92 | 116 | 5089 | 368153,84 | 2192068,91 | 119 | 5127 | 347279,40 | 2190742,73 | 121 | 5166 | 346404,04 | 2189380,38 |
| 111 | 5013 | 359163,96 | 2186000,51 | 114 | 5051 | 344314,69 | 2181054,23 | 116 | 5090 | 368159,04 | 2192077,76 | 119 | 5128 | 347239,56 | 2190735,55 | 121 | 5167 | 346393,89 | 2189349,92 |
| 111 | 5014 | 359154,84 | 2186014,84 | 114 | 5052 | 344323,54 | 2181048,50 | 116 | 5077 | 368239,22 | 2192081,40 | 119 | 5129 | 347221,20 | 2190724,34 | 121 | 5168 | 346380,70 | 2189356,98 |
| 111 | 5015 | 359163,96 | 2186027,84 | 114 | 5053 | 344353,22 | 2181056,84 | 117 | 5091 | 355110,47 | 2186726,47 | 119 | 5130 | 347208,17 | 2190716,39 | 121 | 5169 | 346364,85 | 2189359,56 |
| 111 | 5016 | 359158,74 | 2186039,56 | 114 | 5054 | 344345,93 | 2181032,37 | 117 | 5092 | 355106,82 | 2186688,98 | 119 | 5131 | 347186,65 | 2190679,40 | 121 | 5170 | 346350,34 | 2189357,40 |
| 111 | 5017 | 359158,74 | 2186044,76 | 114 | 5055 | 344321,46 | 2181029,76 | 117 | 5093 | 355112,03 | 2186639,53 | 119 | 5132 | 347184,39 | 2190678,78 | 121 | 5171 | 346304,51 | 2189343,57 |
| 111 | 5018 | 359171,77 | 2186059,08 | 114 | 5056 | 344326,14 | 2181005,29 | 117 | 5094 | 355127,12 | 2186606,73 | 119 | 5133 | 347164,34 | 2190675,58 | 121 | 5172 | 346298,48 | 2189360,20 |
| 111 | 5019 | 359176,97 | 2186082,50 | 114 | 5057 | 344321,98 | 2180959,49 | 117 | 5095 | 355130,76 | 2186590,59 | 119 | 5134 | 347137,80 | 2190680,79 | 121 | 5173 | 346259,39 | 2189467,95 |
| 111 | 5020 | 359170,46 | 2186108,54 | 114 | 5058 | 344308,97 | 2180938,15 | 117 | 5096 | 355119,31 | 2186579,66 | 119 | 5135 | 347128,42 | 2190681,83 | 121 | 5174 | 346274,15 | 2189453,00 |
| 111 | 5021 | 359183,48 | 2186120,25 | 114 | 5059 | 344294,39 | 2180924,61 | 117 | 5097 | 355034,46 | 2186550,51 | 119 | 5136 | 347128,42 | 2190691,72 | 121 | 5175 | 346286,38 | 2189451,17 |
| 111 | 5022 | 359199,09 | 2186122,85 | 114 | 5060 | 344285,02 | 2180923,05 | 117 | 5098 | 354998,02 | 2186536,45 | 119 | 5137 | 347122,70 | 2190717,74 | 121 | 5176 | 346297,58 | 2189452,48 |
| 111 | 5023 | 359209,51 | 2186137,16 | 114 | 5061 | 344269,40 | 2180930,33 | 117 | 5099 | 355028,07 | 2186622,41 | 119 | 5138 | 347133,10 | 2190735,45 | 121 | 5177 | 346306,43 | 2189462,37 |
| 111 | 5024 | 359216,02 | 2186148,88 | 114 | 5062 | 344291,27 | 2181025,60 | 117 | 5100 | 355038,37 | 2186668,33 | 119 | 5139 | 347133,63 | 2190747,42 | 121 | 5178 | 346321,26 | 2189477,46 |
| 111 | 5004 | 359227,73 | 2186148,88 | 114 | 5063 | 344318,85 | 2181118,26 | 117 | 5101 | 355072,03 | 2186705,10 | 119 | 5140 | 347131,02 | 2190756,79 | 121 | 5157 | 346336,36 | 2189478,50 |
| 112 | 5025 | 358925,79 | 2185663,44 | 114 | 5042 | 344363,10 | 2181223,94 | 117 | 5102 | 355073,01 | 2186705,64 | 119 | 5141 | 347120,61 | 2190770,84 | 122 | 5179 | 346904,32 | 2190958,51 |
| 112 | 5026 | 358986,96 | 2185649,13 | 115 | 5064 | 367325,29 | 2189182,40 | 117 | 5091 | 355110,47 | 2186726,47 | 119 | 5142 | 347122,17 | 2190791,14 | 122 | 5180 | 346922,54 | 2190937,17 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|-----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 122 | 5181 | 346933,46 | 2190938,73 | 123 | 5221 | 367267,45 | 2188759,05 | 125 | 5260 | 369507,87 | 2191694,35 | 125 | 5258 | 369522,18 | 2191717,78 | 127 | 5340 | 368028,12 | 2189623,75 |
| 122 | 5182 | 346946,48 | 2190946,54 | 123 | 5222 | 367278,03 | 2188750,88 | 125 | 5261 | 369476,63 | 2191676,13 | 126 | 5301 | 366612,40 | 2187419,61 | 127 | 5341 | 368013,81 | 2189635,46 |
| 122 | 5183 | 346951,69 | 2190947,58 | 123 | 5223 | 367280,49 | 2188749,57 | 125 | 5262 | 369449,30 | 2191647,50 | 126 | 5302 | 366639,99 | 2187414,93 | 127 | 5342 | 368026,82 | 2189658,89 |
| 122 | 5184 | 346956,90 | 2190947,58 | 123 | 5224 | 367314,94 | 2188732,16 | 125 | 5263 | 369454,50 | 2191624,07 | 126 | 5303 | 366668,10 | 2187385,26 | 127 | 5343 | 368043,73 | 2189679,71 |
| 122 | 5185 | 346958,98 | 2190945,50 | 123 | 5225 | 367347,46 | 2188714,03 | 125 | 5264 | 369450,60 | 2191601,95 | 126 | 5304 | 366678,51 | 2187387,86 | 127 | 5344 | 368056,75 | 2189742,18 |
| 122 | 5186 | 346964,18 | 2190903,85 | 123 | 5226 | 367347,46 | 2188681,50 | 125 | 5265 | 369436,28 | 2191588,93 | 126 | 5305 | 366691,82 | 2187360,25 | 127 | 5332 | 368081,48 | 2189787,73 |
| 122 | 5187 | 346981,88 | 2190874,70 | 123 | 5227 | 367363,08 | 2188659,37 | 125 | 5266 | 369423,27 | 2191594,14 | 126 | 5306 | 366712,97 | 2187309,92 | 128 | 5345 | 352036,44 | 2187192,64 |
| 122 | 5188 | 347007,39 | 2190869,50 | 123 | 5228 | 367372,19 | 2188651,57 | 125 | 5267 | 369418,07 | 2191608,46 | 126 | 5307 | 366716,17 | 2187237,57 | 128 | 5346 | 352041,02 | 2187172,09 |
| 122 | 5189 | 347017,80 | 2190869,50 | 123 | 5229 | 367361,78 | 2188628,14 | 125 | 5268 | 369410,26 | 2191600,65 | 126 | 5308 | 366722,76 | 2187216,07 | 128 | 5347 | 352063,78 | 2187157,50 |
| 122 | 5190 | 347028,73 | 2190864,81 | 123 | 5230 | 367381,30 | 2188583,89 | 125 | 5269 | 369408,96 | 2191591,54 | 126 | 5309 | 366673,31 | 2187221,28 | 128 | 5348 | 352063,78 | 2187136,68 |
| 122 | 5191 | 347030,81 | 2190858,04 | 123 | 5231 | 367378,69 | 2188565,67 | 125 | 5270 | 369392,55 | 2191582,94 | 126 | 5310 | 366607,46 | 2187213,21 | 128 | 5349 | 352075,49 | 2187105,45 |
| 122 | 5192 | 347027,17 | 2190851,27 | 123 | 5232 | 367353,97 | 2188579,98 | 125 | 5271 | 369380,32 | 2191585,03 | 126 | 5311 | 366593,14 | 2187224,91 | 128 | 5350 | 352049,46 | 2187061,20 |
| 122 | 5193 | 347013,12 | 2190845,03 | 123 | 5233 | 367325,34 | 2188643,76 | 125 | 5272 | 369377,72 | 2191577,22 | 126 | 5312 | 366604,08 | 2187240,79 | 128 | 5351 | 352022,13 | 2187050,79 |
| 122 | 5194 | 346987,08 | 2190846,07 | 123 | 5234 | 367300,60 | 2188714,03 | 125 | 5273 | 369366,01 | 2191556,40 | 126 | 5313 | 366645,19 | 2187253,03 | 128 | 5352 | 351985,69 | 2187070,31 |
| 122 | 5195 | 346979,28 | 2190836,70 | 123 | 5235 | 367260,27 | 2188751,77 | 125 | 5274 | 369341,28 | 2191547,29 | 126 | 5314 | 366674,87 | 2187261,10 | 128 | 5353 | 351971,37 | 2187137,98 |
| 122 | 5196 | 346973,03 | 2190827,85 | 123 | 5236 | 367249,85 | 2188718,72 | 125 | 5275 | 369332,17 | 2191556,40 | 126 | 5315 | 366674,87 | 2187267,87 | 128 | 5354 | 351985,69 | 2187191,34 |
| 122 | 5197 | 346964,70 | 2190826,81 | 123 | 5237 | 367237,36 | 2188717,94 | 125 | 5276 | 369342,58 | 2191579,83 | 126 | 5316 | 366641,55 | 2187292,34 | 128 | 5355 | 352006,51 | 2187190,04 |
| 122 | 5198 | 346932,95 | 2190824,20 | 123 | 5238 | 367230,07 | 2188731,99 | 125 | 5277 | 369346,48 | 2191591,54 | 126 | 5317 | 366625,94 | 2187311,60 | 128 | 5345 | 352036,44 | 2187192,64 |
| 122 | 5199 | 346927,22 | 2190826,81 | 123 | 5239 | 367227,99 | 2188751,77 | 125 | 5278 | 369342,58 | 2191595,44 | 126 | 5318 | 366629,06 | 2187324,09 | 129 | 5356 | 352064,58 | 2187547,42 |
| 122 | 5200 | 346908,48 | 2190834,09 | 123 | 5240 | 367227,99 | 2188764,53 | 125 | 5279 | 369311,34 | 2191599,34 | 126 | 5319 | 366636,87 | 2187326,69 | 129 | 5357 | 352575,25 | 2187519,31 |
| 122 | 5201 | 346887,13 | 2190849,19 | 123 | 5241 | 367224,60 | 2188774,42 | 125 | 5280 | 369289,22 | 2191605,85 | 126 | 5320 | 366645,71 | 2187325,13 | 129 | 5358 | 352544,53 | 2187500,31 |
| 122 | 5202 | 346868,92 | 2190852,31 | 123 | 5242 | 367216,54 | 2188778,58 | 125 | 5281 | 369284,02 | 2191620,17 | 126 | 5321 | 366653,01 | 2187319,40 | 129 | 5359 | 352487,53 | 2187477,66 |
| 122 | 5203 | 346861,63 | 2190861,16 | 123 | 5243 | 367209,77 | 2188773,64 | 125 | 5282 | 369268,40 | 2191629,28 | 126 | 5322 | 366670,19 | 2187298,06 | 129 | 5360 | 352479,72 | 2187459,44 |
| 122 | 5204 | 346861,63 | 2190866,89 | 123 | 5244 | 367205,86 | 2188757,76 | 125 | 5283 | 369237,16 | 2191625,38 | 126 | 5323 | 366694,66 | 2187272,55 | 129 | 5361 | 352497,94 | 2187428,20 |
| 122 | 5205 | 346865,27 | 2190873,13 | 123 | 5245 | 367206,12 | 2188734,33 | 125 | 5284 | 369226,19 | 2191644,25 | 126 | 5324 | 366701,42 | 2187267,87 | 129 | 5362 | 352435,12 | 2187378,69 |
| 122 | 5206 | 346874,64 | 2190876,26 | 123 | 5246 | 367205,86 | 2188722,37 | 125 | 5285 | 369244,97 | 2191644,90 | 126 | 5325 | 366707,15 | 2187268,91 | 129 | 5363 | 352410,22 | 2187356,89 |
| 122 | 5207 | 346888,69 | 2190874,70 | 123 | 5247 | 367201,95 | 2188716,38 | 125 | 5286 | 369297,03 | 2191631,88 | 126 | 5326 | 366709,23 | 2187279,84 | 129 | 5364 | 352386,02 | 2187355,58 |
| 122 | 5208 | 346901,20 | 2190871,06 | 123 | 5248 | 367192,59 | 2188719,50 | 125 | 5287 | 369341,28 | 2191614,96 | 126 | 5327 | 366709,75 | 2187295,97 | 129 | 5365 | 352374,56 | 2187365,99 |
| 122 | 5209 | 346918,37 | 2190870,54 | 123 | 5249 | 367188,94 | 2188731,47 | 125 | 5288 | 369368,61 | 2191605,85 | 126 | 5328 | 366691,53 | 2187313,16 | 129 | 5366 | 352368,30 | 2187403,88 |
| 122 | 5210 | 346918,89 | 2190877,30 | 123 | 5250 | 367178,45 | 2188751,57 | 125 | 5289 | 369401,14 | 2191624,07 | 126 | 5329 | 366666,54 | 2187331,38 | 129 | 5367 | 352364,67 | 2187425,86 |
| 122 | 5211 | 346901,72 | 2190885,63 | 123 | 5251 | 367182,75 | 2188789,33 | 125 | 5290 | 369418,07 | 2191631,88 | 126 | 5330 | 366622,29 | 2187379,79 | 129 | 5368 | 352377,69 | 2187445,64 |
| 122 | 5212 | 346877,25 | 2190892,40 | 123 | 5252 | 367193,87 | 2188811,17 | 125 | 5291 | 369434,98 | 2191631,88 | 126 | 5331 | 366600,16 | 2187414,41 | 129 | 5369 | 352401,11 | 2187442,00 |
| 122 | 5213 | 346867,36 | 2190901,77 | 123 | 5253 | 367198,08 | 2188823,00 | 125 | 5292 | 369434,98 | 2191646,20 | 126 | 5301 | 366612,40 | 2187419,61 | 129 | 5370 | 352400,80 | 2187445,78 |
| 122 | 5214 | 346864,23 | 2190919,47 | 123 | 5216 | 367205,99 | 2188858,59 | 125 | 5293 | 369416,77 | 2191654,00 | 127 | 5332 | 368081,48 | 2189787,73 | 129 | 5371 | 352412,29 | 2187441,29 |
| 122 | 5215 | 346876,72 | 2190943,42 | 124 | 5254 | 350323,22 | 2183680,03 | 125 | 5294 | 369389,43 | 2191646,20 | 127 | 5333 | 368176,48 | 2189617,24 | 129 | 5372 | 352414,65 | 2187440,37 |
| 122 | 5179 | 346904,32 | 2190958,51 | 124 | 5255 | 350383,09 | 2183145,14 | 125 | 5295 | 369375,12 | 2191656,61 | 127 | 5334 | 368129,63 | 2189623,75 | 129 | 5373 | 352432,83 | 2187436,95 |
| 123 | 5216 | 367205,99 | 2188858,59 | 124 | 5256 | 350363,57 | 2183136,03 | 125 | 5296 | 369389,43 | 2191665,72 | 127 | 5335 | 368101,00 | 2189678,41 | 129 | 5374 | 352457,83 | 2187443,65 |
| 123 | 5217 | 367221,46 | 2188828,23 | 124 | 5257 | 350299,79 | 2183680,03 | 125 | 5297 | 369418,07 | 2191682,64 | 127 | 5336 | 368081,48 | 2189684,92 | 129 | 5375 | 352476,13 | 2187461,95 |
| 123 | 5218 | 367236,78 | 2188794,52 | 124 | 5254 | 350323,22 | 2183680,03 | 125 | 5298 | 369461,02 | 2191699,56 | 127 | 5337 | 368077,57 | 2189675,81 | 129 | 5376 | 352482,83 | 2187486,95 |
| 123 | 5219 | 367239,01 | 2188790,18 | 125 | 5258 | 369522,18 | 2191717,78 | 125 | 5299 | 369479,23 | 2191717,78 | 127 | 5338 | 368064,56 | 2189625,05 | 129 | 5377 | 352480,04 | 2187497,35 |
| 123 | 5220 | 367246,73 | 2188780,05 | 125 | 5259 | 369522,18 | 2191709,97 | 125 | 5300 | 369506,57 | 2191717,78 | 127 | 5339 | 368050,24 | 2189615,94 | 129 | 5378 | 352515,63 | 2187515,14 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|-----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 129 | 5356 | 352564,58 | 2187547,42 | 131 | 5418 | 358137,87 | 2184845,53 | 133 | 5457 | 344255,35 | 2181354,35 | 136 | 5495 | 358010,21 | 2186990,28 | 139 | 5533 | 368056,89 | 2184470,84 |
| 130 | 5379 | 349231,30 | 2191332,55 | 131 | 5419 | 358125,38 | 2184894,99 | 133 | 5458 | 344215,26 | 2181342,38 | 136 | 5496 | 358010,33 | 2186986,86 | 139 | 5534 | 368059,68 | 2184462,21 |
| 130 | 5380 | 349242,24 | 2191320,58 | 131 | 5406 | 358143,60 | 2184915,82 | 133 | 5459 | 344200,69 | 2181332,49 | 136 | 5497 | 358012,14 | 2186960,44 | 139 | 5535 | 368063,45 | 2184453,40 |
| 130 | 5381 | 349249,53 | 2191313,81 | 132 | 5420 | 367158,75 | 2183288,30 | 133 | 5460 | 344191,32 | 2181325,19 | 136 | 5498 | 358018,73 | 2186938,85 | 139 | 5536 | 368064,67 | 2184449,17 |
| 130 | 5382 | 349267,74 | 2191287,78 | 132 | 5421 | 367170,47 | 2183272,68 | 133 | 5461 | 344180,38 | 2181317,91 | 136 | 5499 | 358020,02 | 2186937,14 | 139 | 5537 | 368069,40 | 2184438,10 |
| 130 | 5383 | 349279,71 | 2191257,06 | 132 | 5422 | 367174,37 | 2183255,76 | 133 | 5462 | 344175,18 | 2181320,51 | 136 | 5500 | 358016,96 | 2186928,11 | 139 | 5538 | 368085,01 | 2184422,85 |
| 130 | 5384 | 349282,32 | 2191220,63 | 132 | 5423 | 367149,64 | 2183237,54 | 133 | 5463 | 344170,49 | 2181335,08 | 136 | 5501 | 358014,33 | 2186912,13 | 139 | 5539 | 367925,56 | 2184409,89 |
| 130 | 5385 | 349302,10 | 2191142,54 | 132 | 5424 | 367143,13 | 2183219,32 | 133 | 5464 | 344178,82 | 2181351,75 | 136 | 5502 | 358014,83 | 2186905,21 | 139 | 5540 | 367975,02 | 2184468,71 |
| 130 | 5386 | 349325,53 | 2191088,92 | 132 | 5425 | 367139,23 | 2183195,89 | 133 | 5465 | 344196,52 | 2181360,07 | 136 | 5503 | 358018,49 | 2186878,93 | 139 | 5541 | 368017,71 | 2184505,67 |
| 130 | 5387 | 349342,71 | 2191075,90 | 132 | 5426 | 367136,63 | 2183178,98 | 133 | 5466 | 344201,73 | 2181365,28 | 136 | 5504 | 358017,38 | 2186859,47 | 139 | 5528 | 368028,18 | 2184515,83 |
| 130 | 5388 | 349360,41 | 2191036,86 | 132 | 5427 | 367143,13 | 2183151,65 | 133 | 5467 | 344200,17 | 2181369,96 | 136 | 5505 | 357997,86 | 2186867,28 | 140 | 5542 | 350950,00 | 2185259,21 |
| 130 | 5389 | 349363,01 | 2191027,49 | 132 | 5428 | 367150,94 | 2183123,02 | 133 | 5468 | 344198,09 | 2181372,57 | 136 | 5506 | 357974,93 | 2186859,36 | 140 | 5543 | 350976,55 | 2185254,00 |
| 130 | 5390 | 349359,37 | 2191017,08 | 132 | 5429 | 367154,21 | 2183086,20 | 133 | 5469 | 344181,94 | 2181370,48 | 136 | 5507 | 357976,88 | 2186941,77 | 140 | 5544 | 350982,79 | 2185244,63 |
| 130 | 5391 | 349351,56 | 2191012,39 | 132 | 5430 | 367135,22 | 2183089,43 | 133 | 5470 | 344167,89 | 2181362,68 | 136 | 5508 | 357958,56 | 2187024,75 | 140 | 5545 | 350978,11 | 2185232,66 |
| 130 | 5392 | 349344,27 | 2191012,39 | 132 | 5431 | 367101,48 | 2183085,27 | 133 | 5471 | 344160,86 | 2181360,85 | 136 | 5492 | 357980,84 | 2187069,99 | 140 | 5546 | 350965,61 | 2185220,69 |
| 130 | 5393 | 349337,51 | 2191019,68 | 132 | 5432 | 367097,58 | 2183182,88 | 133 | 5472 | 344155,66 | 2181372,57 | 137 | 5509 | 364700,84 | 2192725,88 | 140 | 5547 | 350952,08 | 2185216,00 |
| 130 | 5394 | 349333,85 | 2191041,54 | 132 | 5433 | 367084,57 | 2183198,50 | 133 | 5473 | 344142,65 | 2181381,68 | 137 | 5510 | 364716,97 | 2192713,38 | 140 | 5548 | 350951,56 | 2185211,31 |
| 130 | 5395 | 349328,13 | 2191072,78 | 132 | 5434 | 367075,46 | 2183229,73 | 133 | 5474 | 344130,93 | 2181384,28 | 137 | 5511 | 364739,36 | 2192664,97 | 140 | 5549 | 350955,72 | 2185208,20 |
| 130 | 5396 | 349312,51 | 2191073,82 | 132 | 5435 | 367079,36 | 2183253,16 | 133 | 5475 | 344087,72 | 2181357,47 | 137 | 5512 | 364649,30 | 2192609,27 | 140 | 5550 | 350979,15 | 2185210,79 |
| 130 | 5397 | 349295,68 | 2191077,22 | 132 | 5436 | 367088,47 | 2183255,76 | 133 | 5476 | 344095,79 | 2181390,01 | 137 | 5513 | 364599,85 | 2192597,29 | 140 | 5551 | 351003,09 | 2185234,74 |
| 130 | 5398 | 349281,80 | 2191094,64 | 132 | 5437 | 367106,69 | 2183247,95 | 133 | 5441 | 344196,00 | 2181390,78 | 137 | 5514 | 364597,76 | 2192626,44 | 140 | 5552 | 351045,83 | 2185242,11 |
| 130 | 5399 | 349268,78 | 2191131,61 | 132 | 5438 | 367122,31 | 2183246,65 | 134 | 5477 | 368044,49 | 2190110,22 | 137 | 5515 | 364612,86 | 2192629,57 | 140 | 5553 | 351078,50 | 2185206,24 |
| 130 | 5400 | 349256,81 | 2191200,85 | 132 | 5439 | 367135,32 | 2183264,87 | 134 | 5478 | 368070,29 | 2189975,98 | 137 | 5516 | 364640,45 | 2192680,07 | 140 | 5554 | 351065,57 | 2185197,79 |
| 130 | 5401 | 349245,88 | 2191270,60 | 132 | 5440 | 367144,43 | 2183283,09 | 134 | 5479 | 367994,02 | 2189969,15 | 137 | 5509 | 364700,84 | 2192725,88 | 140 | 5555 | 350944,79 | 2185195,18 |
| 130 | 5402 | 349224,53 | 2191302,87 | 132 | 5420 | 367158,75 | 2183288,30 | 134 | 5480 | 367979,44 | 2190014,44 | 138 | 5517 | 369172,09 | 2188046,39 | 140 | 5556 | 350918,76 | 2185189,97 |
| 130 | 5403 | 349216,21 | 2191305,48 | 133 | 5441 | 344196,00 | 2181390,78 | 134 | 5481 | 367973,20 | 2190063,64 | 138 | 5518 | 369368,61 | 2187722,33 | 140 | 5557 | 350884,93 | 2185200,38 |
| 130 | 5404 | 349185,49 | 2191313,28 | 133 | 5442 | 344354,94 | 2181362,73 | 134 | 5477 | 368044,49 | 2190110,22 | 138 | 5519 | 369315,25 | 2187745,76 | 140 | 5558 | 350883,37 | 2185220,69 |
| 130 | 5405 | 349195,83 | 2191316,56 | 133 | 5443 | 344346,13 | 2181345,36 | 135 | 5482 | 358018,68 | 2185267,80 | 138 | 5520 | 369306,14 | 2187799,11 | 140 | 5559 | 350909,91 | 2185248,28 |
| 130 | 5379 | 349231,30 | 2191332,55 | 133 | 5444 | 344344,49 | 2181341,79 | 135 | 5483 | 358052,52 | 2185250,89 | 138 | 5521 | 369274,91 | 2187817,34 | 140 | 5542 | 350950,00 | 2185259,21 |
| 131 | 5406 | 358143,60 | 2184915,82 | 133 | 5445 | 344331,58 | 2181310,05 | 135 | 5484 | 358081,15 | 2185171,49 | 138 | 5522 | 369250,18 | 2187840,76 | 141 | 5560 | 348903,34 | 2187261,62 |
| 131 | 5407 | 358146,22 | 2184903,39 | 133 | 5446 | 344296,73 | 2181303,85 | 135 | 5485 | 358130,70 | 2185080,02 | 138 | 5523 | 369241,07 | 2187874,60 | 141 | 5561 | 348871,59 | 2187224,14 |
| 131 | 5408 | 358161,84 | 2184868,26 | 133 | 5447 | 344302,20 | 2181313,74 | 135 | 5486 | 358088,41 | 2185032,98 | 138 | 5524 | 369234,56 | 2187892,82 | 141 | 5562 | 348869,51 | 2187189,78 |
| 131 | 5409 | 358177,45 | 2184808,39 | 133 | 5448 | 344302,20 | 2181322,07 | 135 | 5487 | 358083,20 | 2185054,85 | 138 | 5525 | 369220,24 | 2187927,96 | 141 | 5563 | 348866,38 | 2187178,85 |
| 131 | 5410 | 358189,17 | 2184770,65 | 133 | 5449 | 344298,56 | 2181328,32 | 135 | 5488 | 358069,67 | 2185106,14 | 138 | 5526 | 369212,43 | 2187948,78 | 141 | 5564 | 348851,80 | 2187156,98 |
| 131 | 5411 | 358229,52 | 2184738,11 | 133 | 5450 | 344287,63 | 2181328,84 | 135 | 5489 | 358066,29 | 2185118,87 | 138 | 5527 | 369178,60 | 2187996,94 | 141 | 5565 | 348833,58 | 2187148,13 |
| 131 | 5412 | 358238,63 | 2184718,59 | 133 | 5451 | 344262,11 | 2181324,15 | 135 | 5490 | 358021,55 | 2185221,44 | 138 | 5517 | 369172,09 | 2188046,39 | 141 | 5566 | 348843,47 | 2187174,16 |
| 131 | 5413 | 358230,82 | 2184688,66 | 133 | 5452 | 344254,83 | 2181329,36 | 135 | 5491 | 358006,30 | 2185256,90 | 139 | 5528 | 368028,18 | 2184515,83 | 141 | 5567 | 348850,24 | 2187198,10 |
| 131 | 5414 | 358182,62 | 2184630,95 | 133 | 5453 | 344254,83 | 2181330,40 | 135 | 5482 | 358018,68 | 2185267,80 | 139 | 5529 | 368034,38 | 2184508,31 | 141 | 5568 | 348842,95 | 2187210,08 |
| 131 | 5415 | 358172,73 | 2184711,20 | 133 | 5454 | 344264,20 | 2181340,29 | 136 | 5492 | 357980,84 | 2187069,99 | 139 | 5530 | 368051,79 | 2184487,56 | 141 | 5569 | 348829,42 | 2187212,16 |
| 131 | 5416 | 358157,14 | 2184775,23 | 133 | 5455 | 344268,88 | 2181346,01 | 136 | 5493 | 358026,87 | 2187025,24 | 139 | 5531 | 368052,50 | 2184486,40 | 141 | 5570 | 348810,15 | 2187203,32 |
| 131 | 5417 | 358152,98 | 2184790,42 | 133 | 5456 | 344263,68 | 2181353,83 | 136 | 5494 | 358016,92 | 2187015,29 | 139 | 5532 | 368054,51 | 2184481,35 | 141 | 5571 | 348765,38 | 2187162,71 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|-----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 141 | 5572 | 348737,02 | 2187128,09 | 144 | 5610 | 369459,71 | 2191491,33 | 146 | 5649 | 366966,13 | 2182840,60 | 148 | 5688 | 349244,84 | 2189115,40 | 151 | 5726 | 343727,74 | 2183494,18 |
| 141 | 5573 | 348671,16 | 2187111,43 | 144 | 5611 | 369487,04 | 2191513,45 | 146 | 5650 | 366960,93 | 2182828,89 | 148 | 5689 | 349252,65 | 2189127,37 | 151 | 5727 | 343739,97 | 2183472,32 |
| 141 | 5574 | 348665,95 | 2187128,09 | 144 | 5612 | 369501,35 | 2191534,27 | 146 | 5651 | 366945,31 | 2182827,59 | 148 | 5690 | 349262,54 | 2189138,83 | 151 | 5728 | 343753,77 | 2183453,85 |
| 141 | 5575 | 348655,54 | 2187137,98 | 144 | 5613 | 369529,99 | 2191565,50 | 146 | 5652 | 366936,21 | 2182830,19 | 148 | 5691 | 349271,91 | 2189143,00 | 151 | 5729 | 343764,18 | 2183455,92 |
| 141 | 5576 | 348727,46 | 2187176,60 | 144 | 5598 | 369558,62 | 2191568,11 | 146 | 5653 | 366933,60 | 2182839,30 | 148 | 5692 | 349292,22 | 2189208,59 | 151 | 5730 | 343775,64 | 2183466,60 |
| 141 | 5577 | 348732,46 | 2187178,61 | 145 | 5614 | 356387,59 | 2186894,90 | 146 | 5654 | 366919,28 | 2182861,42 | 148 | 5693 | 349300,02 | 2189232,01 | 151 | 5731 | 343779,21 | 2183422,73 |
| 141 | 5578 | 348856,31 | 2187236,19 | 145 | 5615 | 356429,71 | 2186890,74 | 146 | 5655 | 366912,77 | 2182880,94 | 148 | 5672 | 349306,27 | 2189239,82 | 151 | 5732 | 343780,15 | 2183397,23 |
| 141 | 5579 | 348860,23 | 2187238,22 | 145 | 5616 | 356457,85 | 2186879,50 | 146 | 5656 | 366944,01 | 2182904,37 | 149 | 5694 | 350083,46 | 2189999,09 | 151 | 5733 | 343775,92 | 2183375,50 |
| 141 | 5560 | 348903,34 | 2187261,62 | 145 | 5617 | 356470,08 | 2186735,27 | 146 | 5635 | 367025,23 | 2182938,99 | 149 | 5695 | 350154,32 | 2189856,99 | 151 | 5734 | 343775,00 | 2183365,94 |
| 142 | 5580 | 367387,80 | 2190519,14 | 145 | 5618 | 356475,36 | 2186682,00 | 147 | 5657 | 367132,72 | 2189169,02 | 149 | 5696 | 350119,93 | 2189854,88 | 151 | 5735 | 343779,60 | 2183349,80 |
| 142 | 5581 | 367443,77 | 2190431,95 | 145 | 5619 | 356432,21 | 2186705,90 | 147 | 5658 | 367154,03 | 2189131,97 | 149 | 5697 | 350091,30 | 2189856,19 | 151 | 5736 | 343751,16 | 2183388,51 |
| 142 | 5582 | 367424,25 | 2190365,57 | 145 | 5620 | 356429,09 | 2186726,47 | 147 | 5659 | 367175,28 | 2189058,63 | 149 | 5698 | 350091,30 | 2189874,40 | 151 | 5737 | 343728,78 | 2183422,35 |
| 142 | 5583 | 367374,79 | 2190411,13 | 145 | 5621 | 356446,27 | 2186759,78 | 147 | 5660 | 367170,21 | 2189007,88 | 149 | 5699 | 350087,40 | 2189880,66 | 151 | 5738 | 343704,31 | 2183454,10 |
| 142 | 5584 | 367352,67 | 2190464,48 | 145 | 5622 | 356446,27 | 2186880,04 | 147 | 5661 | 367167,40 | 2189003,69 | 149 | 5700 | 350078,54 | 2189882,73 | 151 | 5739 | 343674,65 | 2183499,39 |
| 142 | 5585 | 367357,88 | 2190506,13 | 145 | 5623 | 356415,56 | 2186884,72 | 147 | 5662 | 367139,58 | 2188970,15 | 149 | 5701 | 350071,78 | 2189882,73 | 151 | 5740 | 343667,61 | 2183517,09 |
| 142 | 5580 | 367387,80 | 2190519,14 | 145 | 5624 | 356391,09 | 2186883,68 | 147 | 5663 | 367134,75 | 2188963,21 | 149 | 5702 | 350065,53 | 2189886,38 | 151 | 5722 | 343673,60 | 2183529,06 |
| 143 | 5586 | 367014,29 | 2190264,06 | 145 | 5625 | 356370,79 | 2186877,43 | 147 | 5664 | 367130,97 | 2188955,06 | 149 | 5703 | 350065,53 | 2189896,27 | 152 | 5741 | 367222,26 | 2189850,72 |
| 143 | 5587 | 367040,32 | 2190254,95 | 145 | 5626 | 356357,26 | 2186865,46 | 147 | 5665 | 367121,11 | 2188927,50 | 149 | 5704 | 350061,37 | 2189931,67 | 152 | 5742 | 367256,62 | 2189844,47 |
| 143 | 5588 | 367055,93 | 2190236,73 | 145 | 5627 | 356350,48 | 2186839,43 | 147 | 5666 | 367119,98 | 2188923,93 | 149 | 5705 | 350061,37 | 2189949,89 | 152 | 5743 | 367262,35 | 2189838,23 |
| 143 | 5589 | 367154,84 | 2190209,40 | 145 | 5628 | 356352,04 | 2186795,18 | 147 | 5667 | 367110,39 | 2188889,12 | 149 | 5706 | 350057,72 | 2189960,82 | 152 | 5744 | 367260,79 | 2189828,34 |
| 143 | 5590 | 367160,05 | 2190182,07 | 145 | 5629 | 356341,11 | 2186774,87 | 147 | 5668 | 367109,80 | 2188886,68 | 149 | 5707 | 350048,36 | 2189973,32 | 152 | 5745 | 367251,93 | 2189823,13 |
| 143 | 5591 | 367153,54 | 2190167,75 | 145 | 5630 | 356335,91 | 2186783,73 | 147 | 5669 | 367099,26 | 2188852,16 | 149 | 5694 | 350083,46 | 2189999,09 | 152 | 5746 | 367241,52 | 2189827,29 |
| 143 | 5592 | 367114,50 | 2190195,08 | 145 | 5631 | 356334,87 | 2186821,21 | 147 | 5670 | 367103,05 | 2188887,91 | 150 | 5708 | 354353,02 | 2188096,10 | 152 | 5747 | 367206,12 | 2189810,64 |
| 143 | 5593 | 367045,52 | 2190213,30 | 145 | 5632 | 356322,90 | 2186862,85 | 147 | 5671 | 367136,89 | 2189103,42 | 150 | 5709 | 354362,39 | 2188089,86 | 152 | 5748 | 367162,92 | 2189798,40 |
| 143 | 5594 | 367015,59 | 2190180,76 | 145 | 5633 | 356311,44 | 2186867,54 | 147 | 5672 | 367132,72 | 2189169,02 | 150 | 5710 | 354361,87 | 2188075,28 | 152 | 5749 | 367107,21 | 2189806,99 |
| 143 | 5595 | 366977,85 | 2190193,78 | 145 | 5634 | 356292,18 | 2186868,58 | 148 | 5673 | 349306,27 | 2189239,82 | 150 | 5711 | 354355,11 | 2188061,23 | 152 | 5750 | 367079,62 | 2189809,60 |
| 143 | 5596 | 366973,94 | 2190219,81 | 145 | 5614 | 356387,59 | 2186894,90 | 148 | 5673 | 349319,28 | 2189237,22 | 150 | 5712 | 354300,45 | 2187969,08 | 152 | 5751 | 367040,58 | 2189788,77 |
| 143 | 5597 | 366983,06 | 2190251,05 | 146 | 5635 | 367025,23 | 2182938,99 | 148 | 5674 | 349329,69 | 2189232,53 | 150 | 5713 | 354223,92 | 2187862,37 | 152 | 5752 | 367012,46 | 2189795,54 |
| 143 | 5586 | 367014,29 | 2190264,06 | 146 | 5636 | 367003,10 | 2182893,70 | 148 | 5675 | 349333,85 | 2189224,20 | 150 | 5714 | 354185,39 | 2187828,01 | 152 | 5753 | 367004,66 | 2189810,12 |
| 144 | 5598 | 369558,62 | 2191568,11 | 146 | 5637 | 367014,76 | 2182873,96 | 148 | 5676 | 349330,73 | 2189210,15 | 150 | 5715 | 354178,63 | 2187848,83 | 152 | 5754 | 367008,82 | 2189815,32 |
| 144 | 5599 | 369563,83 | 2191549,89 | 146 | 5638 | 367020,01 | 2182865,07 | 148 | 5677 | 349313,82 | 2189170,85 | 150 | 5716 | 354219,23 | 2187890,48 | 152 | 5755 | 367059,32 | 2189817,92 |
| 144 | 5600 | 369543,00 | 2191518,66 | 146 | 5639 | 367027,83 | 2182845,81 | 148 | 5678 | 349307,83 | 2189121,65 | 150 | 5717 | 354252,03 | 2187931,09 | 152 | 5756 | 367165,00 | 2189840,83 |
| 144 | 5601 | 369498,75 | 2191492,63 | 146 | 5640 | 367031,99 | 2182833,83 | 148 | 5679 | 349302,10 | 2189110,72 | 150 | 5718 | 354269,21 | 2187955,03 | 152 | 5741 | 367222,26 | 2189850,72 |
| 144 | 5602 | 369471,42 | 2191458,79 | 146 | 5641 | 367036,42 | 2182817,96 | 148 | 5680 | 349280,23 | 2189099,79 | 150 | 5719 | 354287,43 | 2187996,68 | 153 | 5757 | 358099,20 | 2186857,26 |
| 144 | 5603 | 369402,44 | 2191445,77 | 146 | 5642 | 367031,21 | 2182809,36 | 148 | 5681 | 349267,22 | 2189079,48 | 150 | 5720 | 354318,14 | 2188062,79 | 153 | 5758 | 358107,44 | 2186855,57 |
| 144 | 5604 | 369325,66 | 2191448,37 | 146 | 5643 | 367022,10 | 2182809,36 | 148 | 5682 | 349247,97 | 2189041,48 | 150 | 5721 | 354338,96 | 2188093,51 | 153 | 5759 | 358117,33 | 2186844,64 |
| 144 | 5605 | 369330,87 | 2191466,60 | 146 | 5644 | 367006,22 | 2182830,19 | 148 | 5683 | 349240,15 | 2189034,19 | 150 | 5708 | 354353,02 | 2188096,10 | 153 | 5760 | 358122,01 | 2186833,70 |
| 144 | 5606 | 369355,59 | 2191464,00 | 146 | 5645 | 366993,47 | 2182848,15 | 148 | 5684 | 349227,66 | 2189032,11 | 151 | 5722 | 343673,60 | 2183529,06 | 153 | 5761 | 358123,05 | 2186820,17 |
| 144 | 5607 | 369403,74 | 2191474,41 | 146 | 5646 | 366988,81 | 2182854,83 | 148 | 5685 | 349221,41 | 2189034,19 | 151 | 5723 | 343684,53 | 2183527,25 | 153 | 5762 | 358126,18 | 2186804,03 |
| 144 | 5608 | 369420,67 | 2191493,93 | 146 | 5647 | 366983,06 | 2182861,94 | 148 | 5686 | 349226,62 | 2189051,37 | 151 | 5724 | 343699,89 | 2183521,26 | 153 | 5763 | 358132,95 | 2186790,50 |
| 144 | 5609 | 369437,58 | 2191482,21 | 146 | 5648 | 366977,85 | 2182865,33 | 148 | 5687 | 349241,72 | 2189093,53 | 151 | 5725 | 343711,34 | 2183513,45 | 153 | 5764 | 358149,61 | 2186778,00 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|-----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 153 | 5765 | 358162,10 | 2186759,26 | 154 | 5788 | 343279,78 | 2181541,75 | 158 | 5842 | 346574,27 | 2192142,57 | 159 | 5864 | 360697,06 | 2192804,74 | 162 | 5920 | 365687,07 | 2191691,23 |
| 153 | 5766 | 358160,02 | 2186742,60 | 155 | 5805 | 352020,83 | 2183329,17 | 158 | 5843 | 346585,98 | 2192140,22 | 160 | 5882 | 367944,82 | 2191824,24 | 162 | 5921 | 365711,01 | 2191698,00 |
| 153 | 5767 | 358173,55 | 2186736,88 | 155 | 5806 | 352038,52 | 2183320,83 | 158 | 5844 | 346591,97 | 2192136,32 | 160 | 5883 | 367957,84 | 2191809,66 | 162 | 5922 | 365749,54 | 2191743,29 |
| 153 | 5768 | 358177,71 | 2186732,19 | 155 | 5807 | 352044,25 | 2183312,50 | 158 | 5845 | 346594,83 | 2192127,99 | 160 | 5884 | 367964,09 | 2191793,52 | 162 | 5923 | 365773,49 | 2191766,71 |
| 153 | 5769 | 358176,67 | 2186722,30 | 155 | 5808 | 352032,28 | 2183293,24 | 158 | 5846 | 346596,39 | 2192113,68 | 160 | 5885 | 367967,21 | 2191763,85 | 162 | 5903 | 365791,71 | 2191792,74 |
| 153 | 5770 | 358168,86 | 2186699,91 | 155 | 5809 | 352031,24 | 2183268,25 | 158 | 5847 | 346617,21 | 2192109,51 | 160 | 5886 | 367924,51 | 2191772,66 | 163 | 5924 | 355799,19 | 2187247,30 |
| 153 | 5771 | 358171,47 | 2186691,58 | 155 | 5810 | 352034,88 | 2183248,99 | 158 | 5848 | 346640,12 | 2192098,84 | 160 | 5887 | 367893,26 | 2191765,62 | 163 | 5925 | 355789,56 | 2187176,24 |
| 153 | 5772 | 358185,53 | 2186679,09 | 155 | 5811 | 352059,35 | 2183225,57 | 158 | 5849 | 346660,68 | 2192085,31 | 160 | 5888 | 367890,15 | 2191768,57 | 163 | 5926 | 355810,12 | 2187113,25 |
| 153 | 5773 | 358190,21 | 2186667,63 | 155 | 5812 | 352061,96 | 2183211,52 | 158 | 5850 | 346667,20 | 2192078,28 | 160 | 5889 | 367854,40 | 2191780,96 | 163 | 5927 | 355823,03 | 2187088,98 |
| 153 | 5774 | 358186,05 | 2186658,27 | 155 | 5813 | 352050,50 | 2183197,46 | 158 | 5851 | 346667,46 | 2192070,21 | 160 | 5890 | 367847,02 | 2191782,02 | 163 | 5928 | 355798,91 | 2187022,04 |
| 153 | 5775 | 358174,59 | 2186648,90 | 155 | 5814 | 352031,24 | 2183198,50 | 158 | 5852 | 346666,41 | 2192057,98 | 160 | 5891 | 367832,79 | 2191783,04 | 163 | 5929 | 355789,82 | 2187020,59 |
| 153 | 5776 | 358155,85 | 2186646,29 | 155 | 5815 | 352019,79 | 2183208,39 | 158 | 5853 | 346680,47 | 2192054,85 | 160 | 5892 | 367827,81 | 2191781,71 | 163 | 5930 | 355791,91 | 2187076,81 |
| 153 | 5777 | 358155,29 | 2186646,18 | 155 | 5816 | 351988,55 | 2183250,56 | 158 | 5854 | 346688,27 | 2192043,14 | 160 | 5893 | 367843,83 | 2191820,59 | 163 | 5931 | 355784,09 | 2187108,05 |
| 153 | 5778 | 358152,78 | 2186658,28 | 155 | 5817 | 351946,38 | 2183267,21 | 158 | 5855 | 346662,24 | 2192022,32 | 160 | 5882 | 367944,82 | 2191824,24 | 163 | 5932 | 355760,15 | 2187183,54 |
| 153 | 5779 | 358131,79 | 2186696,64 | 155 | 5805 | 352020,83 | 2183329,17 | 158 | 5856 | 346653,13 | 2192035,33 | 161 | 5894 | 344841,43 | 2181036,75 | 163 | 5933 | 355771,34 | 2187245,22 |
| 153 | 5780 | 358123,09 | 2186715,99 | 156 | 5818 | 348383,02 | 2190311,70 | 158 | 5857 | 346654,43 | 2192049,65 | 161 | 5895 | 344887,69 | 2181015,62 | 163 | 5924 | 355799,19 | 2187247,30 |
| 153 | 5781 | 358125,64 | 2186758,97 | 156 | 5819 | 348393,43 | 2190299,20 | 158 | 5858 | 346602,38 | 2192073,07 | 161 | 5896 | 344922,14 | 2180999,35 | 164 | 5934 | 349880,72 | 2189765,87 |
| 153 | 5782 | 358125,74 | 2186761,94 | 156 | 5820 | 348394,99 | 2190278,38 | 158 | 5859 | 346578,96 | 2192066,57 | 161 | 5897 | 344918,04 | 2180990,73 | 164 | 5935 | 349880,20 | 2189747,91 |
| 153 | 5783 | 358119,04 | 2186786,94 | 156 | 5821 | 348408,53 | 2190263,28 | 158 | 5860 | 346559,43 | 2192069,16 | 161 | 5898 | 344918,56 | 2180956,37 | 164 | 5936 | 349871,10 | 2189735,41 |
| 153 | 5784 | 358111,14 | 2186797,25 | 156 | 5822 | 348368,97 | 2190249,22 | 158 | 5861 | 346548,76 | 2192094,16 | 161 | 5899 | 344870,15 | 2180950,11 | 164 | 5937 | 349843,50 | 2189724,74 |
| 153 | 5785 | 358102,86 | 2186805,54 | 156 | 5823 | 348346,57 | 2190223,19 | 158 | 5862 | 346539,24 | 2192101,29 | 161 | 5900 | 344825,38 | 2180962,61 | 164 | 5938 | 349831,53 | 2189688,82 |
| 153 | 5786 | 358103,24 | 2186840,59 | 156 | 5824 | 348333,56 | 2190194,05 | 158 | 5863 | 346558,66 | 2192119,19 | 161 | 5901 | 344819,13 | 2181000,09 | 164 | 5939 | 349828,15 | 2189678,93 |
| 153 | 5787 | 358103,24 | 2186841,12 | 156 | 5825 | 348329,40 | 2190167,49 | 158 | 5842 | 346574,27 | 2192142,57 | 161 | 5902 | 344835,79 | 2181027,16 | 164 | 5940 | 349815,40 | 2189658,63 |
| 153 | 5757 | 358099,20 | 2186857,26 | 156 | 5826 | 348324,19 | 2190147,71 | 159 | 5864 | 360697,06 | 2192804,74 | 161 | 5894 | 344841,43 | 2181036,75 | 164 | 5941 | 349801,33 | 2189649,77 |
| 154 | 5788 | 343279,78 | 2181541,75 | 156 | 5827 | 348310,14 | 2190143,54 | 159 | 5865 | 360700,18 | 2192796,94 | 162 | 5903 | 365791,71 | 2191792,74 | 164 | 5942 | 349785,98 | 2189650,56 |
| 154 | 5789 | 343266,77 | 2181520,93 | 156 | 5828 | 348295,56 | 2190145,63 | 159 | 5866 | 360698,10 | 2192790,17 | 162 | 5904 | 365801,08 | 2191781,81 | 164 | 5943 | 349772,97 | 2189654,98 |
| 154 | 5790 | 343234,23 | 2181501,41 | 156 | 5829 | 348292,96 | 2190156,04 | 159 | 5867 | 360666,35 | 2192768,31 | 162 | 5905 | 365801,60 | 2191745,37 | 164 | 5944 | 349771,41 | 2189663,83 |
| 154 | 5791 | 343230,33 | 2181491,00 | 156 | 5830 | 348307,02 | 2190182,07 | 159 | 5868 | 360649,68 | 2192748,01 | 162 | 5906 | 365747,46 | 2191708,41 | 164 | 5945 | 349781,30 | 2189693,50 |
| 154 | 5792 | 343226,42 | 2181471,48 | 156 | 5831 | 348302,33 | 2190209,14 | 159 | 5869 | 360636,15 | 2192699,07 | 162 | 5907 | 365719,30 | 2191683,02 | 164 | 5946 | 349795,09 | 2189715,11 |
| 154 | 5793 | 343209,51 | 2181470,17 | 156 | 5832 | 348317,43 | 2190230,48 | 159 | 5870 | 360628,35 | 2192693,87 | 162 | 5908 | 365706,59 | 2191671,56 | 164 | 5947 | 349798,73 | 2189723,96 |
| 154 | 5794 | 343212,11 | 2181446,75 | 156 | 5833 | 348313,79 | 2190254,43 | 159 | 5871 | 360618,46 | 2192693,35 | 162 | 5909 | 365699,16 | 2191637,16 | 164 | 5948 | 349803,69 | 2189738,54 |
| 154 | 5795 | 343232,93 | 2181427,23 | 156 | 5818 | 348383,02 | 2190311,70 | 159 | 5872 | 360607,52 | 2192706,36 | 162 | 5910 | 365699,94 | 2191613,31 | 164 | 5949 | 349814,09 | 2189748,43 |
| 154 | 5796 | 343240,74 | 2181386,88 | 157 | 5834 | 364648,78 | 2192935,67 | 159 | 5873 | 360604,39 | 2192736,03 | 162 | 5911 | 365684,28 | 2191620,32 | 164 | 5950 | 349827,37 | 2189755,71 |
| 154 | 5797 | 343219,68 | 2181350,11 | 157 | 5835 | 364658,15 | 2192907,04 | 159 | 5874 | 360583,06 | 2192755,29 | 162 | 5912 | 365681,89 | 2191621,08 | 164 | 5951 | 349855,93 | 2189761,18 |
| 154 | 5798 | 343208,99 | 2181372,93 | 157 | 5836 | 364621,70 | 2192870,08 | 159 | 5875 | 360556,50 | 2192767,79 | 162 | 5913 | 365680,87 | 2191624,87 | 164 | 5952 | 349862,13 | 2189762,56 |
| 154 | 5799 | 343190,26 | 2181416,63 | 157 | 5837 | 364555,08 | 2192851,34 | 159 | 5876 | 360539,85 | 2192777,16 | 162 | 5914 | 365669,90 | 2191635,84 | 164 | 5934 | 349880,72 | 2189765,87 |
| 154 | 5800 | 343165,18 | 2181475,18 | 157 | 5838 | 364534,21 | 2192874,92 | 159 | 5877 | 360542,45 | 2192786,52 | 162 | 5915 | 365668,41 | 2191642,46 | 165 | 5953 | 360244,16 | 2185855,01 |
| 154 | 5801 | 343185,62 | 2181485,62 | 157 | 5839 | 364527,48 | 2192911,20 | 159 | 5878 | 360564,31 | 2192784,96 | 162 | 5916 | 365652,02 | 2191680,59 | 165 | 5954 | 360254,57 | 2185850,85 |
| 154 | 5802 | 343189,58 | 2181487,69 | 157 | 5840 | 364555,08 | 2192909,12 | 159 | 5879 | 360607,00 | 2192772,47 | 162 | 5917 | 365650,53 | 2191683,91 | 165 | 5955 | 360271,75 | 2185848,77 |
| 154 | 5803 | 343198,13 | 2181493,93 | 157 | 5841 | 364620,14 | 2192929,42 | 159 | 5880 | 360631,47 | 2192793,29 | 162 | 5918 | 365644,25 | 2191697,15 | 165 | 5956 | 360277,62 | 2185822,45 |
| 154 | 5804 | 343232,95 | 2181525,44 | 157 | 5834 | 364648,78 | 2192935,67 | 159 | 5881 | 360671,55 | 2192794,33 | 162 | 5919 | 365654,79 | 2191685,50 | 165 | 5957 | 360274,43 | 2185822,71 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | | | | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|------------|-----|------|-----------|------------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 165 | 5958 | 360266.10 | 2185823.06 | 168 | 5996 | 366615.27 | 2187472.45 | 171 | 6034 | 343427.36 | 2181784.08 | 174 | 6072 | 366888.05 | 2191295.07 | 178 | 6109 | 368142.90 | 2190210.70 |
| 165 | 5959 | 360216.11 | 2185809.66 | 168 | 5997 | 366645.19 | 2187457.10 | 171 | 6035 | 343416.43 | 2181842.91 | 174 | 6073 | 366881.89 | 2191293.01 | 178 | 6110 | 368164.25 | 2190189.88 |
| 165 | 5960 | 360207.60 | 2185804.16 | 168 | 5998 | 366659.39 | 2187458.86 | 171 | 6036 | 343423.72 | 2181856.97 | 174 | 6074 | 366871.46 | 2191295.75 | 178 | 6111 | 368203.29 | 2190181.55 |
| 165 | 5961 | 360179.03 | 2185783.55 | 168 | 5999 | 366666.80 | 2187416.49 | 171 | 6026 | 343439.86 | 2181857.49 | 174 | 6075 | 366856.67 | 2191309.39 | 178 | 6112 | 368238.70 | 2190165.93 |
| 165 | 5962 | 360174.09 | 2185778.09 | 168 | 6000 | 366627.42 | 2187436.22 | 172 | 6037 | 346506.59 | 2192112.37 | 174 | 6076 | 366833.90 | 2191328.39 | 178 | 6113 | 368212.14 | 2190158.64 |
| 165 | 5963 | 360168.49 | 2185776.77 | 168 | 6001 | 366582.21 | 2187448.25 | 172 | 6038 | 346514.92 | 2192105.09 | 174 | 6063 | 366846.41 | 2191328.91 | 178 | 6114 | 368185.07 | 2190157.60 |
| 165 | 5964 | 360160.83 | 2185772.94 | 168 | 6002 | 366554.88 | 2187476.10 | 172 | 6039 | 346517.52 | 2192096.24 | 175 | 6077 | 346724.98 | 2189394.95 | 178 | 6115 | 368156.96 | 2190166.45 |
| 165 | 5965 | 360124.42 | 2185759.23 | 168 | 6003 | 366558.79 | 2187501.87 | 172 | 6040 | 346512.84 | 2192084.27 | 175 | 6078 | 346725.50 | 2189369.97 | 178 | 6116 | 368124.42 | 2190188.58 |
| 165 | 5966 | 360132.23 | 2185792.54 | 168 | 6004 | 366573.88 | 2187508.90 | 172 | 6041 | 346503.47 | 2192068.13 | 175 | 6079 | 346725.50 | 2189360.08 | 178 | 6108 | 368129.89 | 2190257.55 |
| 165 | 5967 | 360152.54 | 2185808.69 | 168 | 5992 | 366582.47 | 2187510.72 | 172 | 6042 | 346493.58 | 2192047.30 | 175 | 6080 | 346702.15 | 2189325.46 | 179 | 6117 | 349463.73 | 2186673.61 |
| 165 | 5968 | 360199.91 | 2185839.92 | 169 | 6005 | 367355.27 | 2183167.27 | 172 | 6043 | 346488.38 | 2192028.04 | 175 | 6081 | 346682.84 | 2189308.42 | 179 | 6118 | 349473.63 | 2186665.82 |
| 165 | 5969 | 360229.06 | 2185852.94 | 169 | 6006 | 367370.89 | 2183164.66 | 172 | 6044 | 346486.81 | 2192020.76 | 175 | 6082 | 346652.12 | 2189291.30 | 179 | 6119 | 349496.80 | 2186654.62 |
| 165 | 5953 | 360244.16 | 2185855.01 | 169 | 6007 | 367370.89 | 2183146.44 | 172 | 6045 | 346473.27 | 2192019.19 | 175 | 6083 | 346696.86 | 2189388.71 | 179 | 6120 | 349519.70 | 2186637.19 |
| 166 | 5970 | 348999.38 | 2192254.76 | 169 | 6008 | 367365.68 | 2183120.41 | 172 | 6046 | 346457.14 | 2192015.54 | 175 | 6077 | 346724.98 | 2189394.95 | 179 | 6121 | 349534.28 | 2186618.96 |
| 166 | 5971 | 349013.71 | 2192249.55 | 169 | 6009 | 367377.39 | 2183112.61 | 172 | 6047 | 346447.77 | 2192016.07 | 176 | 6084 | 346594.57 | 2192189.42 | 179 | 6122 | 349532.72 | 2186610.38 |
| 166 | 5972 | 349052.74 | 2192246.94 | 169 | 6010 | 367378.69 | 2183104.79 | 172 | 6048 | 346446.21 | 2192020.23 | 176 | 6085 | 346611.23 | 2192186.30 | 179 | 6123 | 349527.26 | 2186607.25 |
| 166 | 5973 | 349069.67 | 2192240.44 | 169 | 6011 | 367374.79 | 2183094.38 | 172 | 6049 | 346447.77 | 2192045.74 | 176 | 6086 | 346631.53 | 2192181.61 | 179 | 6124 | 349513.97 | 2186610.90 |
| 166 | 5974 | 349099.59 | 2192228.72 | 169 | 6012 | 367369.59 | 2183083.97 | 172 | 6050 | 346477.44 | 2192097.80 | 176 | 6087 | 346651.31 | 2192170.68 | 179 | 6125 | 349499.92 | 2186620.00 |
| 166 | 5975 | 349124.32 | 2192224.82 | 169 | 6013 | 367282.39 | 2183085.27 | 172 | 6051 | 346492.54 | 2192110.82 | 176 | 6088 | 346673.18 | 2192171.20 | 179 | 6126 | 349497.06 | 2186617.92 |
| 166 | 5976 | 349154.26 | 2192230.03 | 169 | 6014 | 367311.02 | 2183120.41 | 172 | 6037 | 346506.59 | 2192112.37 | 176 | 6089 | 346698.16 | 2192165.48 | 179 | 6127 | 349486.91 | 2186614.54 |
| 166 | 5977 | 349167.27 | 2192230.03 | 169 | 6005 | 367355.27 | 2183167.27 | 173 | 6052 | 367902.91 | 2190046.46 | 176 | 6090 | 346701.81 | 2192159.23 | 179 | 6128 | 349476.50 | 2186616.62 |
| 166 | 5978 | 349175.08 | 2192226.12 | 170 | 6015 | 358959.89 | 2191440.57 | 173 | 6053 | 367921.48 | 2190036.31 | 176 | 6091 | 346698.16 | 2192148.30 | 179 | 6129 | 349465.30 | 2186630.16 |
| 166 | 5979 | 349180.28 | 2192214.41 | 170 | 6016 | 358962.75 | 2191422.09 | 173 | 6054 | 367929.99 | 2190025.64 | 176 | 6092 | 346692.96 | 2192144.13 | 179 | 6130 | 349453.62 | 2186651.99 |
| 166 | 5980 | 349167.27 | 2192201.39 | 170 | 6017 | 358955.20 | 2191396.32 | 173 | 6055 | 367909.68 | 2190002.73 | 176 | 6093 | 346671.10 | 2192140.49 | 179 | 6117 | 349463.73 | 2186673.61 |
| 166 | 5981 | 349117.82 | 2192192.29 | 170 | 6018 | 358964.83 | 2191358.06 | 173 | 6056 | 367891.99 | 2189982.43 | 176 | 6094 | 346651.83 | 2192143.09 | 180 | 6131 | 355597.98 | 2186901.12 |
| 166 | 5982 | 349085.28 | 2192210.51 | 170 | 6019 | 358972.90 | 2191314.85 | 173 | 6057 | 367867.00 | 2189973.06 | 176 | 6095 | 346631.53 | 2192154.03 | 180 | 6132 | 355591.48 | 2186880.29 |
| 166 | 5983 | 348986.37 | 2192237.84 | 170 | 6020 | 358980.45 | 2191284.91 | 173 | 6058 | 367850.86 | 2189971.50 | 176 | 6096 | 346612.27 | 2192156.62 | 180 | 6133 | 355594.08 | 2186859.47 |
| 166 | 5970 | 348999.38 | 2192254.76 | 170 | 6021 | 358965.09 | 2191285.70 | 173 | 6059 | 367846.17 | 2189985.02 | 176 | 6097 | 346586.76 | 2192156.62 | 180 | 6134 | 355587.57 | 2186855.57 |
| 167 | 5984 | 347407.97 | 2190848.41 | 170 | 6022 | 358956.50 | 2191319.54 | 173 | 6060 | 367851.90 | 2190002.73 | 176 | 6084 | 346594.57 | 2192189.42 | 180 | 6135 | 355575.86 | 2186836.04 |
| 167 | 5985 | 347417.35 | 2190839.56 | 170 | 6023 | 358934.12 | 2191367.69 | 173 | 6061 | 367871.17 | 2190030.84 | 177 | 6098 | 368749.90 | 2191820.85 | 180 | 6136 | 355571.96 | 2186815.22 |
| 167 | 5986 | 347423.08 | 2190827.06 | 170 | 6024 | 358913.55 | 2191394.76 | 173 | 6062 | 367882.62 | 2190042.29 | 177 | 6099 | 368776.97 | 2191802.11 | 180 | 6137 | 355556.34 | 2186806.11 |
| 167 | 5987 | 347422.55 | 2190807.81 | 170 | 6025 | 358910.95 | 2191417.93 | 173 | 6052 | 367902.91 | 2190046.46 | 177 | 6100 | 368792.58 | 2191768.79 | 180 | 6138 | 355544.63 | 2186815.22 |
| 167 | 5988 | 347329.92 | 2190757.31 | 170 | 6015 | 358959.89 | 2191440.57 | 174 | 6063 | 366846.41 | 2191328.91 | 177 | 6101 | 368756.67 | 2191759.94 | 180 | 6139 | 355553.73 | 2186834.75 |
| 167 | 5989 | 347292.41 | 2190750.02 | 171 | 6026 | 343439.86 | 2181857.49 | 174 | 6064 | 366905.75 | 2191326.82 | 177 | 6102 | 368746.77 | 2191746.41 | 180 | 6140 | 355562.85 | 2186873.79 |
| 167 | 5990 | 347343.94 | 2190804.68 | 171 | 6027 | 343449.75 | 2181849.67 | 174 | 6065 | 366938.55 | 2191304.44 | 177 | 6103 | 368728.04 | 2191746.93 | 180 | 6141 | 355557.65 | 2186885.50 |
| 167 | 5991 | 347396.52 | 2190847.37 | 171 | 6028 | 343463.81 | 2181825.73 | 174 | 6066 | 366957.28 | 2191281.01 | 177 | 6104 | 368728.04 | 2191759.42 | 180 | 6131 | 355597.98 | 2186901.12 |
| 167 | 5984 | 347407.97 | 2190848.41 | 171 | 6029 | 343481.50 | 2181809.59 | 174 | 6067 | 366954.68 | 2191269.04 | 177 | 6105 | 368736.36 | 2191784.41 | 181 | 6142 | 347499.94 | 2190870.94 |
| 168 | 5992 | 366582.47 | 2187510.72 | 171 | 6030 | 343493.48 | 2181804.91 | 174 | 6068 | 366947.92 | 2191263.83 | 177 | 6106 | 368732.20 | 2191797.43 | 181 | 6143 | 347494.38 | 2190839.61 |
| 168 | 5993 | 366591.84 | 2187507.59 | 171 | 6031 | 343476.36 | 2181795.85 | 174 | 6069 | 366938.55 | 2191265.92 | 177 | 6107 | 368719.19 | 2191809.92 | 181 | 6144 | 347472.53 | 2190829.15 |
| 168 | 5994 | 366600.68 | 2187502.39 | 171 | 6032 | 343458.07 | 2181777.55 | 174 | 6070 | 366922.40 | 2191288.82 | 177 | 6098 | 368749.90 | 2191820.85 | 181 | 6145 | 347457.43 | 2190835.39 |
| 168 | 5995 | 366608.50 | 2187484.43 | 171 | 6033 | 343448.09 | 2181752.61 | 174 | 6071 | 366904.19 | 2191297.67 | 178 | 6108 | 368129.89 | 2190257.55 | 181 | 6146 | 347436.09 | 2190840.60 |

| Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------------|---|------------|---|--------------------------|---|------------|---|--------------------------|---|------------|---|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 181 | 6147 | 347439,73 | 2190867,15 | | | | | | | | | | | | |
| 181 | 6142 | 347499,94 | 2190870,94 | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 6148 | 351763,63 | 2183050,51 | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 6149 | 351775,64 | 2183034,25 | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 6150 | 351783,44 | 2183003,54 | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 6151 | 351780,32 | 2182974,91 | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 6152 | 351774,41 | 2182967,82 | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 6153 | 351761,42 | 2182976,48 | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 6154 | 351741,50 | 2182989,63 | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 6155 | 351751,76 | 2183008,66 | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 6156 | 351756,50 | 2183021,15 | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 6148 | 351763,63 | 2183050,51 | | | | | | | | | | | | |
| 183 | 6157 | 349590,50 | 2191192,52 | | | | | | | | | | | | |
| 183 | 6158 | 349603,52 | 2191118,59 | | | | | | | | | | | | |
| 183 | 6159 | 349562,91 | 2191111,30 | | | | | | | | | | | | |
| 183 | 6157 | 349590,50 | 2191192,52 | | | | | | | | | | | | |
| 184 | 6160 | 364986,63 | 2183142,53 | | | | | | | | | | | | |
| 184 | 6161 | 365030,75 | 2183098,58 | | | | | | | | | | | | |
| 184 | 6162 | 364963,55 | 2183117,08 | | | | | | | | | | | | |
| 184 | 6160 | 364986,63 | 2183142,53 | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 6163 | 359426,07 | 2192722,49 | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 6164 | 359432,83 | 2192714,69 | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 6165 | 359442,73 | 2192691,26 | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 6166 | 359442,73 | 2192683,46 | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 6167 | 359434,91 | 2192679,81 | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 6168 | 359424,50 | 2192677,20 | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 6169 | 359414,09 | 2192690,74 | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 6170 | 359412,01 | 2192708,44 | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 6171 | 359416,70 | 2192721,97 | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 6163 | 359426,07 | 2192722,49 | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 6172 | 366598,08 | 2191413,24 | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 6173 | 366607,21 | 2191396,38 | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 6174 | 366567,37 | 2191386,17 | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 6175 | 366556,44 | 2191404,91 | | | | | | | | | | | | |
| 186 | 6172 | 366598,08 | 2191413,24 | | | | | | | | | | | | |