

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Синегорского участкового лесничества Южно-Сахалинского лесничества Сахалинской области

Система координат УСК-65 г. Южно-Сахалинска

| 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 | | | | |
| 1 | 1 | 34426,93 | -10657,04 | 1 | 37 | 34137,05 | -9885,25 | 1 | 73 | 33922,80 | -9505,76 | 1 | 109 | 34061,12 | -9364,02 | 1 | 145 | 33934,04 | -9302,07 |
| 1 | 2 | 34435,16 | -10650,67 | 1 | 38 | 34134,57 | -9882,55 | 1 | 74 | 33926,05 | -9505,37 | 1 | 110 | 34057,90 | -9364,62 | 1 | 146 | 33935,71 | -9299,25 |
| 1 | 3 | 34462,28 | -10626,79 | 1 | 39 | 34112,73 | -9858,75 | 1 | 75 | 33929,27 | -9504,76 | 1 | 111 | 34057,36 | -9364,75 | 1 | 147 | 33936,06 | -9298,60 |
| 1 | 4 | 34479,29 | -10611,81 | 1 | 40 | 34102,00 | -9811,05 | 1 | 76 | 33932,43 | -9503,95 | 1 | 112 | 34023,72 | -9372,62 | 1 | 148 | 33942,78 | -9285,89 |
| 1 | 5 | 34480,35 | -10610,50 | 1 | 41 | 34101,02 | -9805,89 | 1 | 77 | 33932,65 | -9503,89 | 1 | 113 | 34021,09 | -9373,31 | 1 | 149 | 33943,90 | -9283,63 |
| 1 | 6 | 34505,60 | -10579,28 | 1 | 42 | 34098,78 | -9797,78 | 1 | 78 | 34015,41 | -9479,32 | 1 | 114 | 34020,88 | -9373,37 | 1 | 150 | 33945,19 | -9280,62 |
| 1 | 7 | 34504,71 | -10572,80 | 1 | 43 | 34091,74 | -9778,74 | 1 | 79 | 34015,56 | -9479,48 | 1 | 115 | 33968,26 | -9388,98 | 1 | 151 | 33946,27 | -9277,53 |
| 1 | 8 | 34504,66 | -10570,49 | 1 | 44 | 34067,05 | -9711,94 | 1 | 80 | 34042,96 | -9478,87 | 1 | 116 | 33912,14 | -9405,64 | 1 | 152 | 33947,15 | -9274,38 |
| 1 | 9 | 34503,47 | -10516,97 | 1 | 45 | 34066,03 | -9709,20 | 1 | 81 | 34050,46 | -9481,59 | 1 | 117 | 33895,87 | -9404,99 | 1 | 153 | 33947,82 | -9271,18 |
| 1 | 10 | 34503,22 | -10512,98 | 1 | 46 | 34063,45 | -9702,22 | 1 | 82 | 34045,80 | -9470,31 | 1 | 118 | 33888,88 | -9404,71 | 1 | 154 | 33948,28 | -9267,94 |
| 1 | 11 | 34498,67 | -10468,59 | 1 | 47 | 34062,06 | -9698,47 | 1 | 83 | 34047,93 | -9469,68 | 1 | 119 | 33873,61 | -9404,09 | 1 | 155 | 33948,42 | -9266,21 |
| 1 | 12 | 34491,66 | -10447,73 | 1 | 48 | 34060,92 | -9695,65 | 1 | 84 | 34072,51 | -9463,92 | 1 | 120 | 33876,27 | -9394,83 | 1 | 156 | 33947,42 | -9254,40 |
| 1 | 13 | 34488,61 | -10443,28 | 1 | 49 | 34059,51 | -9692,70 | 1 | 85 | 34110,56 | -9467,00 | 1 | 121 | 33876,78 | -9392,89 | 1 | 157 | 33946,49 | -9248,14 |
| 1 | 14 | 34468,37 | -10416,85 | 1 | 50 | 34058,48 | -9690,83 | 1 | 86 | 34126,85 | -9472,31 | 1 | 122 | 33877,46 | -9389,69 | 1 | 158 | 33944,23 | -9237,56 |
| 1 | 15 | 34457,82 | -10403,09 | 1 | 51 | 34054,39 | -9683,73 | 1 | 87 | 34180,86 | -9489,87 | 1 | 123 | 33877,92 | -9386,45 | 1 | 159 | 33945,14 | -9205,35 |
| 1 | 16 | 34449,20 | -10372,61 | 1 | 52 | 34051,19 | -9678,12 | 1 | 88 | 34212,54 | -9500,17 | 1 | 124 | 33878,17 | -9383,18 | 1 | 160 | 33946,17 | -9196,34 |
| 1 | 17 | 34445,23 | -10358,54 | 1 | 53 | 34051,17 | -9678,09 | 1 | 89 | 34219,31 | -9501,86 | 1 | 125 | 33878,20 | -9379,91 | 1 | 161 | 33949,67 | -9191,63 |
| 1 | 18 | 34425,58 | -10273,42 | 1 | 54 | 34027,38 | -9636,40 | 1 | 90 | 34237,19 | -9505,02 | 1 | 126 | 33878,11 | -9377,83 | 1 | 162 | 33950,58 | -9189,24 |
| 1 | 19 | 34424,08 | -10268,67 | 1 | 55 | 34026,69 | -9635,23 | 1 | 91 | 34246,99 | -9505,77 | 1 | 127 | 33876,64 | -9354,91 | 1 | 163 | 33954,59 | -9178,65 |
| 1 | 20 | 34423,20 | -10265,89 | 1 | 56 | 34024,90 | -9632,49 | 1 | 92 | 34271,85 | -9498,51 | 1 | 128 | 33876,50 | -9348,53 | 1 | 164 | 33956,45 | -9170,42 |
| 1 | 21 | 34417,91 | -10252,83 | 1 | 57 | 34022,93 | -9629,87 | 1 | 93 | 34289,74 | -9479,81 | 1 | 129 | 33878,63 | -9341,72 | 1 | 165 | 33957,68 | -9158,25 |
| 1 | 22 | 34417,60 | -10252,10 | 1 | 58 | 34020,80 | -9627,39 | 1 | 94 | 34295,88 | -9454,66 | 1 | 130 | 33893,16 | -9336,64 | 1 | 166 | 33951,75 | -9135,72 |
| 1 | 23 | 34404,93 | -10222,19 | 1 | 59 | 34018,51 | -9625,05 | 1 | 95 | 34288,62 | -9429,81 | 1 | 131 | 33893,79 | -9336,42 | 1 | 167 | 33948,71 | -9130,05 |
| 1 | 24 | 34401,63 | -10215,73 | 1 | 60 | 34016,81 | -9623,50 | 1 | 96 | 34269,92 | -9411,92 | 1 | 132 | 33896,83 | -9335,20 | 1 | 168 | 33946,32 | -9125,60 |
| 1 | 25 | 34398,88 | -10211,66 | 1 | 61 | 33980,09 | -9591,49 | 1 | 97 | 34254,89 | -9406,64 | 1 | 133 | 33899,78 | -9333,78 | 1 | 169 | 33947,77 | -9115,87 |
| 1 | 26 | 34376,21 | -10181,48 | 1 | 62 | 33918,71 | -9561,49 | 1 | 98 | 34254,58 | -9406,53 | 1 | 134 | 33902,63 | -9332,17 | 1 | 170 | 33945,33 | -9101,50 |
| 1 | 27 | 34371,99 | -10176,56 | 1 | 63 | 33916,09 | -9551,37 | 1 | 99 | 34240,15 | -9403,98 | 1 | 135 | 33905,37 | -9330,39 | 1 | 171 | 33942,14 | -9091,71 |
| 1 | 28 | 34327,13 | -10130,65 | 1 | 64 | 33915,22 | -9548,40 | 1 | 100 | 34157,80 | -9377,19 | 1 | 136 | 33907,98 | -9328,42 | 1 | 172 | 33938,30 | -9083,36 |
| 1 | 29 | 34229,99 | -10009,63 | 1 | 65 | 33911,40 | -9536,72 | 1 | 101 | 34135,93 | -9370,07 | 1 | 137 | 33910,31 | -9326,43 | 1 | 173 | 33939,99 | -9078,99 |
| 1 | 30 | 34213,46 | -9989,04 | 1 | 66 | 33906,61 | -9526,31 | 1 | 102 | 34124,48 | -9367,79 | 1 | 138 | 33922,07 | -9315,74 | 1 | 174 | 33947,48 | -9054,92 |
| 1 | 31 | 34212,89 | -9988,36 | 1 | 67 | 33906,30 | -9526,02 | 1 | 103 | 34087,62 | -9364,80 | 1 | 139 | 33922,23 | -9315,59 | 1 | 175 | 33948,70 | -9050,18 |
| 1 | 32 | 34183,48 | -9953,01 | 1 | 68 | 33906,01 | -9522,60 | 1 | 104 | 34083,33 | -9364,45 | 1 | 140 | 33924,26 | -9313,62 | 1 | 176 | 33951,19 | -9038,16 |
| 1 | 33 | 34182,90 | -9951,05 | 1 | 69 | 33905,36 | -9518,16 | 1 | 105 | 34072,78 | -9363,60 | 1 | 141 | 33927,69 | -9310,10 | 1 | 177 | 33952,21 | -9026,93 |
| 1 | 34 | 34181,33 | -9948,63 | 1 | 70 | 33900,73 | -9505,28 | 1 | 106 | 34070,90 | -9363,48 | 1 | 142 | 33927,99 | -9309,78 | 1 | 178 | 33951,43 | -9019,19 |
| 1 | 35 | 34167,29 | -9928,27 | 1 | 71 | 33905,11 | -9505,46 | 1 | 107 | 34067,63 | -9363,45 | 1 | 143 | 33930,17 | -9307,35 | 1 | 179 | 33950,99 | -9016,75 |
| 1 | 36 | 34141,37 | -9890,67 | 1 | 72 | 33916,41 | -9505,91 | 1 | 108 | 34064,36 | -9363,63 | 1 | 144 | 33932,19 | -9304,77 | 1 | 180 | 33951,99 | -9012,40 |

| 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 | | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|---|-----|----------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 1 | 181 | 33958,19 | -8998,39 | 1 | 222 | 34048,56 | -8822,42 | 1 | 263 | 34181,93 | -8553,13 | 1 | 304 | 34633,12 | -8489,17 | 1 | 345 | 34315,09 | -8270,48 |
| 1 | 182 | 33962,47 | -8977,92 | 1 | 223 | 34046,60 | -8821,40 | 1 | 264 | 34184,88 | -8551,71 | 1 | 305 | 34650,83 | -8485,22 | 1 | 346 | 34315,56 | -8269,91 |
| 1 | 183 | 33962,40 | -8961,67 | 1 | 224 | 34032,23 | -8814,32 | 1 | 265 | 34186,72 | -8550,70 | 1 | 306 | 34665,91 | -8479,15 | 1 | 347 | 34316,07 | -8269,29 |
| 1 | 184 | 33962,39 | -8960,78 | 1 | 225 | 34018,39 | -8812,65 | 1 | 266 | 34196,09 | -8545,30 | 1 | 307 | 34683,80 | -8460,45 | 1 | 348 | 34326,11 | -8259,63 |
| 1 | 185 | 33957,99 | -8943,83 | 1 | 226 | 34020,57 | -8806,83 | 1 | 267 | 34197,10 | -8544,71 | 1 | 308 | 34689,94 | -8435,30 | 1 | 349 | 34327,59 | -8258,15 |
| 1 | 186 | 33958,40 | -8931,98 | 1 | 227 | 34026,65 | -8781,12 | 1 | 268 | 34199,84 | -8542,92 | 1 | 309 | 34682,68 | -8410,45 | 1 | 350 | 34327,73 | -8258,00 |
| 1 | 187 | 33965,20 | -8920,54 | 1 | 228 | 34026,66 | -8781,07 | 1 | 269 | 34202,46 | -8540,95 | 1 | 310 | 34663,98 | -8392,56 | 1 | 351 | 34342,87 | -8242,04 |
| 1 | 188 | 34002,16 | -8912,76 | 1 | 229 | 34006,08 | -8780,51 | 1 | 270 | 34204,94 | -8538,82 | 1 | 311 | 34638,83 | -8386,41 | 1 | 352 | 34344,91 | -8239,75 |
| 1 | 189 | 34021,46 | -8928,90 | 1 | 230 | 34009,37 | -8766,22 | 1 | 271 | 34207,28 | -8536,53 | 1 | 312 | 34629,05 | -8387,60 | 1 | 353 | 34346,93 | -8237,18 |
| 1 | 190 | 34023,94 | -8930,85 | 1 | 231 | 34013,56 | -8754,56 | 1 | 272 | 34209,46 | -8534,09 | 1 | 313 | 34615,58 | -8390,61 | 1 | 354 | 34348,77 | -8234,47 |
| 1 | 191 | 34094,50 | -8982,67 | 1 | 232 | 34018,67 | -8744,65 | 1 | 273 | 34211,48 | -8531,52 | 1 | 314 | 34553,32 | -8393,51 | 1 | 355 | 34350,08 | -8232,30 |
| 1 | 192 | 34094,55 | -8982,71 | 1 | 233 | 34022,96 | -8737,44 | 1 | 274 | 34213,33 | -8528,82 | 1 | 315 | 34513,00 | -8385,15 | 1 | 356 | 34357,30 | -8219,57 |
| 1 | 193 | 34097,25 | -8984,55 | 1 | 234 | 34028,28 | -8736,43 | 1 | 275 | 34214,76 | -8526,41 | 1 | 316 | 34501,74 | -8384,13 | 1 | 357 | 34357,66 | -8218,93 |
| 1 | 194 | 34098,06 | -8985,06 | 1 | 235 | 34033,56 | -8736,31 | 1 | 276 | 34222,46 | -8512,68 | 1 | 317 | 34483,25 | -8388,12 | 1 | 358 | 34359,13 | -8216,01 |
| 1 | 195 | 34106,45 | -8990,17 | 1 | 236 | 34039,99 | -8726,83 | 1 | 277 | 34222,69 | -8512,27 | 1 | 318 | 34465,67 | -8395,60 | 1 | 359 | 34360,42 | -8213,00 |
| 1 | 196 | 34109,37 | -8991,96 | 1 | 237 | 34072,80 | -8692,41 | 1 | 278 | 34224,17 | -8509,35 | 1 | 319 | 34446,79 | -8396,02 | 1 | 360 | 34361,50 | -8209,92 |
| 1 | 197 | 34155,28 | -9019,97 | 1 | 238 | 34074,90 | -8690,06 | 1 | 279 | 34225,45 | -8506,34 | 1 | 320 | 34429,58 | -8396,41 | 1 | 361 | 34362,38 | -8206,76 |
| 1 | 198 | 34163,00 | -9024,68 | 1 | 239 | 34096,34 | -8664,52 | 1 | 280 | 34226,53 | -8503,25 | 1 | 321 | 34393,50 | -8397,21 | 1 | 362 | 34363,03 | -8203,56 |
| 1 | 199 | 34205,94 | -9068,91 | 1 | 240 | 34096,36 | -8664,50 | 1 | 281 | 34227,41 | -8500,10 | 1 | 322 | 34367,86 | -8388,41 | 1 | 363 | 34363,13 | -8203,10 |
| 1 | 200 | 34212,83 | -9074,83 | 1 | 241 | 34098,38 | -8661,92 | 1 | 282 | 34228,09 | -8496,89 | 1 | 323 | 34366,63 | -8388,01 | 1 | 364 | 34369,62 | -8164,07 |
| 1 | 201 | 34255,16 | -9104,94 | 1 | 242 | 34100,22 | -8659,22 | 1 | 283 | 34228,29 | -8495,66 | 1 | 324 | 34363,48 | -8387,13 | 1 | 365 | 34372,25 | -8150,77 |
| 1 | 202 | 34312,30 | -9145,58 | 1 | 243 | 34101,89 | -8656,40 | 1 | 284 | 34233,49 | -8461,03 | 1 | 325 | 34360,33 | -8386,47 | 1 | 366 | 34374,85 | -8137,69 |
| 1 | 203 | 34317,25 | -9148,68 | 1 | 244 | 34103,37 | -8653,48 | 1 | 285 | 34252,38 | -8465,97 | 1 | 326 | 34355,67 | -8385,64 | 1 | 367 | 34378,10 | -8121,58 |
| 1 | 204 | 34342,40 | -9154,82 | 1 | 245 | 34104,65 | -8650,47 | 1 | 286 | 34252,79 | -8463,58 | 1 | 327 | 34324,34 | -8380,10 | 1 | 368 | 34378,78 | -8119,08 |
| 1 | 205 | 34348,46 | -9153,06 | 1 | 246 | 34104,96 | -8649,67 | 1 | 287 | 34257,52 | -8474,86 | 1 | 328 | 34305,48 | -8355,88 | 1 | 369 | 34378,63 | -8118,35 |
| 1 | 206 | 34367,26 | -9147,56 | 1 | 247 | 34117,38 | -8615,96 | 1 | 288 | 34260,33 | -8481,03 | 1 | 329 | 34304,41 | -8353,82 | 1 | 370 | 34377,49 | -8106,80 |
| 1 | 207 | 34385,14 | -9128,86 | 1 | 248 | 34119,11 | -8611,29 | 1 | 289 | 34279,06 | -8483,28 | 1 | 330 | 34300,87 | -8361,39 | 1 | 371 | 34377,39 | -8102,36 |
| 1 | 208 | 34387,12 | -9120,75 | 1 | 249 | 34119,23 | -8610,93 | 1 | 290 | 34307,60 | -8486,20 | 1 | 331 | 34299,44 | -8364,19 | 1 | 372 | 34379,88 | -8094,29 |
| 1 | 209 | 34391,28 | -9103,71 | 1 | 250 | 34121,12 | -8605,70 | 1 | 291 | 34315,31 | -8487,61 | 1 | 332 | 34292,34 | -8373,05 | 1 | 373 | 34384,23 | -8089,75 |
| 1 | 210 | 34384,03 | -9078,86 | 1 | 251 | 34121,18 | -8605,53 | 1 | 292 | 34342,45 | -8492,55 | 1 | 333 | 34254,12 | -8363,04 | 1 | 374 | 34392,23 | -8089,57 |
| 1 | 211 | 34370,28 | -9064,07 | 1 | 252 | 34121,74 | -8603,94 | 1 | 293 | 34385,99 | -8489,80 | 1 | 334 | 34267,42 | -8339,55 | 1 | 375 | 34400,24 | -8089,39 |
| 1 | 212 | 34274,52 | -8995,96 | 1 | 253 | 34122,10 | -8602,90 | 1 | 294 | 34411,90 | -8476,62 | 1 | 335 | 34282,99 | -8312,43 | 1 | 376 | 34410,83 | -8085,59 |
| 1 | 213 | 34230,35 | -8950,45 | 1 | 254 | 34122,72 | -8601,19 | 1 | 295 | 34443,33 | -8496,15 | 1 | 336 | 34287,41 | -8304,75 | 1 | 377 | 34413,30 | -8083,02 |
| 1 | 214 | 34220,51 | -8942,60 | 1 | 255 | 34125,00 | -8594,63 | 1 | 296 | 34477,53 | -8495,39 | 1 | 337 | 34289,62 | -8301,00 | 1 | 378 | 34412,02 | -8076,71 |
| 1 | 215 | 34151,97 | -8900,79 | 1 | 256 | 34125,82 | -8592,33 | 1 | 297 | 34484,99 | -8493,78 | 1 | 338 | 34295,53 | -8293,81 | 1 | 379 | 34408,59 | -8067,25 |
| 1 | 216 | 34140,05 | -8892,03 | 1 | 257 | 34128,71 | -8584,38 | 1 | 298 | 34496,01 | -8491,40 | 1 | 339 | 34295,54 | -8293,80 | 1 | 380 | 34408,53 | -8067,05 |
| 1 | 217 | 34129,70 | -8884,42 | 1 | 258 | 34138,91 | -8571,32 | 1 | 299 | 34508,04 | -8486,27 | 1 | 340 | 34296,67 | -8292,43 | 1 | 381 | 34408,65 | -8066,63 |
| 1 | 218 | 34084,41 | -8851,17 | 1 | 259 | 34154,57 | -8561,41 | 1 | 300 | 34539,19 | -8492,74 | 1 | 341 | 34306,73 | -8280,20 | 1 | 382 | 34411,02 | -8062,39 |
| 1 | 219 | 34056,61 | -8827,91 | 1 | 260 | 34175,47 | -8555,46 | 1 | 301 | 34550,46 | -8493,77 | 1 | 342 | 34307,70 | -8279,07 | 1 | 383 | 34411,68 | -8061,49 |
| 1 | 220 | 34054,08 | -8825,93 | 1 | 261 | 34175,78 | -8555,37 | 1 | 302 | 34551,68 | -8493,72 | 1 | 343 | 34307,75 | -8279,02 | 1 | 384 | 34413,65 | -8060,04 |
| 1 | 221 | 34051,38 | -8824,08 | 1 | 262 | 34178,89 | -8554,35 | 1 | 303 | 34624,57 | -8490,32 | 1 | 344 | 34314,67 | -8270,98 | 1 | 385 | 34421,70 | -8052,59 |

| 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 | 386 | 34423,00 | -8051,09 | 1 | 427 | 35013,39 | -8303,84 | 1 | 468 | 34590,12 | -8011,36 | 1 | 509 | 34356,26 | -7899,08 | 1 | 550 | 34073,87 | -7701,01 |
| 1 | 387 | 34424,76 | -8051,69 | 1 | 428 | 35013,33 | -8303,58 | 1 | 469 | 34593,55 | -7991,81 | 1 | 510 | 34355,66 | -7895,86 | 1 | 551 | 34073,10 | -7700,98 |
| 1 | 388 | 34431,10 | -8058,62 | 1 | 429 | 35007,24 | -8278,30 | 1 | 470 | 34591,84 | -7985,59 | 1 | 511 | 34354,84 | -7892,69 | 1 | 552 | 34050,68 | -7700,36 |
| 1 | 389 | 34474,36 | -8079,06 | 1 | 430 | 35003,71 | -8263,63 | 1 | 471 | 34587,46 | -7969,63 | 1 | 512 | 34353,82 | -7889,58 | 1 | 553 | 34045,33 | -7697,39 |
| 1 | 390 | 34474,61 | -8079,18 | 1 | 431 | 35003,62 | -8263,26 | 1 | 472 | 34576,39 | -7973,78 | 1 | 513 | 34352,60 | -7886,54 | 1 | 554 | 34019,57 | -7674,21 |
| 1 | 391 | 34477,62 | -8080,46 | 1 | 432 | 34995,81 | -8228,26 | 1 | 473 | 34512,78 | -7997,62 | 1 | 514 | 34351,19 | -7883,59 | 1 | 555 | 34018,24 | -7673,06 |
| 1 | 392 | 34480,70 | -8081,54 | 1 | 433 | 34995,56 | -8227,20 | 1 | 474 | 34484,15 | -7985,84 | 1 | 515 | 34350,59 | -7882,49 | 1 | 556 | 34015,67 | -7671,04 |
| 1 | 393 | 34481,36 | -8081,74 | 1 | 434 | 34985,58 | -8186,57 | 1 | 475 | 34457,78 | -7979,48 | 1 | 516 | 34314,57 | -7817,41 | 1 | 557 | 34012,97 | -7669,20 |
| 1 | 394 | 34544,94 | -8100,81 | 1 | 435 | 34985,77 | -8182,80 | 1 | 476 | 34464,49 | -7978,06 | 1 | 517 | 34313,56 | -7815,67 | 1 | 558 | 34010,88 | -7667,94 |
| 1 | 395 | 34558,63 | -8106,68 | 1 | 436 | 34986,54 | -8167,71 | 1 | 477 | 34475,92 | -7971,58 | 1 | 518 | 34311,77 | -7812,93 | 1 | 559 | 33975,86 | -7647,97 |
| 1 | 396 | 34563,75 | -8108,87 | 1 | 437 | 34987,47 | -8149,76 | 1 | 478 | 34478,46 | -7970,38 | 1 | 519 | 34309,80 | -7810,31 | 1 | 560 | 33975,13 | -7647,56 |
| 1 | 397 | 34621,39 | -8133,54 | 1 | 438 | 34995,02 | -8137,40 | 1 | 479 | 34471,59 | -7967,13 | 1 | 520 | 34307,67 | -7807,83 | 1 | 561 | 33972,46 | -7646,20 |
| 1 | 398 | 34633,96 | -8137,06 | 1 | 439 | 35033,13 | -8086,83 | 1 | 480 | 34445,14 | -7954,63 | 1 | 521 | 34305,38 | -7805,49 | 1 | 562 | 33966,02 | -7643,16 |
| 1 | 399 | 34694,69 | -8145,80 | 1 | 440 | 35037,04 | -8080,77 | 1 | 481 | 34444,89 | -7954,52 | 1 | 522 | 34302,95 | -7803,30 | 1 | 563 | 33937,51 | -7629,69 |
| 1 | 400 | 34707,62 | -8147,65 | 1 | 441 | 35037,36 | -8079,47 | 1 | 482 | 34441,88 | -7953,23 | 1 | 523 | 34302,51 | -7802,94 | 1 | 564 | 33937,26 | -7629,57 |
| 1 | 401 | 34730,31 | -8152,17 | 1 | 442 | 35043,18 | -8055,62 | 1 | 483 | 34438,79 | -7952,15 | 1 | 524 | 34286,02 | -7789,43 | 1 | 565 | 33934,25 | -7628,29 |
| 1 | 402 | 34749,26 | -8163,19 | 1 | 443 | 35041,48 | -8049,77 | 1 | 484 | 34435,64 | -7951,27 | 1 | 525 | 34277,86 | -7782,75 | 1 | 566 | 33931,17 | -7627,21 |
| 1 | 403 | 34760,68 | -8175,31 | 1 | 444 | 35035,93 | -8030,77 | 1 | 485 | 34432,44 | -7950,60 | 1 | 526 | 34275,72 | -7781,09 | 1 | 567 | 33928,01 | -7626,33 |
| 1 | 404 | 34770,28 | -8183,25 | 1 | 445 | 35023,57 | -8018,95 | 1 | 486 | 34429,20 | -7950,13 | 1 | 527 | 34273,01 | -7779,24 | 1 | 568 | 33924,81 | -7625,65 |
| 1 | 405 | 34786,07 | -8193,28 | 1 | 446 | 35017,23 | -8012,88 | 1 | 487 | 34425,93 | -7949,89 | 1 | 528 | 34270,20 | -7777,57 | 1 | 569 | 33921,57 | -7625,19 |
| 1 | 406 | 34786,54 | -8193,57 | 1 | 447 | 34992,07 | -8006,73 | 1 | 488 | 34424,51 | -7949,85 | 1 | 529 | 34267,28 | -7776,10 | 1 | 570 | 33918,31 | -7624,94 |
| 1 | 407 | 34789,30 | -8195,21 | 1 | 448 | 34967,22 | -8013,99 | 1 | 489 | 34420,29 | -7949,78 | 1 | 530 | 34265,39 | -7775,29 | 1 | 571 | 33915,04 | -7624,91 |
| 1 | 408 | 34812,95 | -8201,37 | 1 | 449 | 34953,25 | -8026,63 | 1 | 490 | 34408,04 | -7949,60 | 1 | 531 | 34264,27 | -7774,81 | 1 | 572 | 33911,77 | -7625,09 |
| 1 | 409 | 34871,68 | -8201,83 | 1 | 450 | 34913,69 | -8079,14 | 1 | 491 | 34379,70 | -7949,18 | 1 | 532 | 34264,17 | -7774,77 | 1 | 573 | 33911,48 | -7625,12 |
| 1 | 410 | 34873,19 | -8201,82 | 1 | 451 | 34910,97 | -8083,14 | 1 | 492 | 34379,50 | -7948,87 | 1 | 533 | 34254,96 | -7771,22 | 1 | 574 | 33843,29 | -7631,52 |
| 1 | 411 | 34886,46 | -8201,53 | 1 | 452 | 34904,97 | -8092,95 | 1 | 493 | 34377,53 | -7946,26 | 1 | 534 | 34254,19 | -7770,95 | 1 | 575 | 33827,94 | -7630,33 |
| 1 | 412 | 34886,69 | -8203,29 | 1 | 453 | 34879,31 | -8101,64 | 1 | 494 | 34375,44 | -7943,82 | 1 | 535 | 34253,52 | -7770,66 | 1 | 576 | 33826,36 | -7631,50 |
| 1 | 413 | 34898,30 | -8250,55 | 1 | 454 | 34871,72 | -8101,80 | 1 | 495 | 34372,09 | -7940,15 | 1 | 536 | 34253,42 | -7770,62 | 1 | 577 | 33821,51 | -7635,85 |
| 1 | 414 | 34906,09 | -8285,45 | 1 | 455 | 34828,53 | -8101,46 | 1 | 496 | 34371,39 | -7934,23 | 1 | 537 | 34207,19 | -7752,78 | 1 | 578 | 33818,63 | -7629,91 |
| 1 | 415 | 34906,29 | -8286,30 | 1 | 456 | 34817,10 | -8089,33 | 1 | 497 | 34371,15 | -7932,48 | 1 | 538 | 34195,59 | -7747,84 | 1 | 579 | 33818,46 | -7629,59 |
| 1 | 416 | 34910,00 | -8301,71 | 1 | 457 | 34816,92 | -8089,19 | 1 | 498 | 34370,54 | -7929,26 | 1 | 539 | 34167,34 | -7735,64 | 1 | 580 | 33814,75 | -7629,30 |
| 1 | 417 | 34915,82 | -8325,88 | 1 | 458 | 34805,81 | -8080,36 | 1 | 499 | 34369,73 | -7926,09 | 1 | 540 | 34125,97 | -7712,06 | 1 | 581 | 33792,57 | -7605,97 |
| 1 | 418 | 34916,05 | -8326,85 | 1 | 459 | 34798,13 | -8075,90 | 1 | 500 | 34368,71 | -7922,98 | 1 | 541 | 34125,24 | -7711,65 | 1 | 582 | 33790,89 | -7604,29 |
| 1 | 419 | 34937,65 | -8418,78 | 1 | 460 | 34773,35 | -8061,51 | 1 | 501 | 34367,49 | -7919,94 | 1 | 542 | 34122,32 | -7710,17 | 1 | 583 | 33788,46 | -7602,11 |
| 1 | 420 | 34943,59 | -8433,31 | 1 | 461 | 34772,27 | -8060,90 | 1 | 502 | 34366,07 | -7916,99 | 1 | 543 | 34119,31 | -7708,88 | 1 | 584 | 33785,88 | -7600,09 |
| 1 | 421 | 34962,29 | -8451,19 | 1 | 462 | 34757,99 | -8055,71 | 1 | 503 | 34365,72 | -7916,32 | 1 | 544 | 34116,22 | -7707,80 | 1 | 585 | 33783,18 | -7598,24 |
| 1 | 422 | 34987,45 | -8457,34 | 1 | 463 | 34725,82 | -8049,30 | 1 | 504 | 34363,53 | -7912,28 | 1 | 545 | 34113,07 | -7706,92 | 1 | 586 | 33780,36 | -7596,57 |
| 1 | 423 | 35012,30 | -8450,08 | 1 | 464 | 34723,18 | -8048,85 | 1 | 505 | 34362,28 | -7910,10 | 1 | 546 | 34109,86 | -7706,25 | 1 | 587 | 33779,64 | -7596,18 |
| 1 | 424 | 35030,19 | -8431,38 | 1 | 465 | 34708,93 | -8046,80 | 1 | 506 | 34361,31 | -7908,56 | 1 | 547 | 34108,79 | -7706,07 | 1 | 588 | 33776,63 | -7594,60 |
| 1 | 425 | 35036,33 | -8406,23 | 1 | 466 | 34654,71 | -8039,00 | 1 | 507 | 34360,27 | -7906,99 | 1 | 548 | 34079,30 | -7701,54 | 1 | 589 | 33748,15 | -7579,60 |
| 1 | 426 | 35035,02 | -8395,90 | 1 | 467 | 34624,57 | -8026,10 | 1 | 508 | 34356,53 | -7901,31 | 1 | 549 | 34077,13 | -7701,26 | 1 | 590 | 33745,96 | -7578,51 |

| 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 | | | | |
| 1 | 591 | 33742,94 | -7577,22 | 1 | 632 | 33300,91 | -7234,87 | 1 | 673 | 33151,71 | -7364,11 | 1 | 714 | 32583,02 | -7341,81 | 1 | 755 | 32451,98 | -7862,39 |
| 1 | 592 | 33739,86 | -7576,14 | 1 | 633 | 33287,28 | -7235,18 | 1 | 674 | 33148,35 | -7357,50 | 1 | 715 | 32574,35 | -7353,31 | 1 | 756 | 32448,83 | -7893,11 |
| 1 | 593 | 33736,71 | -7575,26 | 1 | 634 | 33284,02 | -7235,36 | 1 | 675 | 33140,16 | -7347,32 | 1 | 716 | 32569,09 | -7367,97 | 1 | 757 | 32448,57 | -7899,33 |
| 1 | 594 | 33733,50 | -7574,59 | 1 | 635 | 33280,77 | -7235,75 | 1 | 676 | 33137,34 | -7344,63 | 1 | 717 | 32564,53 | -7391,82 | 1 | 758 | 32449,35 | -7934,41 |
| 1 | 595 | 33730,26 | -7574,13 | 1 | 636 | 33277,55 | -7236,35 | 1 | 677 | 33137,23 | -7344,51 | 1 | 718 | 32562,78 | -7400,17 | 1 | 759 | 32447,09 | -7958,27 |
| 1 | 596 | 33727,00 | -7573,88 | 1 | 637 | 33275,19 | -7236,94 | 1 | 678 | 33120,72 | -7328,73 | 1 | 719 | 32550,19 | -7410,46 | 1 | 760 | 32435,16 | -8016,43 |
| 1 | 597 | 33723,73 | -7573,84 | 1 | 638 | 33258,01 | -7241,64 | 1 | 679 | 33110,21 | -7321,03 | 1 | 720 | 32516,28 | -7435,58 | 1 | 761 | 32434,78 | -8018,46 |
| 1 | 598 | 33687,63 | -7574,65 | 1 | 639 | 33257,20 | -7241,87 | 1 | 680 | 33109,15 | -7320,47 | 1 | 721 | 32502,90 | -7450,51 | 1 | 762 | 32434,51 | -8020,14 |
| 1 | 599 | 33678,38 | -7574,14 | 1 | 640 | 33254,09 | -7242,89 | 1 | 681 | 33099,54 | -7315,49 | 1 | 722 | 32497,03 | -7460,55 | 1 | 763 | 32427,48 | -8063,41 |
| 1 | 600 | 33644,26 | -7555,46 | 1 | 641 | 33251,05 | -7244,11 | 1 | 682 | 33094,08 | -7313,08 | 1 | 723 | 32490,69 | -7471,38 | 1 | 764 | 32421,61 | -8087,59 |
| 1 | 601 | 33606,06 | -7531,20 | 1 | 642 | 33248,10 | -7245,53 | 1 | 683 | 33091,69 | -7312,18 | 1 | 724 | 32485,60 | -7480,08 | 1 | 765 | 32420,21 | -8100,51 |
| 1 | 602 | 33587,77 | -7506,64 | 1 | 643 | 33245,25 | -7247,14 | 1 | 684 | 33081,00 | -7308,18 | 1 | 725 | 32482,91 | -7484,68 | 1 | 766 | 32421,17 | -8143,72 |
| 1 | 603 | 33570,30 | -7495,55 | 1 | 644 | 33244,06 | -7247,88 | 1 | 685 | 33062,36 | -7305,01 | 1 | 726 | 32482,23 | -7485,89 | 1 | 767 | 32421,28 | -8146,16 |
| 1 | 604 | 33538,57 | -7467,35 | 1 | 645 | 33232,98 | -7255,04 | 1 | 686 | 33056,14 | -7305,15 | 1 | 727 | 32478,48 | -7494,59 | 1 | 768 | 32424,23 | -8187,59 |
| 1 | 605 | 33531,81 | -7461,81 | 1 | 646 | 33231,43 | -7256,09 | 1 | 687 | 33049,68 | -7302,57 | 1 | 728 | 32475,72 | -7503,13 | 1 | 769 | 32425,91 | -8211,19 |
| 1 | 606 | 33511,20 | -7486,62 | 1 | 647 | 33228,82 | -7258,05 | 1 | 688 | 33046,33 | -7299,36 | 1 | 729 | 32470,01 | -7520,86 | 1 | 770 | 32421,03 | -8241,88 |
| 1 | 607 | 33508,66 | -7489,67 | 1 | 648 | 33226,33 | -7260,19 | 1 | 689 | 33034,93 | -7296,37 | 1 | 730 | 32467,62 | -7537,31 | 1 | 771 | 32419,56 | -8248,15 |
| 1 | 608 | 33508,54 | -7489,82 | 1 | 649 | 33223,99 | -7262,47 | 1 | 690 | 33022,94 | -7293,21 | 1 | 731 | 32474,87 | -7562,16 | 1 | 772 | 32418,68 | -8251,91 |
| 1 | 609 | 33483,71 | -7448,03 | 1 | 650 | 33221,81 | -7264,91 | 1 | 691 | 33015,99 | -7293,12 | 1 | 732 | 32481,92 | -7568,90 | 1 | 773 | 32417,06 | -8258,77 |
| 1 | 610 | 33458,58 | -7405,74 | 1 | 651 | 33219,79 | -7267,49 | 1 | 692 | 32992,37 | -7292,79 | 1 | 733 | 32482,31 | -7569,91 | 1 | 774 | 32399,35 | -8333,93 |
| 1 | 611 | 33458,13 | -7404,90 | 1 | 652 | 33217,95 | -7270,19 | 1 | 693 | 32975,11 | -7292,58 | 1 | 734 | 32485,16 | -7579,28 | 1 | 775 | 32398,20 | -8341,13 |
| 1 | 612 | 33452,91 | -7395,15 | 1 | 653 | 33216,28 | -7273,01 | 1 | 694 | 32958,47 | -7291,85 | 1 | 735 | 32482,94 | -7595,27 | 1 | 776 | 32395,86 | -8368,36 |
| 1 | 613 | 33410,92 | -7316,71 | 1 | 654 | 33214,80 | -7275,93 | 1 | 695 | 32949,93 | -7291,47 | 1 | 736 | 32482,48 | -7603,24 | 1 | 777 | 32393,15 | -8400,02 |
| 1 | 614 | 33410,91 | -7316,69 | 1 | 655 | 33213,52 | -7278,94 | 1 | 696 | 32946,60 | -7291,43 | 1 | 737 | 32482,55 | -7606,33 | 1 | 778 | 32375,22 | -8459,38 |
| 1 | 615 | 33387,28 | -7272,56 | 1 | 656 | 33212,43 | -7282,02 | 1 | 697 | 32938,04 | -7292,36 | 1 | 738 | 32474,07 | -7623,18 | 1 | 779 | 32369,43 | -8478,55 |
| 1 | 616 | 33364,29 | -7229,61 | 1 | 657 | 33211,55 | -7285,18 | 1 | 698 | 32929,01 | -7294,14 | 1 | 739 | 32468,75 | -7646,77 | 1 | 780 | 32366,99 | -8484,89 |
| 1 | 617 | 33363,67 | -7228,45 | 1 | 658 | 33210,89 | -7288,33 | 1 | 699 | 32901,97 | -7299,48 | 1 | 740 | 32469,26 | -7669,29 | 1 | 781 | 32365,92 | -8487,67 |
| 1 | 618 | 33363,66 | -7228,44 | 1 | 659 | 33209,36 | -7297,01 | 1 | 700 | 32860,18 | -7301,63 | 1 | 741 | 32470,93 | -7681,06 | 1 | 782 | 32318,82 | -8467,00 |
| 1 | 619 | 33363,65 | -7228,41 | 1 | 660 | 33209,35 | -7297,06 | 1 | 701 | 32850,50 | -7302,13 | 1 | 742 | 32472,93 | -7688,57 | 1 | 783 | 32315,03 | -8465,35 |
| 1 | 620 | 33358,31 | -7231,63 | 1 | 661 | 33208,89 | -7300,30 | 1 | 702 | 32824,70 | -7299,68 | 1 | 743 | 32474,32 | -7693,77 | 1 | 784 | 32306,54 | -8462,52 |
| 1 | 621 | 33356,18 | -7231,24 | 1 | 662 | 33208,64 | -7303,56 | 1 | 703 | 32819,17 | -7299,46 | 1 | 744 | 32475,76 | -7712,64 | 1 | 785 | 32285,92 | -8457,62 |
| 1 | 622 | 33355,73 | -7231,16 | 1 | 663 | 33208,60 | -7306,83 | 1 | 704 | 32813,46 | -7299,55 | 1 | 745 | 32472,36 | -7725,48 | 1 | 786 | 32282,93 | -8456,91 |
| 1 | 623 | 33352,49 | -7230,70 | 1 | 664 | 33208,65 | -7308,08 | 1 | 705 | 32765,28 | -7300,32 | 1 | 746 | 32470,70 | -7739,42 | 1 | 787 | 32267,24 | -8445,79 |
| 1 | 624 | 33349,52 | -7230,46 | 1 | 665 | 33210,03 | -7337,41 | 1 | 706 | 32763,56 | -7299,79 | 1 | 747 | 32470,86 | -7739,99 | 1 | 788 | 32263,69 | -8443,49 |
| 1 | 625 | 33345,61 | -7230,27 | 1 | 666 | 33207,47 | -7353,19 | 1 | 707 | 32698,17 | -7293,83 | 1 | 748 | 32470,86 | -7740,00 | 1 | 789 | 32229,42 | -8423,32 |
| 1 | 626 | 33337,41 | -7229,87 | 1 | 667 | 33202,78 | -7370,71 | 1 | 708 | 32692,51 | -7293,63 | 1 | 749 | 32471,56 | -7742,41 | 1 | 790 | 32226,91 | -8421,84 |
| 1 | 627 | 33337,11 | -7229,85 | 1 | 668 | 33199,26 | -7382,11 | 1 | 709 | 32690,19 | -7293,74 | 1 | 750 | 32467,18 | -7773,19 | 1 | 791 | 32225,58 | -8421,08 |
| 1 | 628 | 33333,84 | -7229,82 | 1 | 669 | 33182,07 | -7384,79 | 1 | 710 | 32666,25 | -7295,39 | 1 | 751 | 32466,83 | -7776,39 | 1 | 792 | 32218,05 | -8417,73 |
| 1 | 629 | 33330,57 | -7230,00 | 1 | 670 | 33181,14 | -7384,94 | 1 | 711 | 32645,72 | -7296,80 | 1 | 752 | 32464,51 | -7806,42 | 1 | 793 | 32213,93 | -8416,28 |
| 1 | 630 | 33327,33 | -7230,39 | 1 | 671 | 33178,82 | -7385,35 | 1 | 712 | 32623,19 | -7303,95 | 1 | 753 | 32454,53 | -7843,70 | 1 | 794 | 32183,21 | -8405,53 |
| 1 | 631 | 33326,58 | -7230,51 | 1 | 672 | 33162,07 | -7388,79 | 1 | 713 | 32613,96 | -7311,16 | 1 | 754 | 32453,09 | -7851,52 | 1 | 795 | 32180,55 | -8404,69 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 1 | 796 | 32152,70 | -8396,66 | 1 | 837 | 31518,03 | -8055,55 | 1 | 878 | 31347,18 | -8249,78 | 1 | 919 | 31315,37 | -8475,58 | 1 | 960 | 31859,48 | -8412,26 |
| 1 | 797 | 32140,16 | -8394,73 | 1 | 838 | 31493,66 | -8039,48 | 1 | 879 | 31340,94 | -8251,61 | 1 | 920 | 31315,12 | -8464,20 | 1 | 961 | 31880,25 | -8427,13 |
| 1 | 798 | 32105,77 | -8393,82 | 1 | 839 | 31490,16 | -8037,38 | 1 | 880 | 31330,76 | -8259,79 | 1 | 921 | 31315,02 | -8459,97 | 1 | 962 | 31889,84 | -8434,00 |
| 1 | 799 | 32078,25 | -8391,92 | 1 | 840 | 31465,01 | -8031,23 | 1 | 881 | 31312,44 | -8278,94 | 1 | 922 | 31321,61 | -8446,67 | 1 | 963 | 31894,92 | -8437,19 |
| 1 | 800 | 32077,64 | -8391,89 | 1 | 841 | 31440,16 | -8038,49 | 1 | 882 | 31304,73 | -8289,47 | 1 | 923 | 31322,05 | -8444,68 | 1 | 964 | 31902,19 | -8440,45 |
| 1 | 801 | 32055,69 | -8390,65 | 1 | 842 | 31423,91 | -8055,48 | 1 | 883 | 31304,49 | -8289,91 | 1 | 924 | 31322,64 | -8442,05 | 1 | 965 | 31938,79 | -8453,47 |
| 1 | 802 | 32053,96 | -8389,77 | 1 | 843 | 31422,27 | -8057,19 | 1 | 884 | 31279,44 | -8336,73 | 1 | 925 | 31332,63 | -8425,82 | 1 | 966 | 31942,09 | -8454,52 |
| 1 | 803 | 32016,85 | -8372,31 | 1 | 844 | 31416,13 | -8082,34 | 1 | 885 | 31256,69 | -8360,52 | 1 | 926 | 31356,45 | -8400,92 | 1 | 967 | 31944,29 | -8455,13 |
| 1 | 804 | 32009,05 | -8369,41 | 1 | 845 | 31416,82 | -8084,72 | 1 | 886 | 31250,24 | -8368,87 | 1 | 927 | 31364,16 | -8390,39 | 1 | 968 | 31978,05 | -8464,60 |
| 1 | 805 | 31994,74 | -8365,40 | 1 | 846 | 31423,38 | -8107,19 | 1 | 887 | 31236,03 | -8391,95 | 1 | 928 | 31364,41 | -8389,95 | 1 | 969 | 31984,16 | -8467,47 |
| 1 | 806 | 31985,94 | -8362,93 | 1 | 847 | 31438,59 | -8122,98 | 1 | 888 | 31235,84 | -8392,26 | 1 | 929 | 31388,23 | -8345,42 | 1 | 970 | 32010,24 | -8479,74 |
| 1 | 807 | 31971,23 | -8358,81 | 1 | 848 | 31473,92 | -8146,29 | 1 | 889 | 31233,30 | -8396,45 | 1 | 930 | 31389,80 | -8345,16 | 1 | 971 | 32012,82 | -8481,11 |
| 1 | 808 | 31970,68 | -8358,66 | 1 | 849 | 31476,21 | -8147,70 | 1 | 890 | 31232,22 | -8398,32 | 1 | 931 | 31437,17 | -8329,92 | 1 | 972 | 32018,39 | -8484,09 |
| 1 | 809 | 31942,34 | -8348,57 | 1 | 850 | 31505,70 | -8164,96 | 1 | 891 | 31230,54 | -8405,17 | 1 | 932 | 31439,04 | -8329,32 | 1 | 973 | 32039,11 | -8489,89 |
| 1 | 810 | 31912,93 | -8327,51 | 1 | 851 | 31515,93 | -8175,41 | 1 | 892 | 31227,40 | -8411,52 | 1 | 933 | 31439,44 | -8329,19 | 1 | 974 | 32071,70 | -8491,73 |
| 1 | 811 | 31907,86 | -8324,33 | 1 | 852 | 31492,94 | -8180,21 | 1 | 893 | 31222,77 | -8418,49 | 1 | 934 | 31469,33 | -8319,26 | 1 | 975 | 32099,96 | -8493,68 |
| 1 | 812 | 31902,72 | -8321,88 | 1 | 853 | 31484,48 | -8177,26 | 1 | 894 | 31217,01 | -8436,20 | 1 | 935 | 31490,84 | -8316,57 | 1 | 976 | 32102,07 | -8493,77 |
| 1 | 813 | 31875,52 | -8310,77 | 1 | 854 | 31466,86 | -8174,47 | 1 | 895 | 31215,30 | -8449,63 | 1 | 936 | 31516,53 | -8313,35 | 1 | 977 | 32106,53 | -8493,89 |
| 1 | 814 | 31853,54 | -8281,17 | 1 | 855 | 31464,98 | -8174,55 | 1 | 896 | 31214,92 | -8457,06 | 1 | 937 | 31525,94 | -8311,23 | 1 | 978 | 32131,15 | -8494,54 |
| 1 | 815 | 31837,43 | -8267,12 | 1 | 856 | 31438,77 | -8176,11 | 1 | 897 | 31215,05 | -8463,01 | 1 | 938 | 31556,51 | -8301,18 | 1 | 979 | 32151,50 | -8500,41 |
| 1 | 816 | 31836,35 | -8266,55 | 1 | 857 | 31428,82 | -8172,38 | 1 | 898 | 31213,85 | -8464,03 | 1 | 939 | 31566,86 | -8296,41 | 1 | 980 | 32174,33 | -8508,48 |
| 1 | 817 | 31825,41 | -8260,89 | 1 | 858 | 31427,79 | -8172,01 | 1 | 899 | 31196,47 | -8483,78 | 1 | 940 | 31572,99 | -8292,02 | 1 | 981 | 32180,38 | -8510,62 |
| 1 | 818 | 31797,88 | -8246,66 | 1 | 859 | 31345,64 | -8143,28 | 1 | 900 | 31189,50 | -8487,78 | 1 | 941 | 31594,10 | -8274,36 | 1 | 982 | 32211,13 | -8528,61 |
| 1 | 819 | 31797,61 | -8246,51 | 1 | 860 | 31285,80 | -8109,42 | 1 | 901 | 31185,19 | -8490,25 | 1 | 942 | 31599,32 | -8269,98 | 1 | 983 | 32233,02 | -8544,13 |
| 1 | 820 | 31784,80 | -8239,99 | 1 | 861 | 31285,20 | -8109,08 | 1 | 902 | 31184,13 | -8490,88 | 1 | 943 | 31600,71 | -8268,67 | 1 | 984 | 32237,90 | -8547,18 |
| 1 | 821 | 31777,85 | -8236,45 | 1 | 862 | 31283,07 | -8107,98 | 1 | 903 | 31166,24 | -8509,58 | 1 | 944 | 31625,58 | -8292,47 | 1 | 985 | 32250,40 | -8551,99 |
| 1 | 822 | 31775,92 | -8236,01 | 1 | 863 | 31238,40 | -8086,22 | 1 | 904 | 31160,10 | -8534,73 | 1 | 945 | 31627,27 | -8293,71 | 1 | 986 | 32279,09 | -8558,80 |
| 1 | 823 | 31763,72 | -8231,73 | 1 | 864 | 31215,39 | -8081,17 | 1 | 905 | 31162,14 | -8541,73 | 1 | 946 | 31636,12 | -8300,19 | 1 | 987 | 32332,31 | -8582,14 |
| 1 | 824 | 31754,06 | -8230,23 | 1 | 865 | 31191,29 | -8081,71 | 1 | 906 | 31163,18 | -8545,27 | 1 | 947 | 31642,63 | -8303,17 | 1 | 988 | 32329,61 | -8590,88 |
| 1 | 825 | 31713,85 | -8223,04 | 1 | 866 | 31166,44 | -8088,97 | 1 | 907 | 31167,36 | -8559,58 | 1 | 948 | 31683,14 | -8318,34 | 1 | 989 | 32306,26 | -8595,03 |
| 1 | 826 | 31703,58 | -8219,19 | 1 | 867 | 31148,55 | -8107,67 | 1 | 908 | 31186,06 | -8577,47 | 1 | 949 | 31692,09 | -8320,77 | 1 | 990 | 32289,07 | -8601,53 |
| 1 | 827 | 31687,31 | -8213,10 | 1 | 868 | 31142,41 | -8132,82 | 1 | 909 | 31211,21 | -8583,62 | 1 | 950 | 31724,53 | -8326,43 | 1 | 991 | 32273,30 | -8616,73 |
| 1 | 828 | 31650,48 | -8177,87 | 1 | 869 | 31149,67 | -8157,67 | 1 | 910 | 31235,01 | -8576,98 | 1 | 951 | 31739,13 | -8328,97 | 1 | 992 | 32250,51 | -8651,27 |
| 1 | 829 | 31633,43 | -8156,93 | 1 | 870 | 31153,67 | -8161,50 | 1 | 911 | 31253,45 | -8566,39 | 1 | 952 | 31739,38 | -8329,10 | 1 | 993 | 32248,40 | -8654,77 |
| 1 | 830 | 31630,18 | -8152,80 | 1 | 871 | 31168,37 | -8175,56 | 1 | 912 | 31254,51 | -8565,77 | 1 | 953 | 31752,08 | -8335,57 | 1 | 994 | 32244,17 | -8665,08 |
| 1 | 831 | 31617,15 | -8136,22 | 1 | 872 | 31193,52 | -8181,71 | 1 | 913 | 31266,07 | -8556,07 | 1 | 954 | 31756,35 | -8337,78 | 1 | 995 | 32233,74 | -8701,62 |
| 1 | 832 | 31613,55 | -8132,11 | 1 | 873 | 31205,50 | -8181,44 | 1 | 914 | 31284,23 | -8535,45 | 1 | 955 | 31780,13 | -8350,07 | 1 | 996 | 32233,53 | -8702,63 |
| 1 | 833 | 31572,45 | -8090,17 | 1 | 874 | 31237,88 | -8197,22 | 1 | 915 | 31291,39 | -8530,89 | 1 | 956 | 31803,53 | -8381,59 | 1 | 997 | 32230,31 | -8703,60 |
| 1 | 834 | 31561,98 | -8082,02 | 1 | 875 | 31300,27 | -8232,53 | 1 | 916 | 31308,39 | -8512,75 | 1 | 957 | 31819,64 | -8395,64 | 1 | 998 | 32226,72 | -8704,68 |
| 1 | 835 | 31545,18 | -8072,18 | 1 | 876 | 31300,86 | -8232,86 | 1 | 917 | 31314,42 | -8492,21 | 1 | 958 | 31824,78 | -8398,09 | 1 | 999 | 32215,20 | -8709,82 |
| 1 | 836 | 31527,88 | -8062,05 | 1 | 877 | 31308,39 | -8236,22 | 1 | 918 | 31315,26 | -8480,20 | 1 | 959 | 31854,22 | -8410,12 | 1 | 1000 | 32202,95 | -8720,30 |

| 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 |
| 1 | 1001 | 32180,31 | -8747,12 | 1 | 1042 | 31888,86 | -9012,35 | 1 | 1083 | 31405,31 | -9005,54 | 1 | 1124 | 30995,69 | -9218,19 | 1 | 1165 | 31318,87 | -9333,49 |
| 1 | 1002 | 32180,01 | -8747,57 | 1 | 1043 | 31854,38 | -9016,80 | 1 | 1084 | 31423,78 | -9011,73 | 1 | 1125 | 30989,55 | -9243,34 | 1 | 1166 | 31291,82 | -9354,95 |
| 1 | 1003 | 32171,66 | -8756,41 | 1 | 1044 | 31833,76 | -9015,13 | 1 | 1085 | 31441,98 | -9028,22 | 1 | 1126 | 30996,81 | -9268,19 | 1 | 1167 | 31267,72 | -9373,64 |
| 1 | 1004 | 32167,03 | -8762,08 | 1 | 1045 | 31828,61 | -9014,97 | 1 | 1086 | 31450,45 | -9034,42 | 1 | 1127 | 31015,51 | -9286,08 | 1 | 1168 | 31233,91 | -9399,88 |
| 1 | 1005 | 32161,21 | -8770,39 | 1 | 1046 | 31823,86 | -9015,31 | 1 | 1087 | 31468,55 | -9044,93 | 1 | 1128 | 31035,37 | -9290,93 | 1 | 1169 | 31228,53 | -9404,05 |
| 1 | 1006 | 32158,34 | -8775,03 | 1 | 1047 | 31790,57 | -9019,23 | 1 | 1088 | 31466,04 | -9045,77 | 1 | 1129 | 31040,66 | -9292,23 | 1 | 1170 | 31220,95 | -9409,93 |
| 1 | 1007 | 32156,75 | -8779,14 | 1 | 1048 | 31767,38 | -9018,24 | 1 | 1089 | 31448,79 | -9052,85 | 1 | 1130 | 31060,27 | -9287,74 | 1 | 1171 | 31218,39 | -9412,06 |
| 1 | 1008 | 32156,74 | -8779,15 | 1 | 1049 | 31764,93 | -9018,12 | 1 | 1090 | 31441,82 | -9056,37 | 1 | 1131 | 31077,64 | -9279,83 | 1 | 1172 | 31192,12 | -9435,41 |
| 1 | 1009 | 32153,37 | -8788,24 | 1 | 1050 | 31760,64 | -9017,92 | 1 | 1091 | 31436,85 | -9059,83 | 1 | 1132 | 31098,18 | -9271,74 | 1 | 1173 | 31189,21 | -9438,22 |
| 1 | 1010 | 32150,64 | -8800,56 | 1 | 1051 | 31760,26 | -9017,90 | 1 | 1092 | 31435,97 | -9060,52 | 1 | 1133 | 31101,65 | -9270,38 | 1 | 1174 | 31166,96 | -9461,48 |
| 1 | 1011 | 32149,78 | -8805,70 | 1 | 1052 | 31732,21 | -9016,56 | 1 | 1093 | 31435,08 | -9061,22 | 1 | 1134 | 31106,69 | -9268,06 | 1 | 1175 | 31166,23 | -9462,26 |
| 1 | 1012 | 32149,29 | -8809,97 | 1 | 1053 | 31700,35 | -9014,63 | 1 | 1094 | 31419,56 | -9073,44 | 1 | 1135 | 31121,93 | -9260,01 | 1 | 1176 | 31136,16 | -9495,07 |
| 1 | 1013 | 32146,63 | -8813,84 | 1 | 1054 | 31696,21 | -9014,54 | 1 | 1095 | 31403,79 | -9084,47 | 1 | 1136 | 31148,71 | -9254,03 | 1 | 1177 | 31133,13 | -9498,70 |
| 1 | 1014 | 32140,17 | -8823,23 | 1 | 1055 | 31683,37 | -9016,52 | 1 | 1096 | 31366,53 | -9095,22 | 1 | 1137 | 31152,63 | -9252,99 | 1 | 1178 | 31108,42 | -9531,39 |
| 1 | 1015 | 32137,50 | -8827,55 | 1 | 1056 | 31647,54 | -9026,93 | 1 | 1097 | 31354,43 | -9100,53 | 1 | 1138 | 31171,25 | -9247,21 | 1 | 1179 | 31104,47 | -9537,51 |
| 1 | 1016 | 32136,19 | -8831,17 | 1 | 1057 | 31629,61 | -9028,96 | 1 | 1098 | 31344,26 | -9108,71 | 1 | 1139 | 31180,61 | -9243,23 | 1 | 1180 | 31101,94 | -9542,86 |
| 1 | 1017 | 32132,29 | -8841,90 | 1 | 1058 | 31598,82 | -9023,49 | 1 | 1099 | 31336,83 | -9116,48 | 1 | 1140 | 31202,48 | -9231,14 | 1 | 1181 | 31088,98 | -9575,03 |
| 1 | 1018 | 32128,69 | -8860,11 | 1 | 1059 | 31556,77 | -8985,24 | 1 | 1100 | 31327,87 | -9118,94 | 1 | 1141 | 31226,15 | -9225,44 | 1 | 1182 | 31087,20 | -9577,50 |
| 1 | 1019 | 32128,30 | -8862,47 | 1 | 1060 | 31552,62 | -8981,85 | 1 | 1101 | 31310,92 | -9116,77 | 1 | 1142 | 31238,40 | -9222,71 | 1 | 1183 | 31056,18 | -9620,44 |
| 1 | 1020 | 32127,25 | -8869,50 | 1 | 1061 | 31529,48 | -8964,96 | 1 | 1102 | 31307,83 | -9116,48 | 1 | 1143 | 31253,19 | -9219,40 | 1 | 1184 | 31052,87 | -9625,69 |
| 1 | 1021 | 32124,35 | -8872,75 | 1 | 1062 | 31525,10 | -8962,10 | 1 | 1103 | 31292,50 | -9115,49 | 1 | 1144 | 31256,26 | -9220,16 | 1 | 1185 | 31052,65 | -9626,10 |
| 1 | 1022 | 32114,96 | -8883,31 | 1 | 1063 | 31508,89 | -8952,69 | 1 | 1104 | 31276,99 | -9114,48 | 1 | 1145 | 31269,94 | -9217,92 | 1 | 1186 | 31035,94 | -9657,27 |
| 1 | 1023 | 32109,50 | -8890,72 | 1 | 1064 | 31505,24 | -8950,57 | 1 | 1105 | 31272,64 | -9114,39 | 1 | 1146 | 31279,74 | -9214,89 | 1 | 1187 | 31030,02 | -9682,01 |
| 1 | 1024 | 32098,41 | -8909,09 | 1 | 1065 | 31487,59 | -8934,57 | 1 | 1106 | 31258,96 | -9116,62 | 1 | 1147 | 31299,83 | -9216,19 | 1 | 1188 | 31030,32 | -9683,02 |
| 1 | 1025 | 32097,36 | -8910,90 | 1 | 1066 | 31483,19 | -8930,59 | 1 | 1107 | 31254,35 | -9118,05 | 1 | 1148 | 31325,14 | -9219,42 | 1 | 1189 | 31037,27 | -9706,86 |
| 1 | 1026 | 32096,92 | -8911,85 | 1 | 1067 | 31473,65 | -8923,79 | 1 | 1108 | 31253,52 | -9117,84 | 1 | 1149 | 31332,57 | -9219,81 | 1 | 1190 | 31055,98 | -9724,75 |
| 1 | 1027 | 32094,38 | -8917,40 | 1 | 1068 | 31465,49 | -8920,22 | 1 | 1109 | 31243,74 | -9119,03 | 1 | 1150 | 31344,66 | -9218,04 | 1 | 1191 | 31081,13 | -9730,90 |
| 1 | 1028 | 32087,30 | -8936,31 | 1 | 1069 | 31439,83 | -8911,62 | 1 | 1110 | 31227,59 | -9122,64 | 1 | 1151 | 31376,60 | -9209,30 | 1 | 1192 | 31085,25 | -9729,69 |
| 1 | 1029 | 32084,15 | -8952,05 | 1 | 1070 | 31424,73 | -8899,91 | 1 | 1111 | 31203,95 | -9127,91 | 1 | 1152 | 31389,36 | -9203,80 | 1 | 1193 | 31095,03 | -9726,83 |
| 1 | 1030 | 32084,05 | -8955,07 | 1 | 1071 | 31418,12 | -8895,57 | 1 | 1112 | 31203,12 | -9128,11 | 1 | 1153 | 31399,53 | -9195,62 | 1 | 1194 | 31105,98 | -9723,63 |
| 1 | 1031 | 32084,00 | -8956,49 | 1 | 1072 | 31392,96 | -8889,42 | 1 | 1113 | 31172,49 | -9135,49 | 1 | 1154 | 31407,22 | -9187,58 | 1 | 1195 | 31123,87 | -9704,93 |
| 1 | 1032 | 32082,55 | -8957,13 | 1 | 1073 | 31373,00 | -8895,25 | 1 | 1114 | 31160,03 | -9140,33 | 1 | 1155 | 31432,92 | -9180,17 | 1 | 1196 | 31124,09 | -9704,52 |
| 1 | 1033 | 32075,63 | -8960,22 | 1 | 1074 | 31368,11 | -8896,68 | 1 | 1115 | 31136,73 | -9153,20 | 1 | 1156 | 31427,54 | -9193,63 | 1 | 1197 | 31139,23 | -9676,30 |
| 1 | 1034 | 32029,87 | -8977,04 | 1 | 1075 | 31353,53 | -8911,92 | 1 | 1116 | 31124,94 | -9156,86 | 1 | 1157 | 31419,89 | -9212,79 | 1 | 1198 | 31173,63 | -9628,65 |
| 1 | 1035 | 32024,82 | -8979,47 | 1 | 1076 | 31350,22 | -8915,38 | 1 | 1117 | 31093,62 | -9163,85 | 1 | 1158 | 31393,19 | -9260,03 | 1 | 1199 | 31176,98 | -9623,43 |
| 1 | 1036 | 32023,81 | -8979,73 | 1 | 1077 | 31344,08 | -8940,53 | 1 | 1118 | 31081,15 | -9168,44 | 1 | 1159 | 31392,88 | -9260,60 | 1 | 1200 | 31179,48 | -9618,05 |
| 1 | 1037 | 32011,25 | -8986,35 | 1 | 1078 | 31351,33 | -8965,38 | 1 | 1119 | 31062,42 | -9178,33 | 1 | 1160 | 31388,79 | -9270,41 | 1 | 1201 | 31192,23 | -9586,40 |
| 1 | 1038 | 31992,88 | -8987,32 | 1 | 1079 | 31363,42 | -8978,92 | 1 | 1120 | 31039,78 | -9187,25 | 1 | 1161 | 31380,73 | -9297,57 | 1 | 1202 | 31211,50 | -9560,90 |
| 1 | 1039 | 31981,67 | -8989,20 | 1 | 1080 | 31385,22 | -8995,85 | 1 | 1121 | 31037,39 | -9188,26 | 1 | 1162 | 31344,67 | -9314,67 | 1 | 1203 | 31239,61 | -9530,23 |
| 1 | 1040 | 31936,51 | -9002,22 | 1 | 1081 | 31391,84 | -9000,19 | 1 | 1122 | 31018,83 | -9196,71 | 1 | 1163 | 31340,13 | -9317,11 | 1 | 1204 | 31260,08 | -9508,83 |
| 1 | 1041 | 31921,99 | -9005,30 | 1 | 1082 | 31399,99 | -9003,76 | 1 | 1123 | 31013,58 | -9199,49 | 1 | 1164 | 31335,02 | -9320,68 | 1 | 1205 | 31283,58 | -9487,93 |

| 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 | 1206 | 31294,87 | -9479,17 | 1 | 1247 | 31793,56 | -9119,37 | 1 | 1288 | 31889,70 | -9127,85 | 1 | 1329 | 31704,72 | -9282,37 | 1 | 1370 | 31436,21 | -9604,50 |
| 1 | 1207 | 31296,26 | -9478,10 | 1 | 1248 | 31798,31 | -9119,03 | 1 | 1289 | 31878,30 | -9132,48 | 1 | 1330 | 31703,18 | -9285,21 | 1 | 1371 | 31441,00 | -9629,69 |
| 1 | 1208 | 31353,34 | -9433,81 | 1 | 1249 | 31830,64 | -9115,22 | 1 | 1290 | 31877,99 | -9132,64 | 1 | 1331 | 31696,22 | -9294,58 | 1 | 1372 | 31438,47 | -9636,32 |
| 1 | 1209 | 31353,77 | -9433,48 | 1 | 1250 | 31851,53 | -9116,91 | 1 | 1291 | 31871,56 | -9135,88 | 1 | 1332 | 31692,51 | -9300,38 | 1 | 1373 | 31431,65 | -9649,06 |
| 1 | 1210 | 31392,70 | -9402,59 | 1 | 1251 | 31856,69 | -9117,07 | 1 | 1292 | 31871,17 | -9136,08 | 1 | 1333 | 31690,57 | -9306,95 | 1 | 1374 | 31428,64 | -9655,81 |
| 1 | 1211 | 31437,88 | -9381,16 | 1 | 1252 | 31861,97 | -9116,67 | 1 | 1293 | 31870,76 | -9136,37 | 1 | 1334 | 31683,26 | -9308,95 | 1 | 1375 | 31425,50 | -9664,58 |
| 1 | 1212 | 31442,42 | -9378,71 | 1 | 1253 | 31903,68 | -9111,30 | 1 | 1294 | 31865,48 | -9140,13 | 1 | 1335 | 31674,77 | -9312,13 | 1 | 1376 | 31422,58 | -9682,57 |
| 1 | 1213 | 31458,04 | -9363,75 | 1 | 1254 | 31907,69 | -9110,60 | 1 | 1295 | 31865,25 | -9140,29 | 1 | 1336 | 31660,20 | -9319,14 | 1 | 1377 | 31423,76 | -9692,31 |
| 1 | 1214 | 31467,12 | -9350,16 | 1 | 1255 | 31959,06 | -9099,67 | 1 | 1296 | 31859,08 | -9145,39 | 1 | 1337 | 31655,93 | -9321,46 | 1 | 1378 | 31424,91 | -9697,50 |
| 1 | 1215 | 31469,39 | -9346,42 | 1 | 1256 | 31962,49 | -9098,82 | 1 | 1297 | 31847,15 | -9147,31 | 1 | 1338 | 31655,21 | -9322,17 | 1 | 1379 | 31425,05 | -9703,48 |
| 1 | 1216 | 31473,47 | -9336,61 | 1 | 1257 | 32003,86 | -9086,90 | 1 | 1298 | 31846,11 | -9147,48 | 1 | 1339 | 31639,67 | -9337,40 | 1 | 1380 | 31423,91 | -9712,19 |
| 1 | 1217 | 31475,77 | -9328,85 | 1 | 1258 | 32016,89 | -9086,21 | 1 | 1299 | 31831,18 | -9150,19 | 1 | 1340 | 31634,57 | -9345,44 | 1 | 1381 | 31418,60 | -9727,70 |
| 1 | 1218 | 31477,81 | -9322,00 | 1 | 1259 | 32012,39 | -9096,88 | 1 | 1300 | 31831,04 | -9150,24 | 1 | 1341 | 31630,99 | -9349,18 | 1 | 1382 | 31416,00 | -9740,99 |
| 1 | 1219 | 31483,06 | -9304,30 | 1 | 1260 | 32008,82 | -9105,30 | 1 | 1301 | 31815,89 | -9155,67 | 1 | 1342 | 31627,04 | -9352,39 | 1 | 1383 | 31415,03 | -9757,75 |
| 1 | 1220 | 31508,62 | -9259,06 | 1 | 1261 | 32007,11 | -9109,37 | 1 | 1302 | 31815,76 | -9155,71 | 1 | 1343 | 31625,79 | -9352,93 | 1 | 1384 | 31414,97 | -9759,28 |
| 1 | 1221 | 31508,94 | -9258,50 | 1 | 1262 | 32007,04 | -9109,52 | 1 | 1303 | 31804,89 | -9161,77 | 1 | 1344 | 31622,38 | -9353,50 | 1 | 1385 | 31414,60 | -9772,68 |
| 1 | 1222 | 31511,52 | -9253,01 | 1 | 1263 | 32003,33 | -9108,52 | 1 | 1304 | 31803,27 | -9162,72 | 1 | 1345 | 31611,54 | -9356,58 | 1 | 1386 | 31414,60 | -9775,15 |
| 1 | 1223 | 31519,32 | -9233,50 | 1 | 1264 | 32002,97 | -9108,43 | 1 | 1305 | 31802,93 | -9162,96 | 1 | 1346 | 31594,30 | -9363,66 | 1 | 1387 | 31414,86 | -9787,07 |
| 1 | 1224 | 31531,98 | -9201,79 | 1 | 1265 | 31999,90 | -9107,88 | 1 | 1306 | 31796,97 | -9167,28 | 1 | 1347 | 31587,32 | -9367,18 | 1 | 1388 | 31415,24 | -9803,92 |
| 1 | 1225 | 31536,03 | -9191,64 | 1 | 1266 | 31991,43 | -9106,36 | 1 | 1307 | 31796,71 | -9167,46 | 1 | 1348 | 31583,74 | -9369,58 | 1 | 1389 | 31415,31 | -9805,66 |
| 1 | 1226 | 31551,20 | -9161,92 | 1 | 1267 | 31990,96 | -9106,31 | 1 | 1308 | 31786,90 | -9175,87 | 1 | 1349 | 31575,44 | -9375,65 | 1 | 1390 | 31417,44 | -9842,91 |
| 1 | 1227 | 31561,31 | -9147,93 | 1 | 1268 | 31984,79 | -9105,65 | 1 | 1309 | 31786,80 | -9175,98 | 1 | 1350 | 31557,35 | -9388,92 | 1 | 1391 | 31417,55 | -9847,90 |
| 1 | 1228 | 31576,73 | -9126,62 | 1 | 1269 | 31984,50 | -9105,62 | 1 | 1310 | 31777,00 | -9187,42 | 1 | 1351 | 31545,19 | -9401,70 | 1 | 1392 | 31417,75 | -9856,99 |
| 1 | 1229 | 31582,78 | -9122,22 | 1 | 1270 | 31980,63 | -9105,47 | 1 | 1311 | 31776,89 | -9187,55 | 1 | 1352 | 31534,79 | -9417,47 | 1 | 1393 | 31414,11 | -9874,18 |
| 1 | 1230 | 31588,95 | -9123,32 | 1 | 1271 | 31973,99 | -9105,23 | 1 | 1312 | 31769,16 | -9200,04 | 1 | 1353 | 31533,74 | -9419,07 | 1 | 1394 | 31413,04 | -9885,65 |
| 1 | 1231 | 31606,88 | -9126,51 | 1 | 1272 | 31971,01 | -9105,20 | 1 | 1313 | 31768,80 | -9200,66 | 1 | 1354 | 31531,57 | -9422,26 | 1 | 1395 | 31413,28 | -9896,36 |
| 1 | 1232 | 31619,26 | -9128,72 | 1 | 1273 | 31969,70 | -9105,36 | 1 | 1314 | 31767,84 | -9202,31 | 1 | 1355 | 31525,38 | -9427,30 | 1 | 1396 | 31413,36 | -9898,45 |
| 1 | 1233 | 31629,14 | -9129,48 | 1 | 1274 | 31968,17 | -9105,53 | 1 | 1315 | 31767,52 | -9202,98 | 1 | 1356 | 31517,73 | -9435,06 | 1 | 1397 | 31414,30 | -9913,04 |
| 1 | 1234 | 31633,68 | -9129,17 | 1 | 1275 | 31961,99 | -9106,26 | 1 | 1316 | 31766,37 | -9205,42 | 1 | 1357 | 31492,23 | -9467,30 | 1 | 1398 | 31414,67 | -9918,74 |
| 1 | 1235 | 31637,01 | -9128,79 | 1 | 1276 | 31961,69 | -9106,29 | 1 | 1317 | 31765,98 | -9206,26 | 1 | 1358 | 31484,01 | -9472,17 | 1 | 1399 | 31414,66 | -9919,17 |
| 1 | 1236 | 31638,90 | -9128,58 | 1 | 1277 | 31959,11 | -9106,84 | 1 | 1318 | 31765,28 | -9207,73 | 1 | 1359 | 31479,06 | -9475,10 | 1 | 1400 | 31414,66 | -9919,18 |
| 1 | 1237 | 31663,05 | -9125,84 | 1 | 1278 | 31949,24 | -9108,95 | 1 | 1319 | 31758,18 | -9225,45 | 1 | 1360 | 31478,59 | -9475,38 | 1 | 1401 | 31414,09 | -9944,03 |
| 1 | 1238 | 31671,36 | -9124,17 | 1 | 1279 | 31949,13 | -9108,99 | 1 | 1320 | 31755,02 | -9237,47 | 1 | 1361 | 31468,42 | -9483,56 | 1 | 1402 | 31412,86 | -9955,17 |
| 1 | 1239 | 31702,94 | -9114,99 | 1 | 1280 | 31934,15 | -9114,88 | 1 | 1321 | 31754,65 | -9240,23 | 1 | 1362 | 31452,72 | -9499,97 | 1 | 1403 | 31408,35 | -9966,36 |
| 1 | 1240 | 31707,26 | -9115,25 | 1 | 1281 | 31934,00 | -9114,94 | 1 | 1322 | 31754,27 | -9240,35 | 1 | 1363 | 31445,00 | -9510,50 | 1 | 1404 | 31402,59 | -9978,58 |
| 1 | 1241 | 31726,47 | -9116,42 | 1 | 1282 | 31921,05 | -9122,68 | 1 | 1323 | 31752,78 | -9240,56 | 1 | 1364 | 31443,65 | -9513,42 | 1 | 1405 | 31398,00 | -10000,16 |
| 1 | 1242 | 31727,12 | -9116,46 | 1 | 1283 | 31916,54 | -9124,51 | 1 | 1324 | 31741,54 | -9243,55 | 1 | 1365 | 31442,16 | -9516,63 | 1 | 1406 | 31390,12 | -10005,84 |
| 1 | 1243 | 31762,75 | -9118,15 | 1 | 1284 | 31911,02 | -9124,23 | 1 | 1325 | 31728,42 | -9249,14 | 1 | 1366 | 31430,77 | -9546,35 | 1 | 1407 | 31375,51 | -10022,36 |
| 1 | 1244 | 31762,97 | -9118,16 | 1 | 1285 | 31907,42 | -9124,18 | 1 | 1326 | 31710,53 | -9267,84 | 1 | 1367 | 31427,47 | -9565,36 | 1 | 1408 | 31371,16 | -10033,09 |
| 1 | 1245 | 31765,40 | -9118,26 | 1 | 1286 | 31907,28 | -9124,21 | 1 | 1327 | 31707,19 | -9275,34 | 1 | 1368 | 31427,59 | -9570,72 | 1 | 1409 | 31369,05 | -10040,74 |
| 1 | 1246 | 31790,32 | -9119,33 | 1 | 1287 | 31889,84 | -9127,82 | 1 | 1328 | 31706,29 | -9277,88 | 1 | 1369 | 31429,93 | -9584,78 | 1 | 1410 | 31364,00 | -10049,78 |

| 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 |
| 1 | 1411 | 31361,35 | -10051,86 | 1 | 1452 | 30930,92 | -10467,44 | 1 | 1493 | 30810,67 | -10819,10 | 1 | 1534 | 31256,92 | -10507,64 | 1 | 1575 | 30819,71 | -11001,06 |
| 1 | 1412 | 31348,39 | -10067,15 | 1 | 1453 | 30889,25 | -10470,40 | 1 | 1494 | 30817,92 | -10843,95 | 1 | 1535 | 31255,64 | -10520,07 | 1 | 1576 | 30814,52 | -11008,74 |
| 1 | 1413 | 31343,00 | -10082,49 | 1 | 1454 | 30854,27 | -10465,36 | 1 | 1495 | 30832,20 | -10857,61 | 1 | 1536 | 31256,37 | -10527,54 | 1 | 1577 | 30812,52 | -11012,83 |
| 1 | 1414 | 31339,98 | -10099,58 | 1 | 1455 | 30846,03 | -10464,86 | 1 | 1496 | 30836,63 | -10861,84 | 1 | 1537 | 31264,04 | -10571,56 | 1 | 1578 | 30805,40 | -11029,19 |
| 1 | 1415 | 31335,90 | -10112,77 | 1 | 1456 | 30841,18 | -10465,21 | 1 | 1497 | 30861,78 | -10867,99 | 1 | 1538 | 31266,65 | -10580,97 | 1 | 1579 | 30801,26 | -11050,25 |
| 1 | 1416 | 31333,68 | -10128,65 | 1 | 1457 | 30789,03 | -10471,48 | 1 | 1498 | 30886,63 | -10860,73 | 1 | 1539 | 31279,44 | -10614,15 | 1 | 1580 | 30804,74 | -11062,18 |
| 1 | 1417 | 31333,86 | -10136,59 | 1 | 1458 | 30786,42 | -10471,79 | 1 | 1499 | 30904,52 | -10842,03 | 1 | 1540 | 31283,36 | -10622,12 | 1 | 1581 | 30808,52 | -11075,10 |
| 1 | 1418 | 31330,38 | -10147,86 | 1 | 1459 | 30771,33 | -10476,09 | 1 | 1500 | 30905,04 | -10841,06 | 1 | 1541 | 31287,22 | -10627,61 | 1 | 1582 | 30827,22 | -11092,99 |
| 1 | 1419 | 31329,23 | -10149,87 | 1 | 1460 | 30750,13 | -10485,93 | 1 | 1501 | 30910,03 | -10831,45 | 1 | 1542 | 31299,66 | -10642,99 | 1 | 1583 | 30852,37 | -11099,14 |
| 1 | 1420 | 31328,82 | -10150,61 | 1 | 1461 | 30745,21 | -10488,55 | 1 | 1502 | 30917,29 | -10817,49 | 1 | 1543 | 31295,08 | -10652,67 | 1 | 1584 | 30877,23 | -11091,88 |
| 1 | 1421 | 31324,90 | -10159,90 | 1 | 1462 | 30735,52 | -10496,23 | 1 | 1503 | 30925,91 | -10809,97 | 1 | 1544 | 31261,46 | -10691,34 | 1 | 1585 | 30892,81 | -11075,58 |
| 1 | 1422 | 31324,39 | -10161,52 | 1 | 1463 | 30720,72 | -10511,29 | 1 | 1504 | 30928,12 | -10807,92 | 1 | 1545 | 31233,96 | -10719,26 | 1 | 1586 | 30895,11 | -11073,17 |
| 1 | 1423 | 31318,16 | -10163,34 | 1 | 1464 | 30687,08 | -10545,51 | 1 | 1505 | 30950,39 | -10786,00 | 1 | 1546 | 31226,78 | -10726,54 | 1 | 1587 | 30897,11 | -11069,09 |
| 1 | 1424 | 31315,04 | -10165,41 | 1 | 1465 | 30681,15 | -10552,79 | 1 | 1506 | 30957,03 | -10777,94 | 1 | 1547 | 31200,67 | -10734,75 | 1 | 1588 | 30898,33 | -11066,30 |
| 1 | 1425 | 31313,10 | -10166,79 | 1 | 1466 | 30645,23 | -10606,56 | 1 | 1507 | 31012,73 | -10693,68 | 1 | 1548 | 31189,71 | -10739,72 | 1 | 1589 | 30916,43 | -11063,30 |
| 1 | 1426 | 31287,36 | -10185,20 | 1 | 1467 | 30642,96 | -10610,30 | 1 | 1508 | 31014,11 | -10691,47 | 1 | 1549 | 31183,92 | -10743,83 | 1 | 1590 | 30950,96 | -11067,75 |
| 1 | 1427 | 31272,60 | -10201,84 | 1 | 1468 | 30636,82 | -10635,45 | 1 | 1509 | 31080,26 | -10579,10 | 1 | 1550 | 31165,51 | -10758,97 | 1 | 1591 | 30978,82 | -11074,22 |
| 1 | 1428 | 31272,39 | -10202,23 | 1 | 1469 | 30644,08 | -10660,30 | 1 | 1510 | 31107,36 | -10540,03 | 1 | 1551 | 31154,68 | -10771,37 | 1 | 1592 | 30977,59 | -11076,81 |
| 1 | 1429 | 31262,19 | -10221,24 | 1 | 1470 | 30657,09 | -10672,75 | 1 | 1511 | 31120,25 | -10521,45 | 1 | 1552 | 31140,46 | -10794,45 | 1 | 1593 | 30955,72 | -11099,69 |
| 1 | 1430 | 31255,67 | -10233,40 | 1 | 1471 | 30662,78 | -10678,19 | 1 | 1512 | 31127,06 | -10512,28 | 1 | 1553 | 31139,19 | -10796,64 | 1 | 1594 | 30948,42 | -11109,48 |
| 1 | 1431 | 31254,86 | -10234,97 | 1 | 1472 | 30687,93 | -10684,34 | 1 | 1513 | 31137,57 | -10501,22 | 1 | 1554 | 31133,18 | -10816,94 | 1 | 1595 | 30929,10 | -11143,39 |
| 1 | 1432 | 31238,21 | -10268,82 | 1 | 1473 | 30712,78 | -10677,08 | 1 | 1514 | 31147,22 | -10491,07 | 1 | 1555 | 31129,15 | -10870,55 | 1 | 1596 | 30928,68 | -11144,12 |
| 1 | 1433 | 31237,37 | -10270,61 | 1 | 1474 | 30728,40 | -10662,12 | 1 | 1515 | 31157,81 | -10479,94 | 1 | 1556 | 31124,91 | -10902,98 | 1 | 1597 | 30922,54 | -11169,27 |
| 1 | 1434 | 31223,31 | -10302,30 | 1 | 1475 | 30746,49 | -10635,05 | 1 | 1516 | 31158,59 | -10479,10 | 1 | 1557 | 31121,22 | -10923,81 | 1 | 1598 | 30922,59 | -11171,33 |
| 1 | 1435 | 31192,12 | -10321,30 | 1 | 1476 | 30761,70 | -10612,27 | 1 | 1517 | 31183,41 | -10451,76 | 1 | 1558 | 31094,94 | -10945,11 | 1 | 1599 | 30929,84 | -11196,18 |
| 1 | 1436 | 31185,90 | -10323,11 | 1 | 1477 | 30800,47 | -10572,82 | 1 | 1518 | 31186,43 | -10448,11 | 1 | 1559 | 31091,70 | -10947,97 | 1 | 1600 | 30948,54 | -11214,07 |
| 1 | 1437 | 31162,46 | -10329,95 | 1 | 1478 | 30806,23 | -10570,15 | 1 | 1519 | 31202,50 | -10426,65 | 1 | 1560 | 31047,69 | -10990,47 | 1 | 1601 | 30968,69 | -11218,99 |
| 1 | 1438 | 31154,88 | -10332,16 | 1 | 1479 | 30846,56 | -10565,31 | 1 | 1520 | 31206,51 | -10421,29 | 1 | 1561 | 31037,84 | -10986,13 | 1 | 1602 | 30973,70 | -11220,21 |
| 1 | 1439 | 31151,57 | -10333,13 | 1 | 1480 | 30880,31 | -10570,16 | 1 | 1521 | 31226,48 | -10415,46 | 1 | 1562 | 31030,76 | -10983,78 | 1 | 1603 | 30998,55 | -11212,95 |
| 1 | 1440 | 31123,96 | -10341,19 | 1 | 1481 | 30888,55 | -10570,67 | 1 | 1522 | 31238,45 | -10410,19 | 1 | 1563 | 31029,02 | -10983,20 | 1 | 1604 | 31016,44 | -11194,25 |
| 1 | 1441 | 31123,65 | -10341,29 | 1 | 1482 | 30890,99 | -10570,55 | 1 | 1523 | 31288,70 | -10379,59 | 1 | 1564 | 31028,20 | -10983,01 | 1 | 1605 | 31017,34 | -11190,54 |
| 1 | 1442 | 31075,66 | -10355,65 | 1 | 1483 | 30945,81 | -10566,64 | 1 | 1524 | 31298,48 | -10369,35 | 1 | 1565 | 30971,15 | -10969,76 | 1 | 1606 | 31025,20 | -11176,75 |
| 1 | 1443 | 31067,42 | -10359,31 | 1 | 1484 | 30960,85 | -10563,19 | 1 | 1525 | 31296,09 | -10375,45 | 1 | 1566 | 30966,22 | -10968,87 | 1 | 1607 | 31032,27 | -11164,36 |
| 1 | 1444 | 31062,39 | -10360,97 | 1 | 1485 | 30977,50 | -10556,52 | 1 | 1526 | 31291,37 | -10387,53 | 1 | 1567 | 30921,90 | -10963,16 | 1 | 1608 | 31037,30 | -11159,10 |
| 1 | 1445 | 31059,69 | -10362,73 | 1 | 1486 | 30928,58 | -10639,61 | 1 | 1527 | 31291,10 | -10389,03 | 1 | 1568 | 30914,40 | -10962,76 | 1 | 1609 | 31039,44 | -11166,45 |
| 1 | 1446 | 31024,32 | -10387,48 | 1 | 1487 | 30876,50 | -10718,39 | 1 | 1528 | 31289,78 | -10392,27 | 1 | 1569 | 30907,34 | -10963,42 | 1 | 1610 | 31043,47 | -11180,25 |
| 1 | 1447 | 30998,20 | -10405,35 | 1 | 1488 | 30859,04 | -10735,57 | 1 | 1529 | 31281,44 | -10422,03 | 1 | 1570 | 30879,33 | -10968,06 | 1 | 1611 | 31062,17 | -11198,14 |
| 1 | 1448 | 30994,19 | -10408,10 | 1 | 1489 | 30844,42 | -10748,32 | 1 | 1530 | 31280,00 | -10426,31 | 1 | 1571 | 30874,30 | -10969,16 | 1 | 1612 | 31082,78 | -11203,17 |
| 1 | 1449 | 30984,98 | -10416,23 | 1 | 1490 | 30833,43 | -10761,98 | 1 | 1531 | 31267,17 | -10464,54 | 1 | 1572 | 30853,01 | -10974,99 | 1 | 1613 | 31087,33 | -11204,29 |
| 1 | 1450 | 30944,51 | -10461,99 | 1 | 1491 | 30832,91 | -10762,95 | 1 | 1532 | 31266,86 | -10466,52 | 1 | 1573 | 30840,24 | -10980,49 | 1 | 1614 | 31112,18 | -11197,03 |
| 1 | 1451 | 30940,66 | -10463,53 | 1 | 1492 | 30816,29 | -10794,92 | 1 | 1533 | 31265,86 | -10469,15 | 1 | 1574 | 30827,54 | -10991,51 | 1 | 1615 | 31121,40 | -11189,82 |

| 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 |
| 1 | 1616 | 31128,92 | -11182,37 | 1 | 1657 | 31274,17 | -11269,52 | 1 | 1698 | 31378,26 | -10447,17 | 1 | 1739 | 31843,81 | -10458,14 | 1 | 1780 | 31542,73 | -10971,01 |
| 1 | 1617 | 31169,95 | -11141,73 | 1 | 1658 | 31276,93 | -11253,16 | 1 | 1699 | 31385,42 | -10421,65 | 1 | 1740 | 31862,51 | -10476,03 | 1 | 1781 | 31486,59 | -11035,20 |
| 1 | 1618 | 31172,45 | -11139,57 | 1 | 1659 | 31276,93 | -11207,11 | 1 | 1700 | 31389,22 | -10411,93 | 1 | 1741 | 31866,15 | -10477,71 | 1 | 1782 | 31480,38 | -11044,09 |
| 1 | 1619 | 31174,22 | -11161,48 | 1 | 1660 | 31276,93 | -11192,90 | 1 | 1701 | 31402,62 | -10377,72 | 1 | 1742 | 31867,07 | -10482,41 | 1 | 1783 | 31474,24 | -11069,24 |
| 1 | 1620 | 31174,99 | -11171,02 | 1 | 1661 | 31276,91 | -11191,79 | 1 | 1702 | 31403,40 | -10375,74 | 1 | 1743 | 31867,35 | -10494,88 | 1 | 1784 | 31481,49 | -11094,09 |
| 1 | 1621 | 31176,91 | -11194,91 | 1 | 1662 | 31276,77 | -11188,91 | 1 | 1703 | 31434,07 | -10334,06 | 1 | 1744 | 31866,75 | -10499,58 | 1 | 1785 | 31500,19 | -11111,98 |
| 1 | 1622 | 31176,91 | -11244,74 | 1 | 1663 | 31275,01 | -11167,13 | 1 | 1704 | 31443,15 | -10321,71 | 1 | 1745 | 31861,89 | -10508,42 | 1 | 1786 | 31525,35 | -11118,13 |
| 1 | 1623 | 31163,31 | -11284,03 | 1 | 1664 | 31274,68 | -11162,98 | 1 | 1705 | 31447,55 | -10315,74 | 1 | 1746 | 31861,63 | -10508,90 | 1 | 1787 | 31550,20 | -11110,87 |
| 1 | 1624 | 31162,69 | -11285,93 | 1 | 1665 | 31273,92 | -11153,44 | 1 | 1706 | 31450,10 | -10311,94 | 1 | 1747 | 31853,94 | -10523,31 | 1 | 1788 | 31561,87 | -11101,05 |
| 1 | 1625 | 31153,24 | -11317,20 | 1 | 1666 | 31269,68 | -11100,64 | 1 | 1707 | 31451,82 | -10309,10 | 1 | 1748 | 31849,13 | -10536,49 | 1 | 1789 | 31617,77 | -11037,15 |
| 1 | 1626 | 31152,91 | -11318,29 | 1 | 1667 | 31275,91 | -11021,31 | 1 | 1708 | 31462,44 | -10291,54 | 1 | 1749 | 31845,91 | -10551,69 | 1 | 1790 | 31681,56 | -10966,35 |
| 1 | 1627 | 31135,91 | -11343,91 | 1 | 1668 | 31277,54 | -11000,82 | 1 | 1709 | 31464,70 | -10287,82 | 1 | 1750 | 31844,82 | -10561,35 | 1 | 1791 | 31688,26 | -10956,92 |
| 1 | 1628 | 31122,59 | -11363,99 | 1 | 1669 | 31290,03 | -10926,26 | 1 | 1710 | 31474,48 | -10288,73 | 1 | 1751 | 31844,55 | -10580,61 | 1 | 1792 | 31688,79 | -10955,92 |
| 1 | 1629 | 31115,27 | -11375,02 | 1 | 1670 | 31291,36 | -10918,28 | 1 | 1711 | 31485,54 | -10287,24 | 1 | 1752 | 31843,63 | -10585,06 | 1 | 1793 | 31717,87 | -10899,90 |
| 1 | 1630 | 31113,09 | -11378,63 | 1 | 1671 | 31292,04 | -10908,91 | 1 | 1712 | 31514,83 | -10279,89 | 1 | 1753 | 31837,08 | -10593,51 | 1 | 1794 | 31741,40 | -10858,63 |
| 1 | 1631 | 31113,04 | -11378,74 | 1 | 1672 | 31291,33 | -10877,05 | 1 | 1713 | 31515,33 | -10279,77 | 1 | 1754 | 31835,73 | -10596,17 | 1 | 1795 | 31742,92 | -10857,03 |
| 1 | 1632 | 31072,80 | -11452,57 | 1 | 1673 | 31299,96 | -10859,65 | 1 | 1714 | 31543,28 | -10272,44 | 1 | 1755 | 31830,63 | -10606,96 | 1 | 1796 | 31764,55 | -10839,25 |
| 1 | 1633 | 31068,67 | -11460,16 | 1 | 1674 | 31305,15 | -10836,32 | 1 | 1715 | 31550,42 | -10269,98 | 1 | 1756 | 31826,22 | -10622,11 | 1 | 1797 | 31764,44 | -10885,16 |
| 1 | 1634 | 31068,30 | -11460,64 | 1 | 1675 | 31304,62 | -10812,22 | 1 | 1716 | 31599,01 | -10252,90 | 1 | 1757 | 31823,19 | -10646,20 | 1 | 1798 | 31757,32 | -10901,86 |
| 1 | 1635 | 31066,68 | -11462,79 | 1 | 1676 | 31304,13 | -10790,54 | 1 | 1717 | 31629,15 | -10252,89 | 1 | 1758 | 31823,02 | -10647,77 | 1 | 1799 | 31736,30 | -10949,14 |
| 1 | 1636 | 31066,95 | -11463,12 | 1 | 1677 | 31333,80 | -10760,43 | 1 | 1718 | 31640,71 | -10258,13 | 1 | 1759 | 31819,92 | -10680,96 | 1 | 1800 | 31735,22 | -10951,78 |
| 1 | 1637 | 31093,82 | -11496,97 | 1 | 1678 | 31335,93 | -10758,14 | 1 | 1719 | 31646,47 | -10260,74 | 1 | 1760 | 31815,95 | -10693,81 | 1 | 1801 | 31718,26 | -10996,64 |
| 1 | 1638 | 31095,43 | -11499,00 | 1 | 1679 | 31375,09 | -10713,08 | 1 | 1720 | 31647,92 | -10261,39 | 1 | 1761 | 31809,23 | -10704,39 | 1 | 1802 | 31717,03 | -11003,83 |
| 1 | 1639 | 31097,88 | -11500,63 | 1 | 1680 | 31381,20 | -10704,30 | 1 | 1721 | 31657,29 | -10268,56 | 1 | 1762 | 31807,58 | -10707,18 | 1 | 1803 | 31701,88 | -11047,44 |
| 1 | 1640 | 31102,05 | -11503,40 | 1 | 1681 | 31382,56 | -10701,64 | 1 | 1722 | 31662,63 | -10280,96 | 1 | 1763 | 31805,62 | -10711,60 | 1 | 1804 | 31699,79 | -11055,58 |
| 1 | 1641 | 31102,07 | -11503,42 | 1 | 1682 | 31394,07 | -10677,29 | 1 | 1723 | 31674,22 | -10294,11 | 1 | 1764 | 31788,39 | -10716,74 | 1 | 1805 | 31695,80 | -11079,39 |
| 1 | 1642 | 31102,09 | -11503,43 | 1 | 1683 | 31398,10 | -10664,63 | 1 | 1724 | 31706,94 | -10320,16 | 1 | 1765 | 31782,35 | -10718,97 | 1 | 1806 | 31691,02 | -11092,73 |
| 1 | 1643 | 31106,08 | -11506,08 | 1 | 1684 | 31401,67 | -10644,47 | 1 | 1725 | 31708,13 | -10321,08 | 1 | 1766 | 31764,80 | -10726,78 | 1 | 1807 | 31690,49 | -11096,00 |
| 1 | 1644 | 31128,06 | -11504,15 | 1 | 1685 | 31402,42 | -10634,63 | 1 | 1726 | 31735,79 | -10341,78 | 1 | 1767 | 31744,34 | -10735,87 | 1 | 1808 | 31677,28 | -11107,89 |
| 1 | 1645 | 31140,05 | -11501,70 | 1 | 1686 | 31400,66 | -10622,54 | 1 | 1727 | 31739,58 | -10344,23 | 1 | 1768 | 31725,34 | -10744,34 | 1 | 1809 | 31674,10 | -11111,91 |
| 1 | 1646 | 31148,45 | -11499,98 | 1 | 1687 | 31397,75 | -10611,89 | 1 | 1728 | 31739,93 | -10344,57 | 1 | 1769 | 31719,70 | -10747,29 | 1 | 1810 | 31671,01 | -11114,69 |
| 1 | 1647 | 31153,89 | -11498,21 | 1 | 1688 | 31392,25 | -10599,13 | 1 | 1729 | 31765,61 | -10360,05 | 1 | 1770 | 31713,91 | -10751,40 | 1 | 1811 | 31650,56 | -11141,44 |
| 1 | 1648 | 31163,55 | -11495,07 | 1 | 1689 | 31388,39 | -10593,64 | 1 | 1730 | 31774,14 | -10365,19 | 1 | 1771 | 31677,09 | -10781,68 | 1 | 1812 | 31608,38 | -11193,95 |
| 1 | 1649 | 31163,57 | -11495,03 | 1 | 1690 | 31372,04 | -10573,44 | 1 | 1731 | 31775,91 | -10366,20 | 1 | 1772 | 31672,70 | -10785,75 | 1 | 1813 | 31603,51 | -11201,23 |
| 1 | 1650 | 31199,82 | -11428,50 | 1 | 1691 | 31369,93 | -10570,82 | 1 | 1732 | 31776,77 | -10366,66 | 1 | 1773 | 31664,85 | -10793,96 | 1 | 1814 | 31597,37 | -11226,38 |
| 1 | 1651 | 31238,06 | -11370,88 | 1 | 1692 | 31361,73 | -10549,56 | 1 | 1733 | 31800,46 | -10379,05 | 1 | 1774 | 31657,56 | -10803,75 | 1 | 1815 | 31604,63 | -11251,23 |
| 1 | 1652 | 31240,38 | -11367,36 | 1 | 1693 | 31357,79 | -10526,95 | 1 | 1734 | 31808,80 | -10384,65 | 1 | 1775 | 31630,50 | -10851,21 | 1 | 1816 | 31612,57 | -11258,83 |
| 1 | 1653 | 31242,51 | -11363,83 | 1 | 1694 | 31356,65 | -10520,37 | 1 | 1735 | 31811,52 | -10390,06 | 1 | 1776 | 31630,08 | -10851,95 | 1 | 1817 | 31613,12 | -11259,36 |
| 1 | 1654 | 31246,52 | -11354,28 | 1 | 1695 | 31362,75 | -10494,11 | 1 | 1736 | 31811,66 | -10390,33 | 1 | 1777 | 31629,55 | -10852,94 | 1 | 1818 | 31623,33 | -11269,12 |
| 1 | 1655 | 31247,63 | -11350,62 | 1 | 1696 | 31376,66 | -10452,67 | 1 | 1737 | 31821,53 | -10411,36 | 1 | 1778 | 31602,97 | -10904,16 | 1 | 1819 | 31648,48 | -11275,27 |
| 1 | 1656 | 31258,15 | -11315,80 | 1 | 1697 | 31377,40 | -10450,24 | 1 | 1738 | 31841,29 | -10453,44 | 1 | 1779 | 31543,22 | -10970,47 | 1 | 1820 | 31650,87 | -11274,57 |

| 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 | 1821 | 31673,34 | -11268,01 | 1 | 1862 | 31933,51 | -10633,38 | 1 | 1903 | 32304,18 | -10468,83 | 1 | 1944 | 31747,06 | -10220,76 | 1 | 1985 | 31514,71 | -9918,83 |
| 1 | 1822 | 31686,35 | -11256,59 | 1 | 1863 | 31938,63 | -10619,50 | 1 | 1904 | 32300,13 | -10463,10 | 1 | 1945 | 31743,74 | -10213,06 | 1 | 1986 | 31514,71 | -9916,57 |
| 1 | 1823 | 31689,06 | -11253,23 | 1 | 1864 | 31943,45 | -10596,26 | 1 | 1905 | 32273,93 | -10431,10 | 1 | 1946 | 31731,36 | -10199,28 | 1 | 1987 | 31514,65 | -9915,21 |
| 1 | 1824 | 31728,91 | -11203,61 | 1 | 1865 | 31944,49 | -10586,82 | 1 | 1906 | 32267,21 | -10422,90 | 1 | 1947 | 31704,11 | -10178,46 | 1 | 1988 | 31514,65 | -9915,20 |
| 1 | 1825 | 31729,66 | -11202,66 | 1 | 1866 | 31944,76 | -10567,66 | 1 | 1907 | 32252,56 | -10410,74 | 1 | 1948 | 31697,79 | -10174,35 | 1 | 1989 | 31514,62 | -9914,47 |
| 1 | 1826 | 31747,66 | -11179,11 | 1 | 1867 | 31945,51 | -10564,16 | 1 | 1908 | 32248,92 | -10408,93 | 1 | 1949 | 31694,40 | -10172,66 | 1 | 1990 | 31514,12 | -9906,62 |
| 1 | 1827 | 31759,75 | -11168,22 | 1 | 1868 | 31949,71 | -10556,28 | 1 | 1909 | 32222,67 | -10397,21 | 1 | 1950 | 31687,91 | -10169,71 | 1 | 1991 | 31513,25 | -9893,09 |
| 1 | 1828 | 31766,08 | -11162,52 | 1 | 1869 | 31959,01 | -10539,38 | 1 | 1910 | 32196,80 | -10372,47 | 1 | 1951 | 31681,98 | -10167,02 | 1 | 1992 | 31513,16 | -9889,22 |
| 1 | 1829 | 31773,20 | -11156,11 | 1 | 1870 | 31964,76 | -10521,66 | 1 | 1911 | 32188,91 | -10364,93 | 1 | 1952 | 31671,20 | -10162,14 | 1 | 1993 | 31516,80 | -9872,03 |
| 1 | 1830 | 31783,59 | -11142,98 | 1 | 1871 | 31967,04 | -10503,81 | 1 | 1912 | 32178,39 | -10357,22 | 1 | 1953 | 31660,57 | -10157,33 | 1 | 1994 | 31517,87 | -9860,56 |
| 1 | 1831 | 31789,73 | -11117,83 | 1 | 1872 | 31967,42 | -10496,38 | 1 | 1913 | 32165,39 | -10352,29 | 1 | 1954 | 31639,94 | -10152,88 | 1 | 1995 | 31517,41 | -9839,81 |
| 1 | 1832 | 31789,42 | -11114,66 | 1 | 1873 | 31966,97 | -10475,92 | 1 | 1914 | 32132,40 | -10344,83 | 1 | 1955 | 31579,68 | -10152,88 | 1 | 1996 | 31517,34 | -9838,07 |
| 1 | 1833 | 31791,45 | -11108,98 | 1 | 1874 | 31966,06 | -10467,49 | 1 | 1915 | 32106,41 | -10335,73 | 1 | 1956 | 31578,57 | -10152,89 | 1 | 1997 | 31515,21 | -9800,82 |
| 1 | 1834 | 31793,71 | -11100,35 | 1 | 1875 | 31960,36 | -10438,21 | 1 | 1916 | 32091,26 | -10332,94 | 1 | 1957 | 31576,31 | -10153,38 | 1 | 1998 | 31514,62 | -9774,15 |
| 1 | 1835 | 31797,75 | -11076,28 | 1 | 1876 | 31984,42 | -10433,32 | 1 | 1917 | 32020,03 | -10330,97 | 1 | 1958 | 31559,87 | -10156,97 | 1 | 1999 | 31514,93 | -9762,75 |
| 1 | 1836 | 31812,30 | -11034,37 | 1 | 1877 | 32019,60 | -10431,01 | 1 | 1918 | 32017,54 | -10330,96 | 1 | 1959 | 31514,25 | -10176,65 | 1 | 2000 | 31515,45 | -9753,59 |
| 1 | 1837 | 31813,28 | -11028,13 | 1 | 1878 | 32080,72 | -10432,70 | 1 | 1919 | 32015,38 | -10331,06 | 1 | 1960 | 31516,25 | -10169,00 | 1 | 2001 | 31520,17 | -9739,81 |
| 1 | 1838 | 31828,27 | -10988,48 | 1 | 1879 | 32102,06 | -10440,17 | 1 | 1920 | 31989,19 | -10332,78 | 1 | 1961 | 31516,26 | -10169,00 | 1 | 2002 | 31522,43 | -9730,12 |
| 1 | 1839 | 31848,87 | -10942,15 | 1 | 1880 | 32107,55 | -10441,75 | 1 | 1921 | 31974,50 | -10333,74 | 1 | 1962 | 31516,27 | -10168,96 | 1 | 2003 | 31524,71 | -9712,66 |
| 1 | 1840 | 31849,18 | -10941,43 | 1 | 1881 | 32129,80 | -10446,79 | 1 | 1922 | 31967,82 | -10334,63 | 1 | 1963 | 31521,95 | -10147,27 | 1 | 2004 | 31525,02 | -9706,98 |
| 1 | 1841 | 31853,88 | -10930,41 | 1 | 1882 | 32155,33 | -10471,20 | 1 | 1923 | 31916,64 | -10345,03 | 1 | 1964 | 31522,01 | -10146,91 | 1 | 2005 | 31525,12 | -9705,06 |
| 1 | 1842 | 31865,26 | -10903,70 | 1 | 1883 | 32159,79 | -10475,47 | 1 | 1924 | 31909,86 | -10346,41 | 1 | 1965 | 31523,26 | -10140,03 | 1 | 2006 | 31524,80 | -9690,35 |
| 1 | 1843 | 31867,51 | -10897,19 | 1 | 1884 | 32170,32 | -10483,19 | 1 | 1925 | 31902,71 | -10347,70 | 1 | 1966 | 31523,32 | -10139,69 | 1 | 2007 | 31524,46 | -9687,61 |
| 1 | 1844 | 31869,21 | -10890,92 | 1 | 1885 | 32173,96 | -10484,99 | 1 | 1926 | 31902,16 | -10347,75 | 1 | 1967 | 31527,49 | -10098,86 | 1 | 2008 | 31528,15 | -9680,73 |
| 1 | 1845 | 31877,32 | -10861,05 | 1 | 1886 | 32187,73 | -10491,14 | 1 | 1927 | 31901,91 | -10347,22 | 1 | 1968 | 31527,52 | -10098,25 | 1 | 2009 | 31530,82 | -9674,87 |
| 1 | 1846 | 31878,90 | -10857,31 | 1 | 1887 | 32197,32 | -10495,43 | 1 | 1928 | 31901,38 | -10346,23 | 1 | 1969 | 31527,71 | -10093,20 | 1 | 2010 | 31539,18 | -9652,86 |
| 1 | 1847 | 31887,00 | -10838,09 | 1 | 1888 | 32217,36 | -10519,90 | 1 | 1929 | 31901,33 | -10346,03 | 1 | 1970 | 31527,73 | -10092,66 | 1 | 2011 | 31540,47 | -9645,36 |
| 1 | 1848 | 31888,51 | -10832,35 | 1 | 1889 | 32250,10 | -10609,73 | 1 | 1930 | 31897,67 | -10338,73 | 1 | 1971 | 31527,70 | -10092,42 | 1 | 2012 | 31542,43 | -9633,98 |
| 1 | 1849 | 31890,61 | -10824,37 | 1 | 1890 | 32297,64 | -10760,67 | 1 | 1931 | 31896,84 | -10337,17 | 1 | 1972 | 31526,61 | -10083,28 | 1 | 2013 | 31542,37 | -9631,09 |
| 1 | 1850 | 31891,71 | -10814,76 | 1 | 1891 | 32302,59 | -10771,61 | 1 | 1932 | 31890,69 | -10325,93 | 1 | 1973 | 31526,59 | -10083,11 | 1 | 2014 | 31541,51 | -9622,88 |
| 1 | 1851 | 31893,59 | -10798,52 | 1 | 1892 | 32321,30 | -10789,50 | 1 | 1933 | 31889,57 | -10323,97 | 1 | 1974 | 31519,44 | -10050,36 | 1 | 2015 | 31533,91 | -9582,88 |
| 1 | 1852 | 31893,92 | -10793,09 | 1 | 1893 | 32346,45 | -10795,64 | 1 | 1934 | 31874,69 | -10308,41 | 1 | 1975 | 31519,37 | -10050,10 | 1 | 2016 | 31532,43 | -9577,04 |
| 1 | 1853 | 31894,12 | -10760,83 | 1 | 1894 | 32354,32 | -10793,35 | 1 | 1935 | 31853,92 | -10294,48 | 1 | 1976 | 31517,57 | -10043,95 | 1 | 2017 | 31529,57 | -9568,05 |
| 1 | 1854 | 31896,79 | -10753,08 | 1 | 1895 | 32371,30 | -10788,38 | 1 | 1936 | 31850,10 | -10292,15 | 1 | 1977 | 31517,47 | -10043,61 | 1 | 2018 | 31531,96 | -9561,83 |
| 1 | 1855 | 31903,96 | -10741,79 | 1 | 1896 | 32389,19 | -10769,68 | 1 | 1937 | 31849,24 | -10291,69 | 1 | 1978 | 31512,63 | -10030,59 | 1 | 2019 | 31535,95 | -9557,65 |
| 1 | 1856 | 31905,61 | -10739,01 | 1 | 1897 | 32395,33 | -10744,53 | 1 | 1938 | 31824,46 | -10278,73 | 1 | 1979 | 31504,65 | -10009,09 | 1 | 2020 | 31551,18 | -9548,63 |
| 1 | 1857 | 31909,53 | -10729,73 | 1 | 1898 | 32393,03 | -10730,61 | 1 | 1939 | 31793,69 | -10260,19 | 1 | 1980 | 31501,54 | -10002,69 | 1 | 2021 | 31551,67 | -9548,34 |
| 1 | 1858 | 31917,01 | -10705,53 | 1 | 1899 | 32345,16 | -10578,63 | 1 | 1940 | 31768,65 | -10241,45 | 1 | 1981 | 31508,20 | -9986,18 | 1 | 2022 | 31554,48 | -9545,86 |
| 1 | 1859 | 31919,02 | -10695,43 | 1 | 1900 | 32344,45 | -10576,54 | 1 | 1941 | 31766,01 | -10239,35 | 1 | 1982 | 31511,52 | -9972,97 | 1 | 2023 | 31564,93 | -9536,62 |
| 1 | 1860 | 31922,54 | -10657,88 | 1 | 1901 | 32322,64 | -10516,67 | 1 | 1942 | 31749,30 | -10226,05 | 1 | 1983 | 31513,74 | -9952,84 | 1 | 2024 | 31592,79 | -9501,39 |
| 1 | 1861 | 31924,07 | -10645,57 | 1 | 1902 | 32308,43 | -10477,68 | 1 | 1943 | 31749,24 | -10225,84 | 1 | 1984 | 31514,03 | -9948,50 | 1 | 2025 | 31600,38 | -9495,20 |

| 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 |
| 1 | 2026 | 31610,13 | -9484,58 | 1 | 2067 | 31847,03 | -9292,15 | 1 | 2108 | 32127,76 | -9076,94 | 1 | 2149 | 32331,63 | -8723,07 | 1 | 2190 | 32502,18 | -9438,99 |
| 1 | 2027 | 31616,61 | -9475,07 | 1 | 2068 | 31849,01 | -9284,59 | 1 | 2109 | 32158,89 | -9045,55 | 1 | 2150 | 32338,23 | -8699,93 | 1 | 2191 | 32483,81 | -9449,09 |
| 1 | 2028 | 31617,02 | -9474,46 | 1 | 2069 | 31851,24 | -9272,22 | 1 | 2110 | 32167,24 | -9034,37 | 1 | 2151 | 32344,96 | -8689,74 | 1 | 2192 | 32481,93 | -9450,18 |
| 1 | 2029 | 31623,74 | -9464,27 | 1 | 2070 | 31851,59 | -9269,97 | 1 | 2111 | 32168,21 | -9032,51 | 1 | 2152 | 32369,92 | -8685,29 | 1 | 2193 | 32473,73 | -9456,40 |
| 1 | 2030 | 31634,60 | -9456,31 | 1 | 2071 | 31852,72 | -9261,49 | 1 | 2112 | 32175,87 | -9017,02 | 1 | 2153 | 32370,43 | -8685,09 | 1 | 2194 | 32451,16 | -9477,51 |
| 1 | 2031 | 31635,86 | -9455,38 | 1 | 2072 | 31853,34 | -9256,88 | 1 | 2113 | 32180,55 | -9001,88 | 1 | 2154 | 32387,11 | -8678,79 | 1 | 2195 | 32440,60 | -9487,39 |
| 1 | 2032 | 31637,94 | -9453,86 | 1 | 2073 | 31856,50 | -9248,98 | 1 | 2114 | 32181,26 | -8996,94 | 1 | 2155 | 32403,35 | -8662,86 | 1 | 2196 | 32439,06 | -9488,90 |
| 1 | 2033 | 31644,29 | -9451,25 | 1 | 2074 | 31857,71 | -9247,03 | 1 | 2115 | 32182,63 | -8987,32 | 1 | 2156 | 32414,78 | -8644,88 | 1 | 2197 | 32415,66 | -9512,76 |
| 1 | 2034 | 31648,04 | -9450,63 | 1 | 2075 | 31863,45 | -9245,99 | 1 | 2116 | 32182,72 | -8986,64 | 1 | 2157 | 32425,19 | -8654,17 | 1 | 2198 | 32403,39 | -9525,29 |
| 1 | 2035 | 31659,49 | -9447,29 | 1 | 2076 | 31883,77 | -9242,74 | 1 | 2117 | 32183,19 | -8981,41 | 1 | 2158 | 32428,25 | -8656,69 | 1 | 2199 | 32395,25 | -9536,26 |
| 1 | 2036 | 31672,76 | -9441,64 | 1 | 2077 | 31888,34 | -9242,01 | 1 | 2118 | 32183,81 | -8963,77 | 1 | 2159 | 32448,26 | -8671,88 | 1 | 2200 | 32393,49 | -9539,80 |
| 1 | 2037 | 31679,11 | -9438,38 | 1 | 2078 | 31906,42 | -9235,37 | 1 | 2119 | 32186,42 | -8956,81 | 1 | 2160 | 32453,58 | -8678,51 | 1 | 2201 | 32381,24 | -9567,05 |
| 1 | 2038 | 31684,71 | -9434,42 | 1 | 2079 | 31912,34 | -9231,15 | 1 | 2120 | 32192,73 | -8946,37 | 1 | 2161 | 32462,18 | -8686,72 | 1 | 2202 | 32368,05 | -9596,44 |
| 1 | 2039 | 31696,55 | -9424,79 | 1 | 2080 | 31919,99 | -9224,82 | 1 | 2121 | 32207,21 | -8930,10 | 1 | 2162 | 32476,95 | -8704,38 | 1 | 2203 | 32366,04 | -9601,67 |
| 1 | 2040 | 31699,31 | -9422,24 | 1 | 2081 | 31922,58 | -9224,95 | 1 | 2122 | 32213,72 | -8920,88 | 1 | 2163 | 32491,86 | -8739,37 | 1 | 2204 | 32349,39 | -9653,65 |
| 1 | 2041 | 31701,12 | -9420,57 | 1 | 2082 | 31926,17 | -9225,00 | 1 | 2123 | 32215,24 | -8917,85 | 1 | 2164 | 32503,28 | -8769,80 | 1 | 2205 | 32347,18 | -9664,78 |
| 1 | 2042 | 31710,28 | -9410,99 | 1 | 2083 | 31942,15 | -9221,71 | 1 | 2124 | 32220,97 | -8905,48 | 1 | 2165 | 32504,34 | -8772,63 | 1 | 2206 | 32345,20 | -9688,67 |
| 1 | 2043 | 31716,00 | -9403,69 | 1 | 2084 | 31943,79 | -9221,37 | 1 | 2125 | 32225,05 | -8891,81 | 1 | 2166 | 32505,87 | -8776,28 | 1 | 2207 | 32344,38 | -9698,65 |
| 1 | 2044 | 31725,65 | -9401,05 | 1 | 2085 | 31957,76 | -9215,72 | 1 | 2126 | 32227,05 | -8878,31 | 1 | 2167 | 32508,93 | -8782,81 | 1 | 2208 | 32344,22 | -9703,90 |
| 1 | 2045 | 31726,01 | -9400,89 | 1 | 2086 | 31962,12 | -9213,96 | 1 | 2127 | 32228,42 | -8871,42 | 1 | 2168 | 32517,49 | -8801,06 | 1 | 2209 | 32344,27 | -9705,17 |
| 1 | 2046 | 31726,41 | -9400,83 | 1 | 2087 | 31969,06 | -9210,52 | 1 | 2128 | 32233,20 | -8864,47 | 1 | 2169 | 32543,33 | -8887,13 | 1 | 2210 | 32344,61 | -9712,30 |
| 1 | 2047 | 31746,37 | -9395,02 | 1 | 2088 | 31977,48 | -9205,48 | 1 | 2129 | 32235,39 | -8860,99 | 1 | 2170 | 32559,26 | -8940,77 | 1 | 2211 | 32345,93 | -9739,84 |
| 1 | 2048 | 31758,36 | -9389,75 | 1 | 2089 | 31981,11 | -9206,13 | 1 | 2130 | 32241,17 | -8850,92 | 1 | 2171 | 32565,87 | -9009,27 | 1 | 2212 | 32346,67 | -9746,35 |
| 1 | 2049 | 31767,32 | -9381,97 | 1 | 2090 | 31989,12 | -9209,06 | 1 | 2131 | 32241,65 | -8850,07 | 1 | 2172 | 32566,73 | -9018,19 | 1 | 2213 | 32351,83 | -9774,90 |
| 1 | 2050 | 31767,32 | -9381,96 | 1 | 2091 | 32001,18 | -9211,82 | 1 | 2132 | 32246,94 | -8833,41 | 1 | 2173 | 32567,76 | -9028,91 | 1 | 2214 | 32351,09 | -9800,50 |
| 1 | 2051 | 31771,07 | -9378,70 | 1 | 2092 | 32015,21 | -9213,26 | 1 | 2133 | 32247,48 | -8831,71 | 1 | 2174 | 32566,90 | -9067,84 | 1 | 2215 | 32346,02 | -9827,58 |
| 1 | 2052 | 31773,61 | -9375,60 | 1 | 2093 | 32021,42 | -9213,51 | 1 | 2134 | 32248,77 | -8820,43 | 1 | 2175 | 32566,05 | -9106,09 | 1 | 2216 | 32338,03 | -9852,67 |
| 1 | 2053 | 31774,06 | -9374,94 | 1 | 2094 | 32030,86 | -9212,39 | 1 | 2135 | 32253,04 | -8815,91 | 1 | 2176 | 32566,05 | -9108,30 | 1 | 2217 | 32326,80 | -9876,04 |
| 1 | 2054 | 31778,79 | -9367,94 | 1 | 2095 | 32039,91 | -9210,44 | 1 | 2136 | 32255,10 | -8813,72 | 1 | 2177 | 32567,51 | -9174,12 | 1 | 2218 | 32321,97 | -9898,39 |
| 1 | 2055 | 31784,81 | -9347,55 | 1 | 2096 | 32042,79 | -9209,82 | 1 | 2137 | 32256,42 | -8811,91 | 1 | 2178 | 32567,55 | -9175,26 | 1 | 2219 | 32321,88 | -9898,82 |
| 1 | 2056 | 31785,18 | -9342,56 | 1 | 2097 | 32058,21 | -9203,67 | 1 | 2138 | 32256,74 | -8811,63 | 1 | 2179 | 32570,55 | -9241,74 | 1 | 2220 | 32329,13 | -9923,67 |
| 1 | 2057 | 31785,61 | -9341,99 | 1 | 2098 | 32067,42 | -9196,48 | 1 | 2139 | 32269,81 | -8796,15 | 1 | 2180 | 32570,67 | -9244,25 | 1 | 2221 | 32347,83 | -9941,56 |
| 1 | 2058 | 31786,97 | -9339,87 | 1 | 2099 | 32077,70 | -9186,31 | 1 | 2140 | 32286,52 | -8791,11 | 1 | 2181 | 32565,24 | -9260,59 | 1 | 2222 | 32355,98 | -9943,55 |
| 1 | 2059 | 31789,43 | -9339,66 | 1 | 2100 | 32084,55 | -9177,86 | 1 | 2141 | 32298,04 | -8785,97 | 1 | 2182 | 32564,33 | -9263,67 | 1 | 2223 | 32372,99 | -9947,71 |
| 1 | 2060 | 31798,90 | -9338,26 | 1 | 2101 | 32088,60 | -9171,58 | 1 | 2142 | 32302,99 | -8782,55 | 1 | 2183 | 32558,62 | -9285,42 | 1 | 2224 | 32397,84 | -9940,45 |
| 1 | 2061 | 31817,56 | -9331,53 | 1 | 2102 | 32090,42 | -9168,52 | 1 | 2143 | 32304,74 | -8781,17 | 1 | 2184 | 32551,19 | -9313,80 | 1 | 2225 | 32415,73 | -9921,74 |
| 1 | 2062 | 31818,03 | -9331,22 | 1 | 2103 | 32092,64 | -9163,94 | 1 | 2144 | 32304,75 | -8781,16 | 1 | 2185 | 32549,71 | -9315,34 | 1 | 2226 | 32416,94 | -9919,37 |
| 1 | 2063 | 31821,16 | -9329,12 | 1 | 2104 | 32111,99 | -9118,13 | 1 | 2145 | 32309,78 | -8777,21 | 1 | 2186 | 32545,81 | -9319,97 | 1 | 2227 | 32427,86 | -9896,66 |
| 1 | 2064 | 31826,08 | -9325,52 | 1 | 2105 | 32112,73 | -9116,24 | 1 | 2146 | 32322,72 | -8761,93 | 1 | 2187 | 32514,70 | -9361,60 | 1 | 2228 | 32429,70 | -9892,85 |
| 1 | 2065 | 31840,37 | -9309,22 | 1 | 2106 | 32115,62 | -9108,55 | 1 | 2147 | 32328,45 | -8744,40 | 1 | 2188 | 32510,90 | -9367,50 | 1 | 2229 | 32432,27 | -9886,35 |
| 1 | 2066 | 31843,75 | -9301,59 | 1 | 2107 | 32127,32 | -9077,38 | 1 | 2148 | 32330,93 | -8725,52 | 1 | 2189 | 32504,81 | -9388,90 | 1 | 2230 | 32442,26 | -9854,98 |

| 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 | 2231 | 32443,76 | -9849,02 | 1 | 2272 | 32713,39 | -10008,10 | 1 | 2313 | 32667,82 | -9025,95 | 1 | 2354 | 32493,55 | -8399,60 | 1 | 2395 | 32576,27 | -7716,17 |
| 1 | 2232 | 32450,12 | -9815,06 | 1 | 2273 | 32713,97 | -9999,28 | 1 | 2314 | 32667,60 | -9022,28 | 1 | 2355 | 32497,46 | -8353,30 | 1 | 2396 | 32576,14 | -7713,47 |
| 1 | 2233 | 32450,95 | -9807,31 | 1 | 2274 | 32713,79 | -9996,00 | 1 | 2315 | 32666,28 | -9008,60 | 1 | 2356 | 32497,94 | -8351,29 | 1 | 2397 | 32574,40 | -7690,66 |
| 1 | 2234 | 32451,95 | -9772,58 | 1 | 2275 | 32713,13 | -9988,61 | 1 | 2316 | 32658,35 | -8926,36 | 1 | 2357 | 32503,38 | -8328,32 | 1 | 2398 | 32573,70 | -7681,54 |
| 1 | 2235 | 32451,97 | -9770,02 | 1 | 2276 | 32704,57 | -9891,52 | 1 | 2317 | 32656,62 | -8917,44 | 1 | 2358 | 32515,26 | -8278,08 | 1 | 2399 | 32572,16 | -7672,46 |
| 1 | 2236 | 32451,18 | -9762,23 | 1 | 2277 | 32704,38 | -9889,37 | 1 | 2318 | 32656,52 | -8916,93 | 1 | 2359 | 32516,04 | -8274,80 | 1 | 2400 | 32569,12 | -7661,07 |
| 1 | 2237 | 32445,67 | -9731,78 | 1 | 2278 | 32701,60 | -9810,67 | 1 | 2319 | 32639,19 | -8858,59 | 1 | 2360 | 32518,82 | -8262,98 | 1 | 2401 | 32569,02 | -7657,00 |
| 1 | 2238 | 32444,33 | -9703,66 | 1 | 2279 | 32701,18 | -9809,27 | 1 | 2320 | 32639,15 | -8858,44 | 1 | 2361 | 32519,52 | -8259,40 | 1 | 2402 | 32577,50 | -7640,16 |
| 1 | 2239 | 32444,88 | -9696,94 | 1 | 2280 | 32697,71 | -9793,07 | 1 | 2321 | 32616,53 | -8783,09 | 1 | 2362 | 32525,59 | -8221,23 | 1 | 2403 | 32580,66 | -7626,14 |
| 1 | 2240 | 32446,39 | -9678,72 | 1 | 2281 | 32678,07 | -9746,32 | 1 | 2322 | 32612,23 | -8768,78 | 1 | 2363 | 32525,82 | -8217,76 | 1 | 2404 | 32582,82 | -7616,57 |
| 1 | 2241 | 32460,44 | -9634,85 | 1 | 2282 | 32677,60 | -9745,22 | 1 | 2323 | 32610,09 | -8763,99 | 1 | 2364 | 32526,20 | -8212,26 | 1 | 2405 | 32582,56 | -7605,02 |
| 1 | 2242 | 32472,47 | -9608,04 | 1 | 2283 | 32672,38 | -9707,23 | 1 | 2324 | 32609,62 | -8761,94 | 1 | 2365 | 32526,08 | -8209,82 | 1 | 2406 | 32585,73 | -7582,10 |
| 1 | 2243 | 32475,92 | -9600,37 | 1 | 2284 | 32672,24 | -9706,84 | 1 | 2325 | 32597,29 | -8735,64 | 1 | 2366 | 32521,13 | -8140,27 | 1 | 2407 | 32586,19 | -7574,13 |
| 1 | 2244 | 32481,06 | -9588,93 | 1 | 2285 | 32672,11 | -9705,48 | 1 | 2326 | 32585,11 | -8703,21 | 1 | 2367 | 32520,76 | -8123,53 | 1 | 2408 | 32584,04 | -7560,69 |
| 1 | 2245 | 32487,09 | -9582,78 | 1 | 2286 | 32658,62 | -9627,94 | 1 | 2327 | 32584,30 | -8701,17 | 1 | 2368 | 32520,75 | -8122,88 | 1 | 2409 | 32577,51 | -7539,23 |
| 1 | 2246 | 32509,73 | -9559,70 | 1 | 2287 | 32655,66 | -9610,90 | 1 | 2328 | 32570,52 | -8668,82 | 1 | 2369 | 32520,35 | -8104,83 | 1 | 2410 | 32576,45 | -7536,11 |
| 1 | 2247 | 32511,55 | -9557,99 | 1 | 2288 | 32649,13 | -9593,50 | 1 | 2329 | 32568,60 | -8664,33 | 1 | 2370 | 32525,13 | -8085,13 | 1 | 2411 | 32573,40 | -7528,06 |
| 1 | 2248 | 32516,49 | -9572,83 | 1 | 2289 | 32647,30 | -9590,73 | 1 | 2330 | 32566,06 | -8658,36 | 1 | 2371 | 32525,89 | -8081,34 | 1 | 2412 | 32584,06 | -7509,85 |
| 1 | 2249 | 32518,30 | -9574,55 | 1 | 2290 | 32647,07 | -9590,39 | 1 | 2331 | 32562,80 | -8651,99 | 1 | 2372 | 32526,66 | -8076,63 | 1 | 2413 | 32610,71 | -7490,11 |
| 1 | 2250 | 32521,43 | -9583,32 | 1 | 2291 | 32613,26 | -9543,09 | 1 | 2332 | 32558,40 | -8645,86 | 1 | 2373 | 32533,33 | -8035,51 | 1 | 2414 | 32612,59 | -7488,64 |
| 1 | 2251 | 32525,78 | -9592,45 | 1 | 2292 | 32607,54 | -9527,08 | 1 | 2333 | 32537,09 | -8620,40 | 1 | 2374 | 32545,60 | -7975,73 | 1 | 2415 | 32639,76 | -7466,42 |
| 1 | 2252 | 32527,84 | -9595,57 | 1 | 2293 | 32601,37 | -9464,02 | 1 | 2334 | 32533,31 | -8616,35 | 1 | 2375 | 32545,91 | -7973,66 | 1 | 2416 | 32651,95 | -7451,74 |
| 1 | 2253 | 32559,07 | -9639,27 | 1 | 2294 | 32601,13 | -9461,69 | 1 | 2335 | 32527,71 | -8610,99 | 1 | 2376 | 32546,40 | -7970,43 | 1 | 2417 | 32657,04 | -7437,99 |
| 1 | 2254 | 32560,08 | -9645,06 | 1 | 2295 | 32603,89 | -9409,31 | 1 | 2336 | 32515,20 | -8597,12 | 1 | 2377 | 32546,95 | -7964,59 | 1 | 2418 | 32662,51 | -7411,93 |
| 1 | 2255 | 32573,42 | -9721,75 | 1 | 2296 | 32624,10 | -9382,28 | 1 | 2337 | 32490,30 | -8578,22 | 1 | 2378 | 32549,20 | -7940,97 | 1 | 2419 | 32662,69 | -7411,02 |
| 1 | 2256 | 32579,42 | -9765,37 | 1 | 2297 | 32632,44 | -9373,56 | 1 | 2338 | 32481,02 | -8569,94 | 1 | 2379 | 32549,41 | -7935,12 | 1 | 2420 | 32664,43 | -7401,95 |
| 1 | 2257 | 32582,86 | -9777,93 | 1 | 2298 | 32640,15 | -9363,04 | 1 | 2339 | 32466,67 | -8557,14 | 1 | 2380 | 32549,01 | -7916,98 | 1 | 2421 | 32671,14 | -7395,30 |
| 1 | 2258 | 32601,96 | -9823,38 | 1 | 2299 | 32644,67 | -9351,67 | 1 | 2340 | 32461,84 | -8552,15 | 1 | 2381 | 32548,64 | -7900,22 | 1 | 2422 | 32693,06 | -7393,80 |
| 1 | 2259 | 32604,44 | -9893,38 | 1 | 2300 | 32654,19 | -9315,29 | 1 | 2341 | 32452,14 | -8542,13 | 1 | 2382 | 32552,18 | -7865,70 | 1 | 2423 | 32727,60 | -7396,95 |
| 1 | 2260 | 32604,47 | -9894,23 | 1 | 2301 | 32655,38 | -9310,76 | 1 | 2342 | 32460,35 | -8520,79 | 1 | 2383 | 32562,32 | -7827,82 | 1 | 2424 | 32754,48 | -7399,40 |
| 1 | 2261 | 32604,63 | -9896,85 | 1 | 2302 | 32660,67 | -9290,57 | 1 | 2343 | 32463,45 | -8512,73 | 1 | 2384 | 32563,86 | -7818,74 | 1 | 2425 | 32758,68 | -7399,55 |
| 1 | 2262 | 32613,62 | -9998,71 | 1 | 2303 | 32668,49 | -9267,00 | 1 | 2344 | 32464,65 | -8509,24 | 1 | 2385 | 32564,93 | -7804,95 | 1 | 2426 | 32762,13 | -7400,40 |
| 1 | 2263 | 32588,08 | -10162,35 | 1 | 2304 | 32671,03 | -9250,13 | 1 | 2345 | 32465,98 | -8504,82 | 1 | 2386 | 32566,42 | -7785,72 | 1 | 2427 | 32780,89 | -7400,10 |
| 1 | 2264 | 32587,50 | -10171,17 | 1 | 2305 | 32671,00 | -9249,02 | 1 | 2346 | 32480,35 | -8457,25 | 1 | 2387 | 32567,34 | -7779,25 | 1 | 2428 | 32817,99 | -7399,51 |
| 1 | 2265 | 32594,75 | -10196,02 | 1 | 2306 | 32670,47 | -9237,29 | 1 | 2347 | 32445,11 | -8496,49 | 1 | 2388 | 32572,18 | -7745,32 | 1 | 2429 | 32844,68 | -7402,05 |
| 1 | 2266 | 32613,46 | -10213,91 | 1 | 2307 | 32667,49 | -9171,33 | 1 | 2348 | 32414,55 | -8514,08 | 1 | 2389 | 32572,38 | -7741,99 | 1 | 2430 | 32850,53 | -7402,26 |
| 1 | 2267 | 32638,61 | -10220,06 | 1 | 2308 | 32666,07 | -9107,19 | 1 | 2349 | 32417,50 | -8506,62 | 1 | 2390 | 32572,65 | -7737,51 | 1 | 2431 | 32851,99 | -7402,21 |
| 1 | 2268 | 32640,33 | -10219,56 | 1 | 2309 | 32666,70 | -9078,43 | 1 | 2350 | 32441,93 | -8492,55 | 1 | 2391 | 32572,71 | -7737,27 | 1 | 2432 | 32910,71 | -7399,18 |
| 1 | 2269 | 32663,46 | -10212,80 | 1 | 2310 | 32666,89 | -9070,05 | 1 | 2351 | 32483,70 | -8446,15 | 1 | 2392 | 32572,72 | -7737,25 | 1 | 2433 | 32917,80 | -7398,30 |
| 1 | 2270 | 32681,35 | -10194,09 | 1 | 2311 | 32667,37 | -9048,14 | 1 | 2352 | 32490,40 | -8423,95 | 1 | 2393 | 32574,61 | -7730,12 | 1 | 2434 | 32951,49 | -7391,66 |
| 1 | 2271 | 32686,91 | -10177,77 | 1 | 2312 | 32667,82 | -9028,17 | 1 | 2353 | 32492,36 | -8413,76 | 1 | 2394 | 32574,85 | -7728,15 | 1 | 2435 | 32954,04 | -7391,77 |

| 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 |
| 1 | 2436 | 32971,46 | -7392,54 | 1 | 2477 | 33299,14 | -7397,48 | 1 | 2518 | 33440,31 | -7538,19 | 1 | 2559 | 33915,81 | -7727,35 | 1 | 2600 | 34275,87 | -7972,34 |
| 1 | 2437 | 32973,03 | -7392,59 | 1 | 2478 | 33304,72 | -7376,61 | 1 | 2519 | 33446,23 | -7542,00 | 1 | 2560 | 33931,43 | -7733,97 | 1 | 2601 | 34276,89 | -7975,45 |
| 1 | 2438 | 33006,50 | -7393,03 | 1 | 2479 | 33304,99 | -7375,55 | 1 | 2520 | 33448,29 | -7543,07 | 1 | 2561 | 33947,45 | -7743,90 | 1 | 2602 | 34278,11 | -7978,49 |
| 1 | 2439 | 33027,41 | -7401,38 | 1 | 2480 | 33305,67 | -7372,35 | 1 | 2521 | 33478,74 | -7557,96 | 1 | 2562 | 33966,37 | -7761,43 | 1 | 2603 | 34279,53 | -7981,44 |
| 1 | 2440 | 33028,50 | -7401,82 | 1 | 2481 | 33305,78 | -7371,69 | 1 | 2522 | 33490,55 | -7566,86 | 1 | 2563 | 33969,84 | -7764,36 | 1 | 2604 | 34281,14 | -7984,29 |
| 1 | 2441 | 33048,17 | -7405,38 | 1 | 2482 | 33309,58 | -7348,27 | 1 | 2523 | 33528,04 | -7595,11 | 1 | 2564 | 33975,80 | -7768,95 | 1 | 2605 | 34282,42 | -7986,30 |
| 1 | 2442 | 33054,96 | -7405,23 | 1 | 2483 | 33309,93 | -7345,68 | 1 | 2524 | 33532,67 | -7598,21 | 1 | 2565 | 33994,18 | -7783,12 | 1 | 2606 | 34290,71 | -7998,57 |
| 1 | 2443 | 33056,22 | -7405,70 | 1 | 2484 | 33310,18 | -7342,42 | 1 | 2525 | 33538,84 | -7601,86 | 1 | 2566 | 34000,67 | -7787,36 | 1 | 2607 | 34291,21 | -7999,30 |
| 1 | 2444 | 33056,81 | -7406,00 | 1 | 2485 | 33310,21 | -7339,25 | 1 | 2526 | 33562,91 | -7616,10 | 1 | 2567 | 34004,17 | -7789,11 | 1 | 2608 | 34293,17 | -8001,92 |
| 1 | 2445 | 33063,52 | -7412,42 | 1 | 2486 | 33310,21 | -7339,15 | 1 | 2527 | 33616,62 | -7653,90 | 1 | 2568 | 34024,39 | -7798,22 | 1 | 2609 | 34294,77 | -8003,81 |
| 1 | 2446 | 33063,56 | -7412,52 | 1 | 2487 | 33310,17 | -7337,90 | 1 | 2528 | 33621,36 | -7656,84 | 1 | 2569 | 34036,62 | -7801,93 | 1 | 2610 | 34294,86 | -8005,80 |
| 1 | 2447 | 33070,70 | -7429,54 | 1 | 2488 | 33310,01 | -7334,59 | 1 | 2529 | 33625,25 | -7658,76 | 1 | 2570 | 34051,45 | -7804,43 | 1 | 2611 | 34289,41 | -8020,54 |
| 1 | 2448 | 33076,63 | -7446,83 | 1 | 2489 | 33310,06 | -7334,59 | 1 | 2530 | 33644,53 | -7667,25 | 1 | 2571 | 34060,88 | -7805,12 | 1 | 2612 | 34288,61 | -8022,87 |
| 1 | 2449 | 33081,20 | -7456,57 | 1 | 2490 | 33313,30 | -7334,20 | 1 | 2531 | 33651,17 | -7669,63 | 1 | 2572 | 34069,43 | -7804,19 | 1 | 2613 | 34287,73 | -8026,02 |
| 1 | 2450 | 33099,90 | -7474,46 | 1 | 2491 | 33314,05 | -7334,07 | 1 | 2532 | 33667,90 | -7674,32 | 1 | 2573 | 34077,89 | -7802,52 | 1 | 2614 | 34287,06 | -8029,22 |
| 1 | 2451 | 33100,08 | -7474,56 | 1 | 2492 | 33322,25 | -7332,68 | 1 | 2533 | 33682,52 | -7676,17 | 1 | 2574 | 34084,47 | -7803,53 | 1 | 2615 | 34286,60 | -8032,46 |
| 1 | 2452 | 33112,33 | -7481,21 | 1 | 2493 | 33324,89 | -7340,88 | 1 | 2534 | 33690,63 | -7675,32 | 1 | 2575 | 34120,21 | -7823,91 | 1 | 2616 | 34286,39 | -8034,84 |
| 1 | 2453 | 33115,90 | -7482,50 | 1 | 2494 | 33327,68 | -7347,79 | 1 | 2535 | 33702,61 | -7673,08 | 1 | 2576 | 34120,94 | -7824,32 | 1 | 2617 | 34284,93 | -8058,87 |
| 1 | 2454 | 33126,44 | -7486,30 | 1 | 2495 | 33329,97 | -7352,40 | 1 | 2536 | 33708,74 | -7671,52 | 1 | 2577 | 34123,86 | -7825,80 | 1 | 2618 | 34284,88 | -8059,76 |
| 1 | 2455 | 33142,07 | -7489,41 | 1 | 2496 | 33333,54 | -7363,97 | 1 | 2537 | 33716,63 | -7668,97 | 1 | 2578 | 34125,16 | -7826,38 | 1 | 2619 | 34284,85 | -8063,03 |
| 1 | 2456 | 33152,93 | -7490,36 | 1 | 2497 | 33338,58 | -7375,17 | 1 | 2538 | 33721,53 | -7675,15 | 1 | 2579 | 34168,87 | -7845,20 | 1 | 2620 | 34285,06 | -8072,43 |
| 1 | 2457 | 33157,68 | -7490,02 | 1 | 2498 | 33340,82 | -7378,34 | 1 | 2539 | 33739,73 | -7709,13 | 1 | 2580 | 34207,25 | -7860,02 | 1 | 2621 | 34285,12 | -8075,30 |
| 1 | 2458 | 33175,78 | -7487,89 | 1 | 2499 | 33342,51 | -7380,74 | 1 | 2540 | 33741,07 | -7711,48 | 1 | 2581 | 34217,41 | -7863,94 | 1 | 2622 | 34281,16 | -8096,91 |
| 1 | 2459 | 33179,95 | -7487,22 | 1 | 2500 | 33354,69 | -7395,74 | 1 | 2541 | 33751,55 | -7723,73 | 1 | 2582 | 34218,17 | -7864,20 | 1 | 2623 | 34280,83 | -8098,18 |
| 1 | 2460 | 33197,73 | -7483,58 | 1 | 2501 | 33369,47 | -7408,06 | 1 | 2542 | 33759,78 | -7730,67 | 1 | 2583 | 34220,68 | -7865,20 | 1 | 2624 | 34280,40 | -8100,14 |
| 1 | 2461 | 33212,89 | -7481,21 | 1 | 2502 | 33374,77 | -7410,57 | 1 | 2543 | 33768,00 | -7736,31 | 1 | 2584 | 34229,18 | -7872,17 | 1 | 2625 | 34276,79 | -8117,97 |
| 1 | 2462 | 33215,65 | -7480,78 | 1 | 2503 | 33392,69 | -7417,81 | 1 | 2544 | 33772,37 | -7738,44 | 1 | 2585 | 34231,71 | -7874,24 | 1 | 2626 | 34276,76 | -8118,14 |
| 1 | 2463 | 33222,40 | -7479,72 | 1 | 2504 | 33391,19 | -7420,11 | 1 | 2545 | 33785,95 | -7744,25 | 1 | 2586 | 34254,78 | -7915,92 | 1 | 2627 | 34274,14 | -8131,34 |
| 1 | 2464 | 33228,23 | -7478,29 | 1 | 2505 | 33389,80 | -7422,44 | 1 | 2546 | 33802,45 | -7748,18 | 1 | 2587 | 34255,09 | -7917,54 | 1 | 2628 | 34274,14 | -8131,37 |
| 1 | 2465 | 33228,32 | -7478,40 | 1 | 2506 | 33389,19 | -7423,45 | 1 | 2547 | 33806,47 | -7748,43 | 1 | 2588 | 34255,90 | -7920,71 | 1 | 2629 | 34271,36 | -8145,42 |
| 1 | 2466 | 33228,71 | -7478,30 | 1 | 2507 | 33383,05 | -7448,60 | 1 | 2548 | 33816,97 | -7749,10 | 1 | 2589 | 34256,92 | -7923,81 | 1 | 2630 | 34271,16 | -8146,46 |
| 1 | 2467 | 33230,81 | -7477,64 | 1 | 2508 | 33383,14 | -7449,00 | 1 | 2549 | 33821,26 | -7749,19 | 1 | 2590 | 34257,91 | -7926,33 | 1 | 2631 | 34271,09 | -8146,91 |
| 1 | 2468 | 33247,11 | -7472,09 | 1 | 2509 | 33387,36 | -7467,83 | 1 | 2550 | 33838,93 | -7745,54 | 1 | 2591 | 34264,75 | -7942,34 | 1 | 2632 | 34265,95 | -8177,79 |
| 1 | 2469 | 33248,11 | -7471,73 | 1 | 2510 | 33390,37 | -7474,59 | 1 | 2551 | 33851,53 | -7740,43 | 1 | 2592 | 34264,98 | -7942,86 | 1 | 2633 | 34255,95 | -8188,34 |
| 1 | 2470 | 33251,15 | -7470,51 | 1 | 2511 | 33392,02 | -7477,97 | 1 | 2552 | 33856,58 | -7738,05 | 1 | 2593 | 34266,39 | -7945,81 | 1 | 2634 | 34244,54 | -8199,31 |
| 1 | 2471 | 33254,10 | -7469,10 | 1 | 2512 | 33408,53 | -7508,61 | 1 | 2553 | 33869,49 | -7731,05 | 1 | 2594 | 34268,00 | -7948,66 | 1 | 2635 | 34243,06 | -8200,79 |
| 1 | 2472 | 33254,58 | -7468,82 | 1 | 2513 | 33409,82 | -7510,86 | 1 | 2554 | 33871,63 | -7729,82 | 1 | 2595 | 34268,97 | -7950,20 | 1 | 2636 | 34241,87 | -8202,13 |
| 1 | 2473 | 33261,74 | -7446,55 | 1 | 2514 | 33412,75 | -7514,08 | 1 | 2555 | 33873,35 | -7728,73 | 1 | 2596 | 34273,35 | -7956,84 | 1 | 2637 | 34240,88 | -8203,23 |
| 1 | 2474 | 33275,87 | -7421,17 | 1 | 2515 | 33411,95 | -7515,32 | 1 | 2556 | 33883,85 | -7721,75 | 1 | 2597 | 34274,22 | -7964,20 | 1 | 2638 | 34240,41 | -8203,79 |
| 1 | 2475 | 33288,48 | -7405,33 | 1 | 2516 | 33415,14 | -7516,72 | 1 | 2557 | 33896,29 | -7723,29 | 1 | 2598 | 34274,46 | -7965,96 | 1 | 2639 | 34238,42 | -8206,25 |
| 1 | 2476 | 33298,74 | -7398,86 | 1 | 2517 | 33422,61 | -7524,94 | 1 | 2558 | 33896,42 | -7723,31 | 1 | 2599 | 34275,06 | -7969,17 | 1 | 2640 | 34231,97 | -8213,73 |

| 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 |
| 1 | 2641 | 34230,63 | -8215,29 | 1 | 2682 | 34073,52 | -8494,70 | 1 | 2723 | 33936,91 | -8709,90 | 1 | 2764 | 33605,72 | -8851,18 | 1 | 2805 | 33849,61 | -8871,62 |
| 1 | 2642 | 34230,16 | -8215,84 | 1 | 2683 | 34071,04 | -8496,83 | 1 | 2724 | 33932,65 | -8720,34 | 1 | 2765 | 33548,85 | -8914,02 | 1 | 2806 | 33850,35 | -8876,37 |
| 1 | 2643 | 34229,86 | -8216,20 | 1 | 2684 | 34068,70 | -8499,12 | 1 | 2725 | 33932,46 | -8720,99 | 1 | 2766 | 33497,05 | -8958,07 | 1 | 2807 | 33852,28 | -8885,70 |
| 1 | 2644 | 34224,95 | -8222,17 | 1 | 2685 | 34066,51 | -8501,56 | 1 | 2726 | 33926,16 | -8716,48 | 1 | 2767 | 33489,96 | -8965,47 | 1 | 2808 | 33854,34 | -8892,89 |
| 1 | 2645 | 34218,29 | -8230,27 | 1 | 2686 | 34065,42 | -8502,91 | 1 | 2727 | 33921,50 | -8723,33 | 1 | 2768 | 33434,91 | -9036,28 | 1 | 2809 | 33856,60 | -8899,01 |
| 1 | 2646 | 34209,91 | -8240,46 | 1 | 2687 | 34045,00 | -8529,06 | 1 | 2728 | 33912,11 | -8737,18 | 1 | 2769 | 33434,08 | -9036,93 | 1 | 2810 | 33856,70 | -8907,09 |
| 1 | 2647 | 34208,19 | -8242,68 | 1 | 2688 | 34044,07 | -8530,29 | 1 | 2729 | 33911,30 | -8738,41 | 1 | 2770 | 33427,85 | -9038,64 | 1 | 2811 | 33855,55 | -8925,14 |
| 1 | 2648 | 34206,34 | -8245,38 | 1 | 2689 | 34042,23 | -8532,99 | 1 | 2730 | 33909,64 | -8741,23 | 1 | 2771 | 33390,97 | -9041,42 | 1 | 2812 | 33853,74 | -8940,00 |
| 1 | 2649 | 34205,46 | -8246,81 | 1 | 2690 | 34040,56 | -8535,81 | 1 | 2731 | 33908,59 | -8743,23 | 1 | 2772 | 33379,31 | -9042,30 | 1 | 2813 | 33853,38 | -8947,16 |
| 1 | 2650 | 34201,13 | -8254,16 | 1 | 2691 | 34039,08 | -8538,73 | 1 | 2732 | 33901,90 | -8756,89 | 1 | 2773 | 33357,10 | -9049,43 | 1 | 2814 | 33854,10 | -8954,60 |
| 1 | 2651 | 34200,83 | -8254,67 | 1 | 2692 | 34037,80 | -8541,74 | 1 | 2733 | 33901,46 | -8757,80 | 1 | 2774 | 33339,22 | -9068,13 | 1 | 2815 | 33855,86 | -8964,72 |
| 1 | 2652 | 34180,61 | -8289,86 | 1 | 2693 | 34037,41 | -8542,76 | 1 | 2734 | 33901,09 | -8758,61 | 1 | 2775 | 33336,11 | -9080,84 | 1 | 2816 | 33857,27 | -8970,28 |
| 1 | 2653 | 34180,44 | -8290,15 | 1 | 2694 | 34031,76 | -8558,32 | 1 | 2735 | 33899,66 | -8761,82 | 1 | 2776 | 33333,08 | -9093,28 | 1 | 2817 | 33856,20 | -8972,11 |
| 1 | 2654 | 34155,91 | -8333,51 | 1 | 2695 | 34031,65 | -8558,63 | 1 | 2736 | 33898,75 | -8764,02 | 1 | 2777 | 33340,33 | -9118,13 | 1 | 2818 | 33853,01 | -8979,19 |
| 1 | 2655 | 34155,59 | -8334,10 | 1 | 2696 | 34030,89 | -8560,76 | 1 | 2737 | 33897,66 | -8767,11 | 1 | 2778 | 33359,03 | -9136,02 | 1 | 2819 | 33851,30 | -8983,95 |
| 1 | 2656 | 34154,11 | -8337,02 | 1 | 2697 | 34031,22 | -8560,96 | 1 | 2738 | 33896,78 | -8770,26 | 1 | 2779 | 33384,19 | -9142,17 | 1 | 2820 | 33848,94 | -8993,13 |
| 1 | 2657 | 34153,80 | -8337,69 | 1 | 2698 | 34027,06 | -8571,21 | 1 | 2739 | 33896,11 | -8773,47 | 1 | 2780 | 33386,83 | -9142,04 | 1 | 2821 | 33847,70 | -9001,04 |
| 1 | 2658 | 34141,41 | -8365,35 | 1 | 2699 | 34025,34 | -8577,39 | 1 | 2740 | 33895,98 | -8774,39 | 1 | 2781 | 33392,18 | -9141,63 | 1 | 2822 | 33847,10 | -9008,19 |
| 1 | 2659 | 34140,44 | -8367,69 | 1 | 2700 | 34023,53 | -8590,86 | 1 | 2741 | 33858,47 | -8767,93 | 1 | 2782 | 33440,18 | -9138,01 | 1 | 2823 | 33846,99 | -9016,72 |
| 1 | 2660 | 34139,35 | -8370,78 | 1 | 2701 | 34023,55 | -8595,93 | 1 | 2742 | 33799,68 | -8752,54 | 1 | 2783 | 33449,63 | -9136,37 | 1 | 2824 | 33846,31 | -9027,23 |
| 1 | 2661 | 34138,47 | -8373,93 | 1 | 2702 | 34023,56 | -8596,92 | 1 | 2743 | 33798,88 | -8752,34 | 1 | 2784 | 33470,25 | -9130,73 | 1 | 2825 | 33845,57 | -9029,59 |
| 1 | 2662 | 34137,80 | -8377,13 | 1 | 2703 | 34025,66 | -8608,95 | 1 | 2744 | 33795,68 | -8751,67 | 1 | 2785 | 33483,00 | -9125,24 | 1 | 2826 | 33842,93 | -9039,04 |
| 1 | 2663 | 34137,34 | -8380,37 | 1 | 2704 | 34018,05 | -8613,32 | 1 | 2745 | 33792,74 | -8751,24 | 1 | 2786 | 33487,93 | -9121,82 | 1 | 2827 | 33832,79 | -9049,65 |
| 1 | 2664 | 34137,33 | -8380,45 | 1 | 2705 | 34017,03 | -8613,93 | 1 | 2746 | 33767,61 | -8748,34 | 1 | 2787 | 33495,71 | -9115,70 | 1 | 2828 | 33832,60 | -9050,00 |
| 1 | 2665 | 34137,09 | -8383,63 | 1 | 2706 | 34009,80 | -8619,26 | 1 | 2747 | 33767,31 | -8748,31 | 1 | 2788 | 33501,52 | -9111,14 | 1 | 2829 | 33830,72 | -9053,49 |
| 1 | 2666 | 34137,06 | -8386,91 | 1 | 2707 | 34002,14 | -8626,06 | 1 | 2748 | 33764,04 | -8748,06 | 1 | 2789 | 33510,11 | -9102,52 | 1 | 2830 | 33824,76 | -9078,30 |
| 1 | 2667 | 34137,79 | -8419,73 | 1 | 2708 | 33997,37 | -8630,29 | 1 | 2749 | 33760,77 | -8748,03 | 1 | 2790 | 33561,72 | -9036,12 | 1 | 2831 | 33824,86 | -9080,54 |
| 1 | 2668 | 34137,83 | -8421,60 | 1 | 2709 | 33991,95 | -8635,92 | 1 | 2750 | 33757,50 | -8748,21 | 1 | 2791 | 33565,76 | -9030,93 | 1 | 2832 | 33824,98 | -9082,22 |
| 1 | 2669 | 34136,21 | -8433,64 | 1 | 2710 | 33988,80 | -8639,74 | 1 | 2751 | 33755,02 | -8748,51 | 1 | 2792 | 33616,14 | -8988,11 | 1 | 2833 | 33824,74 | -9086,11 |
| 1 | 2670 | 34136,14 | -8434,14 | 1 | 2711 | 33983,56 | -8647,48 | 1 | 2752 | 33744,06 | -8730,80 | 1 | 2793 | 33620,83 | -8983,56 | 1 | 2834 | 33824,65 | -9090,32 |
| 1 | 2671 | 34134,95 | -8443,73 | 1 | 2712 | 33977,83 | -8665,10 | 1 | 2753 | 33740,00 | -8735,04 | 1 | 2794 | 33677,30 | -8921,14 | 1 | 2835 | 33826,17 | -9101,48 |
| 1 | 2672 | 34131,92 | -8463,86 | 1 | 2713 | 33977,21 | -8669,85 | 1 | 2754 | 33727,56 | -8754,07 | 1 | 2795 | 33702,85 | -8900,40 | 1 | 2836 | 33828,09 | -9109,06 |
| 1 | 2673 | 34120,23 | -8467,19 | 1 | 2714 | 33977,05 | -8672,70 | 1 | 2755 | 33724,32 | -8761,40 | 1 | 2796 | 33741,31 | -8869,21 | 1 | 2837 | 33833,82 | -9122,76 |
| 1 | 2674 | 34119,92 | -8467,28 | 1 | 2715 | 33976,18 | -8673,14 | 1 | 2756 | 33708,29 | -8769,97 | 1 | 2797 | 33758,61 | -8856,49 | 1 | 2838 | 33836,44 | -9126,65 |
| 1 | 2675 | 34116,81 | -8468,30 | 1 | 2716 | 33973,05 | -8674,90 | 1 | 2757 | 33705,90 | -8771,33 | 1 | 2798 | 33765,15 | -8852,99 | 1 | 2839 | 33837,62 | -9128,23 |
| 1 | 2676 | 34113,77 | -8469,52 | 1 | 2717 | 33964,56 | -8681,40 | 1 | 2758 | 33702,24 | -8773,78 | 1 | 2799 | 33768,16 | -8851,38 | 1 | 2840 | 33837,78 | -9131,04 |
| 1 | 2677 | 34110,82 | -8470,94 | 1 | 2718 | 33961,88 | -8683,94 | 1 | 2759 | 33695,92 | -8779,90 | 1 | 2800 | 33777,04 | -8830,93 | 1 | 2841 | 33841,63 | -9147,53 |
| 1 | 2678 | 34107,97 | -8472,55 | 1 | 2719 | 33958,87 | -8687,52 | 1 | 2760 | 33681,11 | -8789,33 | 1 | 2801 | 33810,89 | -8830,17 | 1 | 2842 | 33845,29 | -9156,22 |
| 1 | 2679 | 34107,21 | -8473,02 | 1 | 2720 | 33957,95 | -8687,85 | 1 | 2761 | 33679,22 | -8790,78 | 1 | 2802 | 33832,24 | -8838,17 | 1 | 2843 | 33845,73 | -9157,07 |
| 1 | 2680 | 34078,11 | -8491,42 | 1 | 2721 | 33947,53 | -8696,29 | 1 | 2762 | 33643,22 | -8819,98 | 1 | 2803 | 33847,67 | -8865,34 | 1 | 2844 | 33841,90 | -9169,85 |
| 1 | 2681 | 34076,14 | -8492,74 | 1 | 2722 | 33944,39 | -8699,62 | 1 | 2763 | 33611,29 | -8845,89 | 1 | 2804 | 33849,52 | -8870,85 | 1 | 2845 | 33840,51 | -9179,03 |

| 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 | 2846 | 33839,95 | -9187,67 | 1 | 2887 | 33599,75 | -9401,07 | 1 | 2928 | 33656,78 | -9502,26 | 1 | 2969 | 33784,34 | -9664,18 | 1 | 3010 | 33426,21 | -9882,88 |
| 1 | 2847 | 33839,98 | -9188,39 | 1 | 2888 | 33572,09 | -9449,02 | 1 | 2929 | 33656,98 | -9501,96 | 1 | 2970 | 33774,32 | -9685,22 | 1 | 3011 | 33424,27 | -9883,88 |
| 1 | 2848 | 33840,34 | -9198,42 | 1 | 2889 | 33557,53 | -9471,55 | 1 | 2930 | 33658,10 | -9500,10 | 1 | 2971 | 33774,13 | -9685,62 | 1 | 3012 | 33423,18 | -9884,44 |
| 1 | 2849 | 33839,85 | -9199,53 | 1 | 2890 | 33557,52 | -9471,55 | 1 | 2931 | 33684,20 | -9454,88 | 1 | 2972 | 33772,85 | -9688,63 | 1 | 3013 | 33422,63 | -9884,57 |
| 1 | 2850 | 33835,65 | -9220,75 | 1 | 2891 | 33541,04 | -9497,06 | 1 | 2932 | 33713,86 | -9419,62 | 1 | 2973 | 33771,76 | -9691,71 | 1 | 3014 | 33416,67 | -9887,70 |
| 1 | 2851 | 33836,07 | -9226,20 | 1 | 2892 | 33539,18 | -9500,18 | 1 | 2933 | 33751,20 | -9394,58 | 1 | 2974 | 33770,88 | -9694,87 | 1 | 3015 | 33401,04 | -9890,29 |
| 1 | 2852 | 33837,03 | -9233,47 | 1 | 2893 | 33533,10 | -9521,49 | 1 | 2934 | 33767,98 | -9383,32 | 1 | 2975 | 33770,21 | -9698,07 | 1 | 3016 | 33343,73 | -9896,79 |
| 1 | 2853 | 33837,89 | -9238,21 | 1 | 2894 | 33532,34 | -9535,54 | 1 | 2935 | 33777,02 | -9378,07 | 1 | 2976 | 33769,75 | -9701,31 | 1 | 3017 | 33332,06 | -9899,57 |
| 1 | 2854 | 33838,85 | -9242,34 | 1 | 2895 | 33524,74 | -9554,02 | 1 | 2936 | 33774,10 | -9388,24 | 1 | 2977 | 33769,50 | -9704,57 | 1 | 3018 | 33275,58 | -9920,40 |
| 1 | 2855 | 33839,46 | -9249,55 | 1 | 2896 | 33518,38 | -9566,86 | 1 | 2937 | 33773,59 | -9390,17 | 1 | 2978 | 33769,47 | -9707,84 | 1 | 3019 | 33270,59 | -9922,56 |
| 1 | 2856 | 33837,95 | -9250,20 | 1 | 2897 | 33513,07 | -9577,48 | 1 | 2938 | 33772,92 | -9393,38 | 1 | 2979 | 33769,70 | -9718,19 | 1 | 3020 | 33253,04 | -9931,30 |
| 1 | 2857 | 33830,82 | -9253,61 | 1 | 2898 | 33509,11 | -9579,36 | 1 | 2939 | 33772,46 | -9396,62 | 1 | 2980 | 33769,15 | -9721,04 | 1 | 3021 | 33245,30 | -9935,15 |
| 1 | 2858 | 33825,13 | -9256,36 | 1 | 2899 | 33505,11 | -9582,07 | 1 | 2940 | 33772,21 | -9399,88 | 1 | 2981 | 33769,14 | -9721,06 | 1 | 3022 | 33218,82 | -9942,08 |
| 1 | 2859 | 33823,78 | -9257,04 | 1 | 2900 | 33493,20 | -9590,98 | 1 | 2941 | 33772,17 | -9403,15 | 1 | 2982 | 33767,68 | -9728,66 | 1 | 3023 | 33197,19 | -9942,56 |
| 1 | 2860 | 33820,93 | -9258,65 | 1 | 2901 | 33479,32 | -9606,98 | 1 | 2942 | 33772,68 | -9426,14 | 1 | 2983 | 33764,59 | -9735,89 | 1 | 3024 | 33182,01 | -9940,15 |
| 1 | 2861 | 33818,19 | -9260,44 | 1 | 2902 | 33477,72 | -9613,53 | 1 | 2943 | 33772,86 | -9429,41 | 1 | 2984 | 33754,37 | -9747,05 | 1 | 3025 | 33178,02 | -9939,67 |
| 1 | 2862 | 33816,86 | -9261,43 | 1 | 2903 | 33473,17 | -9632,13 | 1 | 2944 | 33773,10 | -9431,56 | 1 | 2985 | 33726,66 | -9775,15 | 1 | 3026 | 33165,14 | -9938,68 |
| 1 | 2863 | 33816,83 | -9261,43 | 1 | 2904 | 33480,43 | -9656,98 | 1 | 2945 | 33774,00 | -9438,41 | 1 | 2986 | 33726,13 | -9775,70 | 1 | 3027 | 33152,52 | -9935,10 |
| 1 | 2864 | 33789,67 | -9262,13 | 1 | 2905 | 33485,21 | -9661,55 | 1 | 2946 | 33774,11 | -9439,18 | 1 | 2987 | 33724,13 | -9777,92 | 1 | 3028 | 33139,78 | -9927,84 |
| 1 | 2865 | 33786,58 | -9262,31 | 1 | 2906 | 33499,13 | -9674,87 | 1 | 2947 | 33774,24 | -9440,19 | 1 | 2988 | 33705,03 | -9800,43 | 1 | 3029 | 33139,04 | -9927,43 |
| 1 | 2866 | 33783,33 | -9262,70 | 1 | 2907 | 33524,28 | -9681,01 | 1 | 2948 | 33775,51 | -9449,82 | 1 | 2989 | 33699,23 | -9803,94 | 1 | 3030 | 33134,44 | -9925,84 |
| 1 | 2867 | 33780,11 | -9263,31 | 1 | 2908 | 33549,14 | -9673,75 | 1 | 2949 | 33775,60 | -9450,49 | 1 | 2990 | 33691,90 | -9808,38 | 1 | 3031 | 33123,02 | -9921,92 |
| 1 | 2868 | 33776,94 | -9264,12 | 1 | 2909 | 33553,14 | -9671,05 | 1 | 2950 | 33779,07 | -9474,34 | 1 | 2991 | 33630,44 | -9829,55 | 1 | 3032 | 33074,79 | -9914,09 |
| 1 | 2869 | 33773,83 | -9265,14 | 1 | 2910 | 33559,02 | -9666,65 | 1 | 2951 | 33785,69 | -9527,38 | 1 | 2992 | 33610,57 | -9834,59 | 1 | 3033 | 33065,67 | -9913,45 |
| 1 | 2870 | 33770,80 | -9266,36 | 1 | 2911 | 33562,23 | -9665,50 | 1 | 2952 | 33787,52 | -9542,33 | 1 | 2993 | 33608,86 | -9835,06 | 1 | 3034 | 33040,81 | -9920,71 |
| 1 | 2871 | 33767,85 | -9267,78 | 1 | 2912 | 33571,33 | -9661,16 | 1 | 2953 | 33787,74 | -9543,90 | 1 | 2994 | 33605,75 | -9836,07 | 1 | 3035 | 33025,27 | -9936,96 |
| 1 | 2872 | 33765,83 | -9268,89 | 1 | 2913 | 33584,47 | -9649,60 | 1 | 2954 | 33787,91 | -9544,93 | 1 | 2995 | 33602,71 | -9837,30 | 1 | 3036 | 33027,27 | -9992,51 |
| 1 | 2873 | 33716,34 | -9297,65 | 1 | 2914 | 33592,89 | -9639,04 | 1 | 2955 | 33796,50 | -9593,80 | 1 | 2996 | 33599,76 | -9838,71 | 1 | 3037 | 33042,74 | -10007,31 |
| 1 | 2874 | 33715,50 | -9298,15 | 1 | 2915 | 33597,64 | -9631,90 | 1 | 2956 | 33796,93 | -9595,99 | 1 | 2997 | 33596,91 | -9840,32 | 1 | 3038 | 33058,77 | -10012,81 |
| 1 | 2875 | 33713,61 | -9299,36 | 1 | 2916 | 33598,50 | -9630,25 | 1 | 2957 | 33797,53 | -9598,38 | 1 | 2998 | 33594,17 | -9842,11 | 1 | 3039 | 33098,08 | -10019,20 |
| 1 | 2876 | 33674,55 | -9325,55 | 1 | 2917 | 33607,88 | -9611,51 | 1 | 2958 | 33799,67 | -9606,20 | 1 | 2999 | 33592,67 | -9843,20 | 1 | 3040 | 33108,25 | -10025,00 |
| 1 | 2877 | 33652,28 | -9340,49 | 1 | 2918 | 33607,98 | -9611,31 | 1 | 2959 | 33802,17 | -9615,30 | 1 | 3000 | 33582,12 | -9851,20 | 1 | 3041 | 33108,99 | -10025,42 |
| 1 | 2878 | 33651,44 | -9341,07 | 1 | 2919 | 33615,15 | -9596,81 | 1 | 2960 | 33802,59 | -9621,66 | 1 | 3001 | 33565,64 | -9853,02 | 1 | 3042 | 33119,41 | -10029,68 |
| 1 | 2879 | 33648,82 | -9343,03 | 1 | 2920 | 33616,58 | -9593,67 | 1 | 2961 | 33802,68 | -9622,75 | 1 | 3002 | 33565,64 | -9853,03 | 1 | 3043 | 33142,69 | -10036,27 |
| 1 | 2880 | 33646,34 | -9345,16 | 1 | 2921 | 33625,36 | -9572,32 | 1 | 2962 | 33802,69 | -9622,89 | 1 | 3003 | 33562,88 | -9853,41 | 1 | 3044 | 33152,44 | -10038,02 |
| 1 | 2881 | 33644,00 | -9347,45 | 1 | 2922 | 33628,06 | -9565,75 | 1 | 2963 | 33803,20 | -9628,49 | 1 | 3004 | 33562,87 | -9853,41 | 1 | 3045 | 33168,27 | -10039,24 |
| 1 | 2882 | 33641,87 | -9349,82 | 1 | 2923 | 33631,74 | -9549,45 | 1 | 2964 | 33803,30 | -9632,97 | 1 | 3005 | 33562,86 | -9853,41 | 1 | 3046 | 33173,14 | -10040,02 |
| 1 | 2883 | 33640,17 | -9351,85 | 1 | 2924 | 33632,24 | -9540,22 | 1 | 2965 | 33801,98 | -9637,07 | 1 | 3006 | 33509,78 | -9862,33 | 1 | 3047 | 33185,93 | -10042,06 |
| 1 | 2884 | 33637,62 | -9354,88 | 1 | 2925 | 33640,76 | -9527,04 | 1 | 2966 | 33788,04 | -9657,70 | 1 | 3007 | 33472,60 | -9865,69 | 1 | 3048 | 33194,90 | -10042,67 |
| 1 | 2885 | 33637,60 | -9354,90 | 1 | 2926 | 33640,77 | -9527,03 | 1 | 2967 | 33787,30 | -9658,84 | 1 | 3008 | 33457,45 | -9869,52 | 1 | 3049 | 33226,91 | -10041,95 |
| 1 | 2886 | 33604,80 | -9393,87 | 1 | 2927 | 33642,56 | -9524,26 | 1 | 2968 | 33785,63 | -9661,66 | 1 | 3009 | 33428,76 | -9881,79 | 1 | 3050 | 33238,47 | -10040,33 |

| 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 |
| 1 | 3051 | 33275,63 | -10030,61 | 1 | 3092 | 33280,79 | -10319,48 | 1 | 3133 | 32795,09 | -10741,16 | 1 | 3174 | 32696,50 | -11002,05 | 1 | 3215 | 32945,30 | -10694,92 |
| 1 | 3052 | 33285,25 | -10026,99 | 1 | 3093 | 33274,25 | -10328,97 | 1 | 3134 | 32790,74 | -10753,07 | 1 | 3175 | 32697,63 | -10999,67 | 1 | 3216 | 32982,10 | -10656,44 |
| 1 | 3053 | 33297,62 | -10020,84 | 1 | 3094 | 33273,30 | -10330,36 | 1 | 3135 | 32784,30 | -10781,51 | 1 | 3176 | 32707,59 | -10974,93 | 1 | 3217 | 32985,33 | -10655,18 |
| 1 | 3054 | 33312,75 | -10013,30 | 1 | 3095 | 33259,05 | -10342,55 | 1 | 3136 | 32775,39 | -10790,15 | 1 | 3177 | 32748,24 | -10923,58 | 1 | 3218 | 32987,05 | -10654,97 |
| 1 | 3055 | 33361,00 | -9995,49 | 1 | 3096 | 33254,62 | -10346,83 | 1 | 3137 | 32740,85 | -10809,17 | 1 | 3178 | 32787,73 | -10897,84 | 1 | 3219 | 33014,62 | -10651,60 |
| 1 | 3056 | 33377,34 | -9993,64 | 1 | 3097 | 33237,10 | -10366,03 | 1 | 3138 | 32739,00 | -10810,24 | 1 | 3179 | 32788,64 | -10910,42 | 1 | 3220 | 33025,35 | -10647,87 |
| 1 | 3057 | 33373,51 | -10002,54 | 1 | 3098 | 33234,85 | -10368,29 | 1 | 3139 | 32737,66 | -10811,09 | 1 | 3180 | 32789,31 | -10915,70 | 1 | 3221 | 33031,91 | -10646,16 |
| 1 | 3058 | 33372,54 | -10004,07 | 1 | 3099 | 33226,46 | -10379,52 | 1 | 3140 | 32686,79 | -10844,25 | 1 | 3181 | 32794,70 | -10945,52 | 1 | 3222 | 33050,45 | -10636,36 |
| 1 | 3059 | 33361,48 | -10009,10 | 1 | 3100 | 33225,83 | -10381,53 | 1 | 3141 | 32674,89 | -10855,10 | 1 | 3182 | 32795,08 | -10962,93 | 1 | 3223 | 33071,85 | -10625,04 |
| 1 | 3060 | 33356,22 | -10011,88 | 1 | 3101 | 33220,60 | -10398,15 | 1 | 3142 | 32624,69 | -10918,51 | 1 | 3183 | 32789,20 | -10980,09 | 1 | 3224 | 33073,30 | -10624,25 |
| 1 | 3061 | 33353,12 | -10013,93 | 1 | 3102 | 33218,36 | -10418,77 | 1 | 3143 | 32620,04 | -10925,52 | 1 | 3184 | 32786,28 | -10988,58 | 1 | 3225 | 33081,37 | -10619,64 |
| 1 | 3062 | 33352,29 | -10014,52 | 1 | 3103 | 33215,03 | -10429,68 | 1 | 3144 | 32617,51 | -10930,87 | 1 | 3185 | 32784,17 | -10997,11 | 1 | 3226 | 33082,52 | -10618,96 |
| 1 | 3063 | 33303,27 | -10041,26 | 1 | 3104 | 33210,97 | -10435,10 | 1 | 3145 | 32614,02 | -10939,54 | 1 | 3186 | 32776,42 | -11046,91 | 1 | 3227 | 33086,73 | -10616,10 |
| 1 | 3064 | 33301,24 | -10042,43 | 1 | 3105 | 33198,47 | -10444,54 | 1 | 3146 | 32602,62 | -10941,47 | 1 | 3187 | 32771,75 | -11075,26 | 1 | 3228 | 33099,24 | -10606,63 |
| 1 | 3065 | 33283,35 | -10061,13 | 1 | 3106 | 33174,48 | -10456,45 | 1 | 3147 | 32601,88 | -10941,61 | 1 | 3188 | 32771,24 | -11079,55 | 1 | 3229 | 33117,79 | -10596,84 |
| 1 | 3066 | 33279,83 | -10075,56 | 1 | 3107 | 33173,35 | -10457,02 | 1 | 3148 | 32586,40 | -10944,47 | 1 | 3189 | 32769,86 | -11097,38 | 1 | 3230 | 33119,60 | -10595,88 |
| 1 | 3067 | 33277,21 | -10086,28 | 1 | 3108 | 33146,97 | -10470,95 | 1 | 3149 | 32572,32 | -10941,03 | 1 | 3190 | 32769,72 | -11102,33 | 1 | 3231 | 33129,28 | -10592,06 |
| 1 | 3068 | 33284,47 | -10111,13 | 1 | 3109 | 33144,35 | -10472,44 | 1 | 3150 | 32563,80 | -10943,52 | 1 | 3191 | 32776,98 | -11127,19 | 1 | 3232 | 33150,54 | -10583,69 |
| 1 | 3069 | 33285,85 | -10112,45 | 1 | 3110 | 33143,42 | -10473,01 | 1 | 3151 | 32547,46 | -10948,29 | 1 | 3192 | 32795,68 | -11145,08 | 1 | 3233 | 33152,64 | -10582,65 |
| 1 | 3070 | 33291,91 | -10118,25 | 1 | 3111 | 33121,64 | -10486,91 | 1 | 3152 | 32529,58 | -10966,99 | 1 | 3193 | 32803,39 | -11146,96 | 1 | 3234 | 33153,34 | -10582,49 |
| 1 | 3071 | 33303,17 | -10129,02 | 1 | 3112 | 33112,46 | -10491,19 | 1 | 3153 | 32523,43 | -10992,14 | 1 | 3194 | 32820,83 | -11151,22 | 1 | 3235 | 33166,89 | -10576,17 |
| 1 | 3072 | 33324,90 | -10134,33 | 1 | 3113 | 33080,36 | -10503,83 | 1 | 3154 | 32530,69 | -11016,99 | 1 | 3195 | 32845,69 | -11143,96 | 1 | 3236 | 33171,72 | -10573,59 |
| 1 | 3073 | 33323,40 | -10140,47 | 1 | 3114 | 33075,31 | -10506,16 | 1 | 3155 | 32533,30 | -11020,69 | 1 | 3196 | 32863,57 | -11125,26 | 1 | 3237 | 33172,65 | -10573,01 |
| 1 | 3074 | 33323,93 | -10164,41 | 1 | 3115 | 33071,08 | -10508,40 | 1 | 3156 | 32534,73 | -11022,70 | 1 | 3197 | 32865,77 | -11117,85 | 1 | 3238 | 33195,49 | -10558,45 |
| 1 | 3075 | 33323,84 | -10170,44 | 1 | 3116 | 33048,95 | -10520,08 | 1 | 3157 | 32539,49 | -11028,52 | 1 | 3198 | 32869,58 | -11105,06 | 1 | 3239 | 33219,50 | -10545,76 |
| 1 | 3076 | 33317,96 | -10178,29 | 1 | 3117 | 33046,49 | -10521,47 | 1 | 3158 | 32554,15 | -11040,70 | 1 | 3199 | 32870,79 | -11089,38 | 1 | 3240 | 33247,09 | -10532,06 |
| 1 | 3077 | 33314,17 | -10184,19 | 1 | 3118 | 33046,33 | -10521,56 | 1 | 3159 | 32579,30 | -11046,85 | 1 | 3200 | 32875,14 | -11062,94 | 1 | 3241 | 33250,84 | -10530,01 |
| 1 | 3078 | 33309,82 | -10194,91 | 1 | 3119 | 33042,13 | -10524,42 | 1 | 3160 | 32585,34 | -11046,23 | 1 | 3201 | 32875,21 | -11062,51 | 1 | 3242 | 33254,99 | -10527,19 |
| 1 | 3079 | 33307,35 | -10203,86 | 1 | 3120 | 33028,94 | -10534,40 | 1 | 3161 | 32590,31 | -11063,23 | 1 | 3202 | 32882,31 | -11016,86 | 1 | 3243 | 33276,87 | -10510,68 |
| 1 | 3080 | 33305,56 | -10218,29 | 1 | 3121 | 33024,37 | -10537,01 | 1 | 3162 | 32595,76 | -11068,45 | 1 | 3203 | 32892,58 | -10986,96 | 1 | 3244 | 33286,76 | -10500,76 |
| 1 | 3081 | 33305,80 | -10228,96 | 1 | 3122 | 32993,30 | -10553,44 | 1 | 3163 | 32609,01 | -11081,12 | 1 | 3204 | 32895,28 | -10969,62 | 1 | 3245 | 33298,14 | -10485,58 |
| 1 | 3082 | 33307,57 | -10241,07 | 1 | 3123 | 32966,95 | -10556,67 | 1 | 3164 | 32617,66 | -11083,24 | 1 | 3205 | 32894,60 | -10939,38 | 1 | 3246 | 33301,96 | -10480,49 |
| 1 | 3083 | 33308,58 | -10244,79 | 1 | 3124 | 32954,90 | -10559,71 | 1 | 3165 | 32634,17 | -11087,27 | 1 | 3206 | 32893,82 | -10931,61 | 1 | 3247 | 33305,79 | -10474,53 |
| 1 | 3084 | 33303,09 | -10267,29 | 1 | 3125 | 32935,50 | -10567,26 | 1 | 3166 | 32639,39 | -11085,74 | 1 | 3207 | 32889,96 | -10910,26 | 1 | 3248 | 33307,39 | -10468,01 |
| 1 | 3085 | 33303,19 | -10271,73 | 1 | 3126 | 32927,66 | -10571,12 | 1 | 3167 | 32659,02 | -11080,01 | 1 | 3208 | 32888,21 | -10900,55 | 1 | 3249 | 33309,33 | -10463,40 |
| 1 | 3086 | 33303,55 | -10276,70 | 1 | 3127 | 32917,49 | -10579,29 | 1 | 3168 | 32676,91 | -11061,31 | 1 | 3209 | 32885,83 | -10867,66 | 1 | 3250 | 33315,41 | -10443,39 |
| 1 | 3087 | 33304,64 | -10285,57 | 1 | 3128 | 32872,27 | -10626,57 | 1 | 3169 | 32681,17 | -11050,91 | 1 | 3210 | 32885,09 | -10861,96 | 1 | 3251 | 33317,28 | -10434,24 |
| 1 | 3088 | 33308,34 | -10297,96 | 1 | 3129 | 32870,81 | -10628,17 | 1 | 3170 | 32688,03 | -11026,69 | 1 | 3211 | 32879,69 | -10833,52 | 1 | 3252 | 33318,24 | -10425,51 |
| 1 | 3089 | 33306,55 | -10298,64 | 1 | 3130 | 32832,62 | -10671,73 | 1 | 3171 | 32691,05 | -11016,04 | 1 | 3212 | 32878,90 | -10816,58 | 1 | 3253 | 33326,41 | -10416,55 |
| 1 | 3090 | 33306,37 | -10298,75 | 1 | 3131 | 32826,37 | -10680,66 | 1 | 3172 | 32693,01 | -11011,17 | 1 | 3213 | 32886,88 | -10781,40 | 1 | 3254 | 33343,28 | -10402,11 |
| 1 | 3091 | 33295,83 | -10305,21 | 1 | 3132 | 32825,79 | -10681,74 | 1 | 3173 | 32696,36 | -11002,85 | 1 | 3214 | 32911,85 | -10733,08 | 1 | 3255 | 33346,57 | -10398,46 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|-----------|--------------------------|---|------------|-----------|--------------------------|---|------------|-----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|-----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 1 | 3256 | 33351,98 | -10392,46 | 1 | 3297 | 33478,75 | -10000,00 | 1 | 3338 | 33540,87 | -10607,29 | 1 | 3379 | 33830,67 | -9885,63 | 1 | 3420 | 33891,26 | -9683,20 |
| 1 | 3257 | 33354,86 | -10388,27 | 1 | 3298 | 33482,43 | -9990,47 | 1 | 3339 | 33559,57 | -10625,17 | 1 | 3380 | 33830,78 | -9882,88 | 1 | 3421 | 33892,73 | -9680,28 |
| 1 | 3258 | 33358,77 | -10387,59 | 1 | 3299 | 33489,52 | -9974,58 | 1 | 3340 | 33573,34 | -10628,54 | 1 | 3381 | 33805,73 | -9882,90 | 1 | 3422 | 33894,02 | -9677,27 |
| 1 | 3259 | 33361,10 | -10387,13 | 1 | 3300 | 33492,66 | -9964,31 | 1 | 3341 | 33584,73 | -10631,32 | 1 | 3382 | 33809,63 | -9871,98 | 1 | 3423 | 33895,00 | -9674,50 |
| 1 | 3260 | 33369,96 | -10385,16 | 1 | 3301 | 33520,69 | -9961,78 | 1 | 3342 | 33609,58 | -10624,06 | 1 | 3383 | 33811,50 | -9862,01 | 1 | 3424 | 33901,08 | -9655,61 |
| 1 | 3261 | 33377,26 | -10382,93 | 1 | 3302 | 33524,47 | -9961,29 | 1 | 3343 | 33627,47 | -10605,36 | 1 | 3384 | 33812,34 | -9851,69 | 1 | 3425 | 33901,16 | -9655,37 |
| 1 | 3262 | 33386,96 | -10379,15 | 1 | 3303 | 33578,06 | -9952,28 | 1 | 3344 | 33630,24 | -10599,41 | 1 | 3385 | 33812,30 | -9851,18 | 1 | 3426 | 33918,95 | -9670,87 |
| 1 | 3263 | 33394,76 | -10375,30 | 1 | 3304 | 33606,84 | -9949,09 | 1 | 3345 | 33647,18 | -10555,72 | 1 | 3386 | 33813,07 | -9850,75 | 1 | 3427 | 33921,04 | -9672,70 |
| 1 | 3264 | 33412,65 | -10356,60 | 1 | 3305 | 33624,93 | -9943,48 | 1 | 3346 | 33660,06 | -10522,51 | 1 | 3387 | 33814,84 | -9849,56 | 1 | 3428 | 33944,71 | -9693,33 |
| 1 | 3265 | 33418,23 | -10340,16 | 1 | 3306 | 33655,45 | -9927,14 | 1 | 3347 | 33661,28 | -10518,99 | 1 | 3388 | 33819,63 | -9847,89 | 1 | 3429 | 33952,62 | -9702,07 |
| 1 | 3266 | 33420,56 | -10324,97 | 1 | 3307 | 33657,87 | -9925,74 | 1 | 3348 | 33682,01 | -10450,90 | 1 | 3389 | 33824,47 | -9845,61 | 1 | 3430 | 33951,95 | -9702,32 |
| 1 | 3267 | 33421,13 | -10316,27 | 1 | 3308 | 33661,04 | -9924,80 | 1 | 3349 | 33683,94 | -10441,14 | 1 | 3390 | 33823,45 | -9842,63 | 1 | 3431 | 33956,54 | -9710,25 |
| 1 | 3268 | 33419,00 | -10302,92 | 1 | 3309 | 33723,96 | -9903,12 | 1 | 3350 | 33687,56 | -10403,68 | 1 | 3391 | 33822,23 | -9839,60 | 1 | 3432 | 33962,26 | -9720,24 |
| 1 | 3269 | 33414,19 | -10287,01 | 1 | 3310 | 33729,35 | -9901,27 | 1 | 3351 | 33687,78 | -10397,76 | 1 | 3392 | 33821,17 | -9837,35 | 1 | 3433 | 33977,96 | -9751,64 |
| 1 | 3270 | 33409,07 | -10275,51 | 1 | 3311 | 33725,96 | -9932,23 | 1 | 3352 | 33686,02 | -10385,67 | 1 | 3393 | 33815,99 | -9827,01 | 1 | 3434 | 33979,15 | -9762,62 |
| 1 | 3271 | 33408,64 | -10274,83 | 1 | 3312 | 33725,51 | -9933,17 | 1 | 3353 | 33677,83 | -10355,75 | 1 | 3394 | 33826,23 | -9816,63 | 1 | 3435 | 34003,51 | -9828,51 |
| 1 | 3272 | 33405,50 | -10269,84 | 1 | 3313 | 33710,62 | -9950,87 | 1 | 3354 | 33676,19 | -10347,08 | 1 | 3395 | 33826,76 | -9816,08 | 1 | 3436 | 34003,86 | -9830,40 |
| 1 | 3273 | 33409,09 | -10255,13 | 1 | 3314 | 33705,04 | -9959,03 | 1 | 3355 | 33675,36 | -10344,92 | 1 | 3396 | 33827,50 | -9815,29 | 1 | 3437 | 34004,19 | -9832,01 |
| 1 | 3274 | 33408,70 | -10237,35 | 1 | 3315 | 33700,54 | -9970,31 | 1 | 3356 | 33674,82 | -10341,56 | 1 | 3397 | 33844,10 | -9797,17 | 1 | 3438 | 34004,23 | -9832,15 |
| 1 | 3275 | 33407,07 | -10226,15 | 1 | 3316 | 33685,26 | -10028,19 | 1 | 3357 | 33666,44 | -10314,62 | 1 | 3398 | 33845,55 | -9795,52 | 1 | 3439 | 34014,60 | -9878,24 |
| 1 | 3276 | 33413,64 | -10217,35 | 1 | 3317 | 33666,55 | -10087,08 | 1 | 3358 | 33665,16 | -10311,78 | 1 | 3399 | 33847,56 | -9792,94 | 1 | 3440 | 34015,63 | -9882,77 |
| 1 | 3277 | 33417,43 | -10211,45 | 1 | 3318 | 33633,38 | -10143,56 | 1 | 3359 | 33667,76 | -10294,67 | 1 | 3400 | 33849,41 | -9790,24 | 1 | 3441 | 34018,05 | -9893,51 |
| 1 | 3278 | 33423,58 | -10188,22 | 1 | 3319 | 33632,65 | -10144,85 | 1 | 3360 | 33684,26 | -10265,50 | 1 | 3401 | 33851,08 | -9787,42 | 1 | 3442 | 34022,45 | -9913,94 |
| 1 | 3279 | 33423,95 | -10165,07 | 1 | 3320 | 33631,72 | -10146,64 | 1 | 3361 | 33684,59 | -10264,91 | 1 | 3402 | 33852,55 | -9784,50 | 1 | 3443 | 34022,77 | -9915,32 |
| 1 | 3280 | 33423,95 | -10163,15 | 1 | 3321 | 33596,54 | -10217,43 | 1 | 3362 | 33685,52 | -10263,13 | 1 | 3403 | 33853,21 | -9783,05 | 1 | 3444 | 34023,84 | -9919,68 |
| 1 | 3281 | 33423,74 | -10153,67 | 1 | 3322 | 33576,18 | -10253,43 | 1 | 3363 | 33720,51 | -10192,70 | 1 | 3404 | 33861,76 | -9763,03 | 1 | 3445 | 34030,98 | -9949,34 |
| 1 | 3282 | 33426,23 | -10149,83 | 1 | 3323 | 33575,85 | -10254,02 | 1 | 3364 | 33755,64 | -10132,91 | 1 | 3405 | 33862,40 | -9761,48 | 1 | 3446 | 34031,51 | -9950,64 |
| 1 | 3283 | 33434,21 | -10140,79 | 1 | 3324 | 33570,27 | -10270,53 | 1 | 3365 | 33756,37 | -10131,61 | 1 | 3406 | 33863,48 | -9758,39 | 1 | 3447 | 34031,77 | -9952,24 |
| 1 | 3284 | 33440,57 | -10131,73 | 1 | 3325 | 33561,92 | -10325,38 | 1 | 3366 | 33760,17 | -10122,72 | 1 | 3407 | 33864,36 | -9755,24 | 1 | 3448 | 34035,21 | -9963,50 |
| 1 | 3285 | 33444,99 | -10120,74 | 1 | 3326 | 33561,36 | -10334,02 | 1 | 3367 | 33780,96 | -10057,30 | 1 | 3408 | 33864,89 | -9752,82 | 1 | 3449 | 34032,27 | -9966,38 |
| 1 | 3286 | 33449,10 | -10105,53 | 1 | 3327 | 33563,76 | -10342,23 | 1 | 3368 | 33781,66 | -10054,91 | 1 | 3409 | 33867,36 | -9739,96 | 1 | 3450 | 34019,37 | -9976,70 |
| 1 | 3287 | 33450,26 | -10100,07 | 1 | 3328 | 33568,62 | -10358,88 | 1 | 3369 | 33794,39 | -10006,68 | 1 | 3410 | 33868,92 | -9731,88 | 1 | 3451 | 34006,77 | -9991,71 |
| 1 | 3288 | 33452,57 | -10085,02 | 1 | 3329 | 33578,35 | -10368,18 | 1 | 3370 | 33806,23 | -9992,60 | 1 | 3411 | 33869,07 | -9731,08 | 1 | 3452 | 34005,41 | -9994,37 |
| 1 | 3289 | 33455,67 | -10065,50 | 1 | 3330 | 33578,45 | -10368,52 | 1 | 3371 | 33811,81 | -9984,44 | 1 | 3412 | 33869,53 | -9727,84 | 1 | 3453 | 33989,26 | -10028,54 |
| 1 | 3290 | 33456,25 | -10059,64 | 1 | 3331 | 33579,94 | -10376,36 | 1 | 3372 | 33813,18 | -9981,77 | 1 | 3413 | 33869,59 | -9727,05 | 1 | 3454 | 33984,48 | -10051,03 |
| 1 | 3291 | 33456,29 | -10058,78 | 1 | 3332 | 33580,84 | -10380,23 | 1 | 3373 | 33819,98 | -9967,38 | 1 | 3414 | 33869,77 | -9724,57 | 1 | 3455 | 33985,37 | -10091,06 |
| 1 | 3292 | 33460,16 | -10052,63 | 1 | 3333 | 33587,12 | -10403,21 | 1 | 3374 | 33824,47 | -9951,47 | 1 | 3415 | 33869,81 | -9721,30 | 1 | 3456 | 33987,07 | -10102,94 |
| 1 | 3293 | 33461,74 | -10049,97 | 1 | 3334 | 33584,87 | -10426,55 | 1 | 3375 | 33828,87 | -9911,37 | 1 | 3416 | 33869,72 | -9717,51 | 1 | 3457 | 33989,78 | -10113,00 |
| 1 | 3294 | 33463,80 | -10045,75 | 1 | 3335 | 33566,14 | -10488,08 | 1 | 3376 | 33829,52 | -9906,86 | 1 | 3417 | 33873,02 | -9710,58 | 1 | 3458 | 33988,38 | -10114,48 |
| 1 | 3295 | 33473,10 | -10024,18 | 1 | 3336 | 33536,99 | -10563,24 | 1 | 3377 | 33829,99 | -9901,73 | 1 | 3418 | 33888,84 | -9687,16 | 1 | 3459 | 33987,26 | -10116,00 |
| 1 | 3296 | 33476,43 | -10013,09 | 1 | 3337 | 33533,62 | -10582,43 | 1 | 3378 | 33830,67 | -9885,74 | 1 | 3419 | 33889,59 | -9686,02 | 1 | 3460 | 33986,20 | -10116,91 |

| 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 | 3461 | 33959,58 | -10148,79 | 1 | 3502 | 33948,72 | -10338,67 | 1 | 3543 | 33990,44 | -10710,84 | 1 | 3584 | 34096,27 | -10123,82 | 1 | 3624 | 34107,62 | -8605,75 |
| 1 | 3462 | 33932,55 | -10178,82 | 1 | 3503 | 33949,06 | -10336,66 | 1 | 3544 | 33998,81 | -10694,65 | 1 | 3585 | 34093,67 | -10114,15 | 1 | 3625 | 34075,48 | -8584,79 |
| 1 | 3463 | 33893,61 | -10221,35 | 1 | 3504 | 33950,31 | -10333,43 | 1 | 3545 | 34000,32 | -10762,58 | 1 | 3586 | 34085,23 | -10082,79 | 1 | 3626 | 34074,63 | -8587,17 |
| 1 | 3464 | 33886,87 | -10230,65 | 1 | 3505 | 33955,21 | -10313,26 | 1 | 3546 | 34000,87 | -10768,96 | 1 | 3587 | 34084,73 | -10060,61 | 1 | 3627 | 34074,07 | -8588,76 |
| 1 | 3465 | 33864,62 | -10270,31 | 1 | 3506 | 33971,27 | -10284,64 | 1 | 3547 | 34008,73 | -10820,70 | 1 | 3588 | 34090,90 | -10047,57 | 1 | 3628 | 34073,13 | -8591,37 |
| 1 | 3466 | 33864,38 | -10270,74 | 1 | 3507 | 34006,46 | -10246,21 | 1 | 3548 | 34015,43 | -10839,17 | 1 | 3589 | 34092,88 | -10045,98 | 1 | 3623 | 34103,96 | -8611,87 |
| 1 | 3467 | 33859,64 | -10282,97 | 1 | 3508 | 34006,75 | -10245,89 | 1 | 3549 | 34034,13 | -10857,06 | 1 | 3590 | 34096,74 | -10042,89 | 2 | 3629 | 35896,32 | -7657,99 |
| 1 | 3468 | 33854,90 | -10302,50 | 1 | 3509 | 34010,23 | -10242,02 | 1 | 3550 | 34049,31 | -10860,76 | 1 | 3591 | 34100,49 | -10039,57 | 2 | 3630 | 35896,25 | -7656,20 |
| 1 | 3469 | 33853,77 | -10307,15 | 1 | 3510 | 34008,31 | -10269,53 | 1 | 3551 | 34055,98 | -10856,97 | 1 | 3592 | 34114,20 | -10026,13 | 2 | 3631 | 35896,10 | -7653,61 |
| 1 | 3470 | 33845,99 | -10328,59 | 1 | 3511 | 34005,48 | -10299,22 | 1 | 3552 | 34097,21 | -10833,50 | 1 | 3593 | 34135,73 | -10052,00 | 2 | 3632 | 35893,67 | -7611,89 |
| 1 | 3471 | 33840,13 | -10344,75 | 1 | 3512 | 34005,26 | -10303,46 | 1 | 3553 | 34103,78 | -10830,06 | 1 | 3594 | 34151,99 | -10072,25 | 2 | 3633 | 35890,10 | -7596,01 |
| 1 | 3472 | 33835,39 | -10356,24 | 1 | 3513 | 34004,99 | -10331,05 | 1 | 3554 | 34108,17 | -10812,09 | 1 | 3595 | 34166,01 | -10089,73 | 2 | 3634 | 35871,65 | -7550,47 |
| 1 | 3473 | 33808,21 | -10421,04 | 1 | 3514 | 34004,71 | -10358,06 | 1 | 3555 | 34107,62 | -10805,70 | 1 | 3596 | 34176,92 | -10103,32 | 2 | 3635 | 35870,53 | -7547,92 |
| 1 | 3474 | 33791,25 | -10454,88 | 1 | 3515 | 34003,86 | -10383,75 | 1 | 3556 | 34100,24 | -10757,13 | 1 | 3597 | 34210,50 | -10145,15 | 2 | 3636 | 35851,02 | -7506,51 |
| 1 | 3475 | 33736,48 | -10524,68 | 1 | 3516 | 34001,26 | -10393,37 | 1 | 3557 | 34098,22 | -10666,07 | 1 | 3598 | 34250,65 | -10195,17 | 2 | 3637 | 35850,54 | -7505,38 |
| 1 | 3476 | 33703,38 | -10561,47 | 1 | 3517 | 34000,80 | -10397,13 | 1 | 3558 | 34098,06 | -10663,07 | 1 | 3599 | 34253,89 | -10198,81 | 2 | 3638 | 35920,31 | -7393,21 |
| 1 | 3477 | 33696,04 | -10569,64 | 1 | 3518 | 34000,00 | -10399,55 | 1 | 3559 | 34097,69 | -10658,65 | 1 | 3600 | 34298,18 | -10244,13 | 2 | 3639 | 35921,70 | -7390,84 |
| 1 | 3478 | 33694,85 | -10571,32 | 1 | 3519 | 33998,45 | -10410,71 | 1 | 3560 | 34094,23 | -10616,63 | 1 | 3601 | 34315,22 | -10266,83 | 2 | 3640 | 35926,72 | -7377,39 |
| 1 | 3479 | 33689,36 | -10579,05 | 1 | 3520 | 33996,16 | -10427,22 | 1 | 3561 | 34092,26 | -10592,83 | 1 | 3602 | 34325,35 | -10290,75 | 2 | 3641 | 35935,35 | -7337,58 |
| 1 | 3480 | 33683,22 | -10604,20 | 1 | 3521 | 33995,83 | -10430,46 | 1 | 3562 | 34093,76 | -10566,67 | 1 | 3603 | 34329,01 | -10299,77 | 2 | 3642 | 35936,46 | -7325,87 |
| 1 | 3481 | 33690,47 | -10629,05 | 1 | 3522 | 33993,10 | -10467,90 | 1 | 3563 | 34094,62 | -10551,79 | 1 | 3604 | 34348,04 | -10382,23 | 2 | 3643 | 35935,44 | -7279,94 |
| 1 | 3482 | 33709,17 | -10646,94 | 1 | 3523 | 33992,98 | -10472,64 | 1 | 3564 | 34094,69 | -10547,79 | 1 | 3605 | 34348,44 | -10383,21 | 2 | 3644 | 35934,85 | -7273,33 |
| 1 | 3483 | 33734,33 | -10653,09 | 1 | 3524 | 33993,87 | -10512,80 | 1 | 3565 | 34093,86 | -10510,57 | 1 | 3606 | 34348,65 | -10384,59 | 2 | 3645 | 35927,46 | -7225,96 |
| 1 | 3484 | 33759,18 | -10645,83 | 1 | 3525 | 33994,41 | -10536,97 | 1 | 3566 | 34093,02 | -10472,79 | 1 | 3607 | 34362,64 | -10434,04 | 2 | 3646 | 35922,45 | -7210,66 |
| 1 | 3485 | 33770,38 | -10636,53 | 1 | 3526 | 33991,55 | -10538,92 | 1 | 3567 | 34095,46 | -10439,34 | 1 | 3608 | 34363,26 | -10435,47 | 2 | 3647 | 35898,86 | -7165,17 |
| 1 | 3486 | 33811,96 | -10590,34 | 1 | 3527 | 33983,58 | -10545,67 | 1 | 3568 | 34098,64 | -10416,41 | 1 | 3609 | 34365,62 | -10443,57 | 2 | 3648 | 35886,82 | -7141,93 |
| 1 | 3487 | 33814,13 | -10587,76 | 1 | 3528 | 33955,75 | -10574,77 | 1 | 3569 | 34101,92 | -10404,25 | 1 | 3610 | 34367,12 | -10448,68 | 2 | 3649 | 35880,19 | -7129,15 |
| 1 | 3488 | 33830,82 | -10566,50 | 1 | 3529 | 33949,95 | -10582,09 | 1 | 3570 | 34103,62 | -10392,86 | 1 | 3611 | 34370,14 | -10453,11 | 2 | 3650 | 35825,74 | -7003,59 |
| 1 | 3489 | 33873,06 | -10512,67 | 1 | 3530 | 33924,14 | -10621,82 | 1 | 3571 | 34104,69 | -10360,80 | 1 | 3612 | 34372,62 | -10456,35 | 2 | 3651 | 35822,61 | -6997,52 |
| 1 | 3490 | 33877,57 | -10505,83 | 1 | 3531 | 33922,22 | -10625,03 | 1 | 3572 | 34104,71 | -10359,64 | 1 | 3613 | 34388,99 | -10477,69 | 2 | 3652 | 35818,87 | -6992,18 |
| 1 | 3491 | 33878,43 | -10504,18 | 1 | 3532 | 33921,66 | -10626,10 | 1 | 3573 | 34104,99 | -10332,06 | 1 | 3614 | 34398,35 | -10489,92 | 2 | 3653 | 35791,18 | -6957,69 |
| 1 | 3492 | 33890,65 | -10479,78 | 1 | 3533 | 33901,18 | -10665,71 | 1 | 3574 | 34105,25 | -10306,59 | 1 | 3615 | 34400,62 | -10492,88 | 2 | 3654 | 35788,45 | -6954,30 |
| 1 | 3493 | 33898,39 | -10464,32 | 1 | 3534 | 33900,39 | -10667,31 | 1 | 3575 | 34107,94 | -10278,38 | 1 | 3616 | 34403,52 | -10521,19 | 2 | 3655 | 35773,51 | -6941,77 |
| 1 | 3494 | 33899,78 | -10461,28 | 1 | 3535 | 33895,29 | -10678,10 | 1 | 3576 | 34108,04 | -10277,13 | 1 | 3617 | 34404,78 | -10577,90 | 2 | 3656 | 35765,27 | -6938,18 |
| 1 | 3495 | 33927,67 | -10394,81 | 1 | 3536 | 33890,51 | -10700,58 | 1 | 3577 | 34111,41 | -10229,00 | 1 | 3618 | 34405,24 | -10583,62 | 2 | 3657 | 35686,48 | -6911,92 |
| 1 | 3496 | 33927,78 | -10394,55 | 1 | 3537 | 33897,76 | -10725,43 | 1 | 3578 | 34111,51 | -10224,40 | 1 | 3619 | 34410,95 | -10625,02 | 2 | 3658 | 35682,22 | -6910,70 |
| 1 | 3497 | 33931,84 | -10384,74 | 1 | 3538 | 33916,47 | -10743,32 | 1 | 3579 | 34111,36 | -10221,36 | 1 | 3620 | 34411,59 | -10629,71 | 2 | 3659 | 35650,52 | -6903,18 |
| 1 | 3498 | 33933,00 | -10381,91 | 1 | 3539 | 33941,62 | -10749,47 | 1 | 3580 | 34107,73 | -10177,84 | 1 | 3621 | 34418,39 | -10648,88 | 2 | 3660 | 35650,00 | -6903,05 |
| 1 | 3499 | 33933,09 | -10381,42 | 1 | 3540 | 33966,47 | -10742,21 | 1 | 3581 | 34105,83 | -10172,01 | 1 | 3622 | 34421,03 | -10651,40 | 2 | 3661 | 35630,16 | -6894,33 |
| 1 | 3500 | 33933,80 | -10379,86 | 1 | 3541 | 33984,36 | -10723,51 | 1 | 3582 | 34105,65 | -10170,44 | 1 | 1 | 34426,93 | -10657,04 | 2 | 3662 | 35627,56 | -6893,27 |
| 1 | 3501 | 33940,02 | -10362,68 | 1 | 3542 | 33985,72 | -10720,84 | 1 | 3583 | 34097,02 | -10127,07 | 1 | 3623 | 34103,96 | -8611,87 | 2 | 3663 | 35619,36 | -6890,20 |

| 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 |
| 2 | 3664 | 35594,59 | -6880,93 | 2 | 3705 | 35919,30 | -6900,96 | 2 | 3746 | 36032,95 | -6977,30 | 2 | 3787 | 36185,32 | -6859,02 | 2 | 3828 | 35712,01 | -6640,07 |
| 2 | 3665 | 35590,27 | -6866,98 | 2 | 3706 | 35918,39 | -6906,91 | 2 | 3747 | 36029,33 | -6967,08 | 2 | 3788 | 36174,11 | -6856,64 | 2 | 3829 | 35700,19 | -6631,04 |
| 2 | 3666 | 35589,81 | -6846,52 | 2 | 3707 | 35918,03 | -6909,25 | 2 | 3748 | 36027,74 | -6960,87 | 2 | 3789 | 36133,82 | -6848,11 | 2 | 3830 | 35692,49 | -6617,11 |
| 2 | 3667 | 35590,54 | -6809,50 | 2 | 3708 | 35916,03 | -6929,22 | 2 | 3749 | 36018,13 | -6942,42 | 2 | 3790 | 36084,20 | -6831,82 | 2 | 3831 | 35685,65 | -6594,32 |
| 2 | 3668 | 35590,53 | -6807,42 | 2 | 3709 | 35915,78 | -6935,47 | 2 | 3750 | 36016,26 | -6932,32 | 2 | 3791 | 36051,01 | -6817,62 | 2 | 3832 | 35680,05 | -6588,32 |
| 2 | 3669 | 35589,97 | -6800,96 | 2 | 3710 | 35916,61 | -6943,47 | 2 | 3751 | 36017,09 | -6924,26 | 2 | 3792 | 36037,30 | -6813,94 | 2 | 3833 | 35682,35 | -6586,43 |
| 2 | 3670 | 35587,71 | -6786,18 | 2 | 3711 | 35921,15 | -6968,00 | 2 | 3752 | 36017,45 | -6920,77 | 2 | 3793 | 36034,98 | -6813,67 | 2 | 3834 | 35724,91 | -6556,19 |
| 2 | 3671 | 35594,65 | -6777,43 | 2 | 3712 | 35925,97 | -6981,98 | 2 | 3753 | 36018,19 | -6915,97 | 2 | 3794 | 36034,24 | -6806,81 | 2 | 3835 | 35730,05 | -6554,00 |
| 2 | 3672 | 35595,70 | -6775,90 | 2 | 3713 | 35934,98 | -6999,31 | 2 | 3754 | 36018,69 | -6912,59 | 2 | 3795 | 36032,82 | -6799,52 | 2 | 3836 | 35745,95 | -6556,66 |
| 2 | 3673 | 35598,23 | -6772,26 | 2 | 3714 | 35937,91 | -7021,00 | 2 | 3755 | 36046,85 | -6924,64 | 2 | 3796 | 36052,70 | -6784,13 | 2 | 3837 | 35747,34 | -6556,89 |
| 2 | 3674 | 35608,93 | -6754,59 | 2 | 3715 | 35940,39 | -7031,20 | 2 | 3756 | 36050,94 | -6926,18 | 2 | 3797 | 36065,54 | -6774,20 | 2 | 3838 | 35806,19 | -6571,00 |
| 2 | 3675 | 35610,01 | -6752,72 | 2 | 3716 | 35950,54 | -7059,50 | 2 | 3757 | 36105,22 | -6943,99 | 2 | 3798 | 36074,67 | -6765,01 | 2 | 3839 | 35815,26 | -6572,31 |
| 2 | 3676 | 35615,12 | -6738,86 | 2 | 3717 | 35954,87 | -7068,59 | 2 | 3758 | 36110,44 | -6945,40 | 2 | 3799 | 36096,41 | -6736,56 | 2 | 3840 | 35857,73 | -6574,51 |
| 2 | 3677 | 35619,42 | -6718,16 | 2 | 3718 | 35965,81 | -7081,23 | 2 | 3759 | 36139,40 | -6951,53 | 2 | 3800 | 36099,31 | -6732,75 | 2 | 3841 | 35881,00 | -6576,05 |
| 2 | 3678 | 35620,45 | -6706,87 | 2 | 3719 | 35968,61 | -7083,53 | 2 | 3760 | 36150,66 | -6953,91 | 2 | 3801 | 36102,82 | -6727,51 | 2 | 3842 | 35898,34 | -6577,20 |
| 2 | 3679 | 35620,24 | -6703,24 | 2 | 3720 | 35989,22 | -7100,51 | 2 | 3761 | 36167,90 | -6970,41 | 2 | 3802 | 36116,87 | -6703,31 | 2 | 3843 | 35928,78 | -6579,23 |
| 2 | 3680 | 35619,04 | -6690,69 | 2 | 3721 | 35994,89 | -7104,35 | 2 | 3762 | 36171,76 | -6973,74 | 2 | 3803 | 36119,60 | -6698,61 | 2 | 3844 | 35931,96 | -6579,34 |
| 2 | 3681 | 35631,13 | -6704,15 | 2 | 3722 | 35999,73 | -7118,85 | 2 | 3763 | 36204,29 | -6999,06 | 2 | 3804 | 36120,21 | -6697,54 | 2 | 3845 | 35957,01 | -6579,40 |
| 2 | 3682 | 35649,74 | -6718,37 | 2 | 3723 | 36009,66 | -7137,64 | 2 | 3764 | 36214,00 | -7024,44 | 2 | 3805 | 36126,35 | -6672,39 | 2 | 3846 | 35995,36 | -6579,51 |
| 2 | 3683 | 35686,29 | -6751,09 | 2 | 3724 | 36011,14 | -7140,24 | 2 | 3765 | 36214,66 | -7029,64 | 2 | 3806 | 36119,09 | -6647,54 | 2 | 3847 | 35996,61 | -6579,50 |
| 2 | 3684 | 35695,61 | -6757,68 | 2 | 3725 | 36016,07 | -7147,01 | 2 | 3766 | 36216,74 | -7045,93 | 2 | 3807 | 36100,39 | -6629,65 | 2 | 3848 | 36003,43 | -6578,88 |
| 2 | 3685 | 35699,16 | -6759,45 | 2 | 3726 | 36024,18 | -7156,38 | 2 | 3767 | 36216,83 | -7049,65 | 2 | 3808 | 36075,56 | -6623,58 | 2 | 3849 | 36045,84 | -6572,07 |
| 2 | 3686 | 35741,61 | -6778,52 | 2 | 3727 | 36034,97 | -7168,84 | 2 | 3768 | 36224,08 | -7074,50 | 2 | 3809 | 36075,24 | -6623,50 | 2 | 3850 | 36078,19 | -6571,35 |
| 2 | 3687 | 35749,59 | -6782,10 | 2 | 3728 | 36048,74 | -7179,97 | 2 | 3769 | 36242,78 | -7092,39 | 2 | 3810 | 36072,01 | -6624,44 | 2 | 3851 | 36095,05 | -6573,55 |
| 2 | 3688 | 35751,12 | -6782,76 | 2 | 3729 | 36073,89 | -7186,12 | 2 | 3770 | 36267,94 | -7098,53 | 2 | 3811 | 36050,38 | -6630,76 | 2 | 3852 | 36097,13 | -6573,79 |
| 2 | 3689 | 35776,79 | -6793,28 | 2 | 3730 | 36093,74 | -7180,32 | 2 | 3771 | 36287,62 | -7092,78 | 2 | 3812 | 36045,65 | -6635,58 | 2 | 3853 | 36125,72 | -6576,32 |
| 2 | 3690 | 35778,77 | -6794,86 | 2 | 3731 | 36098,75 | -7178,86 | 2 | 3772 | 36292,79 | -7091,27 | 2 | 3813 | 36037,92 | -6643,47 | 2 | 3854 | 36131,24 | -6576,50 |
| 2 | 3691 | 35791,25 | -6799,66 | 2 | 3732 | 36116,64 | -7160,15 | 2 | 3773 | 36310,68 | -7072,57 | 2 | 3814 | 36033,10 | -6648,39 | 2 | 3855 | 36169,26 | -6575,65 |
| 2 | 3692 | 35822,30 | -6807,04 | 2 | 3733 | 36122,78 | -7135,00 | 2 | 3774 | 36316,82 | -7047,42 | 2 | 3815 | 36017,91 | -6674,56 | 2 | 3856 | 36172,70 | -6575,45 |
| 2 | 3693 | 35825,44 | -6807,68 | 2 | 3734 | 36115,52 | -7110,15 | 2 | 3775 | 36316,69 | -7041,56 | 2 | 3816 | 36016,93 | -6675,84 | 2 | 3857 | 36218,57 | -6571,26 |
| 2 | 3694 | 35923,61 | -6824,44 | 2 | 3735 | 36110,59 | -7103,39 | 2 | 3776 | 36316,68 | -7041,08 | 2 | 3817 | 35999,16 | -6699,09 | 2 | 3858 | 36219,79 | -6571,14 |
| 2 | 3695 | 35935,41 | -6828,73 | 2 | 3736 | 36095,43 | -7085,87 | 2 | 3777 | 36316,29 | -7035,85 | 2 | 3818 | 35977,45 | -6715,89 | 2 | 3859 | 36224,15 | -6570,63 |
| 2 | 3696 | 35935,49 | -6832,72 | 2 | 3737 | 36092,01 | -7079,41 | 2 | 3778 | 36313,99 | -7017,83 | 2 | 3819 | 35935,36 | -6724,98 | 2 | 3860 | 36261,74 | -6566,26 |
| 2 | 3697 | 35935,29 | -6838,65 | 2 | 3738 | 36089,64 | -7064,65 | 2 | 3779 | 36312,45 | -7005,82 | 2 | 3820 | 35843,86 | -6709,36 | 2 | 3861 | 36280,85 | -6570,70 |
| 2 | 3698 | 35934,52 | -6847,25 | 2 | 3739 | 36083,01 | -7046,62 | 2 | 3780 | 36309,56 | -6994,31 | 2 | 3821 | 35823,40 | -6704,50 | 2 | 3862 | 36321,79 | -6580,21 |
| 2 | 3699 | 35933,09 | -6853,32 | 2 | 3740 | 36082,91 | -7046,46 | 2 | 3781 | 36292,73 | -6950,31 | 2 | 3822 | 35820,22 | -6702,98 | 2 | 3863 | 36334,21 | -6581,49 |
| 2 | 3700 | 35926,63 | -6868,73 | 2 | 3741 | 36077,16 | -7037,07 | 2 | 3782 | 36288,76 | -6942,20 | 2 | 3823 | 35789,81 | -6690,52 | 2 | 3864 | 36359,06 | -6574,23 |
| 2 | 3701 | 35923,98 | -6876,99 | 2 | 3742 | 36058,56 | -7019,35 | 2 | 3783 | 36276,74 | -6928,70 | 2 | 3824 | 35747,22 | -6671,39 | 2 | 3865 | 36376,95 | -6555,53 |
| 2 | 3702 | 35921,74 | -6886,87 | 2 | 3743 | 36041,72 | -7014,17 | 2 | 3784 | 36235,20 | -6896,37 | 2 | 3825 | 35719,35 | -6646,43 | 2 | 3866 | 36383,09 | -6530,38 |
| 2 | 3703 | 35921,27 | -6888,88 | 2 | 3744 | 36040,05 | -7012,80 | 2 | 3785 | 36209,53 | -6871,81 | 2 | 3826 | 35715,01 | -6642,55 | 2 | 3867 | 36375,84 | -6505,53 |
| 2 | 3704 | 35920,56 | -6892,58 | 2 | 3745 | 36036,33 | -7002,43 | 2 | 3786 | 36198,99 | -6864,09 | 2 | 3827 | 35712,90 | -6641,06 | 2 | 3868 | 36357,13 | -6487,64 |

| 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 |
| 2 | 3869 | 36353,04 | -6486,08 | 2 | 3910 | 36240,04 | -6144,84 | 2 | 3951 | 36164,15 | -6046,06 | 2 | 3992 | 35384,80 | -6426,25 | 2 | 4033 | 34919,59 | -6080,16 |
| 2 | 3870 | 36344,40 | -6482,77 | 2 | 3911 | 36244,55 | -6133,54 | 2 | 3952 | 36162,06 | -6054,00 | 2 | 3993 | 35371,13 | -6415,26 | 2 | 4034 | 34898,01 | -6082,39 |
| 2 | 3871 | 36275,90 | -6466,87 | 2 | 3912 | 36253,72 | -6098,67 | 2 | 3953 | 36151,03 | -6095,91 | 2 | 3994 | 35368,97 | -6414,14 | 2 | 4035 | 34874,25 | -6079,88 |
| 2 | 3872 | 36263,48 | -6465,59 | 2 | 3913 | 36255,84 | -6090,61 | 2 | 3954 | 36127,98 | -6120,63 | 2 | 3995 | 35353,46 | -6406,59 | 2 | 4036 | 34868,58 | -6078,12 |
| 2 | 3873 | 36258,82 | -6465,91 | 2 | 3914 | 36256,76 | -6090,41 | 2 | 3955 | 36103,09 | -6128,14 | 2 | 3996 | 35350,19 | -6400,08 | 2 | 4037 | 34867,94 | -6077,54 |
| 2 | 3874 | 36208,86 | -6471,72 | 2 | 3915 | 36355,43 | -6092,70 | 2 | 3956 | 36084,22 | -6133,84 | 2 | 3997 | 35344,32 | -6394,25 | 2 | 4038 | 34860,93 | -6053,54 |
| 2 | 3875 | 36193,80 | -6473,09 | 2 | 3916 | 36357,70 | -6092,70 | 2 | 3957 | 36082,57 | -6134,38 | 2 | 3998 | 35333,14 | -6383,14 | 2 | 4039 | 34842,23 | -6035,65 |
| 2 | 3876 | 36167,89 | -6475,46 | 2 | 3917 | 36361,58 | -6092,46 | 2 | 3958 | 36053,49 | -6144,28 | 2 | 3999 | 35318,06 | -6374,11 | 2 | 4040 | 34838,15 | -6034,14 |
| 2 | 3877 | 36165,32 | -6475,69 | 2 | 3918 | 36420,57 | -6086,55 | 2 | 3959 | 36022,80 | -6154,72 | 2 | 4000 | 35312,43 | -6370,74 | 2 | 4041 | 34828,50 | -6030,57 |
| 2 | 3878 | 36131,79 | -6476,44 | 2 | 3919 | 36429,71 | -6085,63 | 2 | 3960 | 36018,37 | -6156,47 | 2 | 4001 | 35310,58 | -6369,63 | 2 | 4042 | 34787,02 | -6021,83 |
| 2 | 3879 | 36107,00 | -6474,24 | 2 | 3920 | 36433,00 | -6084,53 | 2 | 3961 | 35966,58 | -6179,81 | 2 | 4002 | 35308,62 | -6367,76 | 2 | 4043 | 34772,78 | -6016,11 |
| 2 | 3880 | 36087,39 | -6471,68 | 2 | 3921 | 36441,72 | -6082,90 | 2 | 3962 | 35961,17 | -6182,67 | 2 | 4003 | 35303,03 | -6353,22 | 2 | 4044 | 34751,73 | -6007,85 |
| 2 | 3881 | 36079,78 | -6471,26 | 2 | 3922 | 36457,55 | -6077,18 | 2 | 3963 | 35949,74 | -6192,20 | 2 | 4004 | 35303,56 | -6323,34 | 2 | 4045 | 34743,87 | -6006,44 |
| 2 | 3882 | 36040,18 | -6472,14 | 2 | 3923 | 36466,51 | -6072,89 | 2 | 3964 | 35925,27 | -6219,75 | 2 | 4005 | 35303,56 | -6321,33 | 2 | 4046 | 34737,43 | -6004,50 |
| 2 | 3883 | 36033,36 | -6472,76 | 2 | 3924 | 36476,93 | -6062,00 | 2 | 3965 | 35922,10 | -6223,32 | 2 | 4006 | 35298,22 | -6299,93 | 2 | 4047 | 34725,38 | -6003,51 |
| 2 | 3884 | 35991,57 | -6479,48 | 2 | 3925 | 36484,40 | -6054,19 | 2 | 3966 | 35914,31 | -6232,10 | 2 | 4007 | 35281,63 | -6267,03 | 2 | 4048 | 34704,53 | -6001,78 |
| 2 | 3885 | 35952,82 | -6479,37 | 2 | 3926 | 36490,54 | -6029,04 | 2 | 3967 | 35909,53 | -6237,50 | 2 | 4008 | 35279,71 | -6263,57 | 2 | 4049 | 34699,28 | -6001,62 |
| 2 | 3886 | 35933,82 | -6479,32 | 2 | 3927 | 36485,65 | -6012,26 | 2 | 3968 | 35903,09 | -6246,64 | 2 | 4009 | 35264,39 | -6247,71 | 2 | 4050 | 34675,67 | -6002,14 |
| 2 | 3887 | 35887,63 | -6476,25 | 2 | 3928 | 36483,29 | -6004,19 | 2 | 3969 | 35902,02 | -6248,69 | 2 | 4010 | 35241,65 | -6232,81 | 2 | 4051 | 34639,35 | -6002,13 |
| 2 | 3888 | 35863,99 | -6474,68 | 2 | 3929 | 36464,59 | -5986,30 | 2 | 3970 | 35867,38 | -6319,47 | 2 | 4011 | 35226,01 | -6219,00 | 2 | 4052 | 34634,04 | -6001,88 |
| 2 | 3889 | 35863,25 | -6474,64 | 2 | 3930 | 36439,43 | -5980,15 | 2 | 3971 | 35860,90 | -6332,75 | 2 | 4012 | 35219,99 | -6211,92 | 2 | 4053 | 34633,75 | -6000,26 |
| 2 | 3890 | 35852,25 | -6474,06 | 2 | 3931 | 36423,55 | -5983,12 | 2 | 3972 | 35784,89 | -6400,13 | 2 | 4013 | 35217,44 | -6208,92 | 2 | 4054 | 34627,32 | -5983,45 |
| 2 | 3891 | 35934,64 | -6401,03 | 2 | 3932 | 36420,30 | -5984,29 | 2 | 3973 | 35778,52 | -6405,77 | 2 | 4014 | 35207,18 | -6196,85 | 2 | 4055 | 34621,66 | -5975,86 |
| 2 | 3892 | 35945,33 | -6387,64 | 2 | 3933 | 36413,55 | -5986,73 | 2 | 3974 | 35720,30 | -6447,60 | 2 | 4015 | 35197,74 | -6188,25 | 2 | 4056 | 34598,87 | -5950,67 |
| 2 | 3893 | 35946,40 | -6385,57 | 2 | 3934 | 36354,66 | -5992,64 | 2 | 3975 | 35709,95 | -6455,03 | 2 | 4016 | 35175,82 | -6172,92 | 2 | 4057 | 34594,03 | -5946,01 |
| 2 | 3894 | 35957,23 | -6363,41 | 2 | 3935 | 36266,32 | -5990,59 | 2 | 3976 | 35704,28 | -6456,26 | 2 | 4017 | 35172,03 | -6170,57 | 2 | 4058 | 34564,08 | -5920,74 |
| 2 | 3895 | 35982,43 | -6311,91 | 2 | 3936 | 36271,65 | -5964,24 | 2 | 3977 | 35680,74 | -6466,29 | 2 | 4018 | 35171,62 | -6170,18 | 2 | 4059 | 34555,87 | -5915,10 |
| 2 | 3896 | 35988,87 | -6298,77 | 2 | 3937 | 36278,88 | -5928,53 | 2 | 3978 | 35674,38 | -6469,56 | 2 | 4019 | 35155,96 | -6160,11 | 2 | 4060 | 34555,29 | -5914,79 |
| 2 | 3897 | 35989,11 | -6298,50 | 2 | 3938 | 36294,74 | -5892,78 | 2 | 3979 | 35671,38 | -6471,53 | 2 | 4020 | 35145,10 | -6132,67 | 2 | 4061 | 34511,54 | -5891,56 |
| 2 | 3898 | 35992,65 | -6294,51 | 2 | 3939 | 36299,02 | -5871,39 | 2 | 3980 | 35623,02 | -6505,89 | 2 | 4021 | 35141,34 | -6125,10 | 2 | 4062 | 34506,30 | -5889,15 |
| 2 | 3899 | 36017,43 | -6266,61 | 2 | 3940 | 36291,77 | -5846,54 | 2 | 3981 | 35620,27 | -6507,98 | 2 | 4022 | 35138,25 | -6120,60 | 2 | 4063 | 34486,98 | -5881,60 |
| 2 | 3900 | 36057,29 | -6248,63 | 2 | 3941 | 36273,06 | -5828,65 | 2 | 3982 | 35593,20 | -6530,18 | 2 | 4023 | 35121,58 | -6098,91 | 2 | 4064 | 34467,68 | -5874,06 |
| 2 | 3901 | 36113,98 | -6229,34 | 2 | 3942 | 36247,91 | -5822,50 | 2 | 3983 | 35580,93 | -6540,24 | 2 | 4024 | 35104,66 | -6072,56 | 2 | 4065 | 34464,44 | -5872,79 |
| 2 | 3902 | 36132,00 | -6223,89 | 2 | 3943 | 36223,06 | -5829,76 | 2 | 3984 | 35557,06 | -6534,04 | 2 | 4025 | 35086,62 | -6055,72 | 2 | 4066 | 34462,96 | -5872,29 |
| 2 | 3903 | 36169,81 | -6212,49 | 2 | 3944 | 36208,75 | -5844,72 | 2 | 3985 | 35533,00 | -6527,24 | 2 | 4026 | 35080,05 | -6052,71 | 2 | 4067 | 34460,08 | -5871,31 |
| 2 | 3904 | 36173,65 | -6210,77 | 2 | 3945 | 36205,17 | -5848,46 | 2 | 3986 | 35521,92 | -6524,11 | 2 | 4027 | 35039,94 | -6037,77 | 2 | 4068 | 34432,24 | -5863,29 |
| 2 | 3905 | 36181,32 | -6207,35 | 2 | 3946 | 36203,31 | -5852,22 | 2 | 3987 | 35493,14 | -6515,97 | 2 | 4028 | 35022,08 | -6034,76 | 2 | 4069 | 34425,10 | -5861,79 |
| 2 | 3906 | 36191,93 | -6198,70 | 2 | 3947 | 36185,24 | -5892,96 | 2 | 3988 | 35477,83 | -6507,35 | 2 | 4029 | 35021,37 | -6034,64 | 2 | 4070 | 34393,42 | -5857,51 |
| 2 | 3907 | 36199,62 | -6190,46 | 2 | 3948 | 36181,94 | -5903,32 | 2 | 3989 | 35436,24 | -6483,92 | 2 | 4030 | 34996,52 | -6041,90 | 2 | 4071 | 34361,68 | -5851,56 |
| 2 | 3908 | 36227,92 | -6160,09 | 2 | 3949 | 36166,98 | -5977,22 | 2 | 3990 | 35416,19 | -6462,09 | 2 | 4031 | 34988,76 | -6050,01 | 2 | 4072 | 34360,77 | -5851,49 |
| 2 | 3909 | 36232,76 | -6154,91 | 2 | 3950 | 36166,00 | -5985,60 | 2 | 3991 | 35412,82 | -6458,41 | 2 | 4032 | 34966,16 | -6065,32 | 2 | 4073 | 34333,10 | -5837,92 |

| 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 |
| 2 | 4074 | 34330,53 | -5836,76 | 2 | 4115 | 34430,18 | -5966,79 | 2 | 4156 | 34573,80 | -6508,51 | 2 | 4197 | 34671,74 | -6770,00 | 2 | 4238 | 34804,12 | -6154,68 |
| 2 | 4075 | 34279,92 | -5815,41 | 2 | 4116 | 34450,57 | -5974,76 | 2 | 4157 | 34573,45 | -6508,68 | 2 | 4198 | 34671,86 | -6769,49 | 2 | 4239 | 34809,75 | -6159,76 |
| 2 | 4076 | 34273,78 | -5813,28 | 2 | 4117 | 34467,19 | -5981,25 | 2 | 4158 | 34547,85 | -6523,09 | 2 | 4199 | 34670,63 | -6759,52 | 2 | 4240 | 34819,23 | -6166,50 |
| 2 | 4077 | 34238,99 | -5803,69 | 2 | 4118 | 34503,67 | -6000,63 | 2 | 4159 | 34546,40 | -6523,93 | 2 | 4200 | 34662,12 | -6722,05 | 2 | 4241 | 34828,52 | -6170,44 |
| 2 | 4078 | 34224,58 | -5801,90 | 2 | 4119 | 34510,99 | -6006,80 | 2 | 4160 | 34528,51 | -6542,64 | 2 | 4201 | 34654,46 | -6684,71 | 2 | 4242 | 34849,41 | -6176,89 |
| 2 | 4079 | 34212,48 | -5802,17 | 2 | 4120 | 34526,96 | -6020,28 | 2 | 4161 | 34527,66 | -6544,26 | 2 | 4202 | 34650,52 | -6673,03 | 2 | 4243 | 34856,09 | -6178,25 |
| 2 | 4080 | 34187,63 | -5809,43 | 2 | 4121 | 34538,00 | -6032,48 | 2 | 4162 | 34512,76 | -6573,98 | 2 | 4203 | 34636,92 | -6644,81 | 2 | 4244 | 34858,90 | -6178,83 |
| 2 | 4081 | 34183,04 | -5812,57 | 2 | 4122 | 34538,27 | -6033,89 | 2 | 4163 | 34508,94 | -6584,27 | 2 | 4204 | 34634,61 | -6640,55 | 2 | 4245 | 34892,70 | -6182,40 |
| 2 | 4082 | 34157,54 | -5832,25 | 2 | 4123 | 34543,70 | -6049,00 | 2 | 4164 | 34499,48 | -6622,18 | 2 | 4205 | 34625,75 | -6629,73 | 2 | 4246 | 34899,07 | -6182,67 |
| 2 | 4083 | 34133,80 | -5840,06 | 2 | 4124 | 34552,71 | -6065,23 | 2 | 4165 | 34490,72 | -6631,65 | 2 | 4206 | 34605,88 | -6611,43 | 2 | 4247 | 34903,10 | -6182,41 |
| 2 | 4084 | 34131,91 | -5840,68 | 2 | 4125 | 34553,69 | -6066,93 | 2 | 4166 | 34490,19 | -6632,67 | 2 | 4207 | 34610,22 | -6602,77 | 2 | 4248 | 34935,01 | -6179,11 |
| 2 | 4085 | 34111,57 | -5842,26 | 2 | 4126 | 34570,67 | -6083,82 | 2 | 4167 | 34468,71 | -6674,03 | 2 | 4208 | 34620,92 | -6596,74 | 2 | 4249 | 34945,03 | -6177,02 |
| 2 | 4086 | 34090,22 | -5839,90 | 2 | 4127 | 34587,32 | -6093,83 | 2 | 4168 | 34452,99 | -6692,65 | 2 | 4209 | 34634,68 | -6590,26 | 2 | 4250 | 35003,40 | -6158,43 |
| 2 | 4087 | 34085,73 | -5839,67 | 2 | 4128 | 34589,04 | -6094,82 | 2 | 4169 | 34447,32 | -6700,91 | 2 | 4210 | 34639,34 | -6587,76 | 2 | 4251 | 35014,20 | -6153,52 |
| 2 | 4088 | 34078,77 | -5839,31 | 2 | 4129 | 34610,76 | -6100,92 | 2 | 4170 | 34442,17 | -6714,95 | 2 | 4211 | 34657,23 | -6569,05 | 2 | 4252 | 35016,28 | -6152,18 |
| 2 | 4089 | 34078,05 | -5874,89 | 2 | 4130 | 34626,89 | -6101,67 | 2 | 4171 | 34432,51 | -6762,28 | 2 | 4212 | 34659,35 | -6564,69 | 2 | 4253 | 35023,03 | -6147,60 |
| 2 | 4090 | 34077,77 | -5889,03 | 2 | 4131 | 34635,86 | -6102,09 | 2 | 4172 | 34431,56 | -6772,87 | 2 | 4213 | 34667,57 | -6545,49 | 2 | 4254 | 35030,67 | -6142,43 |
| 2 | 4091 | 34076,75 | -5939,22 | 2 | 4132 | 34638,15 | -6102,15 | 2 | 4173 | 34431,52 | -6773,39 | 2 | 4214 | 34670,89 | -6534,17 | 2 | 4255 | 35038,57 | -6154,72 |
| 2 | 4092 | 34083,70 | -5939,84 | 2 | 4133 | 34676,19 | -6102,17 | 2 | 4174 | 34438,77 | -6798,25 | 2 | 4215 | 34678,46 | -6489,51 | 2 | 4256 | 35040,99 | -6158,18 |
| 2 | 4093 | 34084,97 | -5939,95 | 2 | 4134 | 34677,33 | -6102,16 | 2 | 4175 | 34457,47 | -6816,13 | 2 | 4216 | 34687,57 | -6441,25 | 2 | 4257 | 35054,67 | -6175,99 |
| 2 | 4094 | 34084,98 | -5939,96 | 2 | 4135 | 34687,54 | -6101,93 | 2 | 4176 | 34482,63 | -6822,28 | 2 | 4217 | 34704,80 | -6411,98 | 2 | 4258 | 35068,89 | -6211,89 |
| 2 | 4095 | 34105,27 | -5942,20 | 2 | 4136 | 34694,32 | -6137,61 | 2 | 4177 | 34484,21 | -6821,82 | 2 | 4218 | 34705,56 | -6410,65 | 2 | 4259 | 35072,65 | -6219,45 |
| 2 | 4096 | 34111,87 | -5942,49 | 2 | 4137 | 34694,91 | -6163,93 | 2 | 4178 | 34507,48 | -6815,02 | 2 | 4219 | 34707,57 | -6406,55 | 2 | 4260 | 35088,36 | -6235,56 |
| 2 | 4097 | 34114,64 | -5942,34 | 2 | 4138 | 34692,70 | -6194,17 | 2 | 4179 | 34525,37 | -6796,32 | 2 | 4220 | 34717,44 | -6383,86 | 2 | 4261 | 35117,62 | -6254,36 |
| 2 | 4098 | 34145,72 | -5939,93 | 2 | 4139 | 34687,23 | -6218,30 | 2 | 4180 | 34530,52 | -6782,28 | 2 | 4221 | 34720,04 | -6376,24 | 2 | 4262 | 35118,49 | -6254,88 |
| 2 | 4099 | 34149,18 | -5939,23 | 2 | 4140 | 34686,50 | -6222,24 | 2 | 4181 | 34532,68 | -6771,67 | 2 | 4222 | 34725,07 | -6356,45 | 2 | 4263 | 35135,14 | -6266,52 |
| 2 | 4100 | 34157,55 | -5937,54 | 2 | 4141 | 34685,76 | -6227,38 | 2 | 4182 | 34537,61 | -6747,48 | 2 | 4223 | 34732,88 | -6347,47 | 2 | 4264 | 35143,79 | -6276,70 |
| 2 | 4101 | 34160,60 | -5936,53 | 2 | 4142 | 34682,23 | -6251,93 | 2 | 4183 | 34548,72 | -6734,34 | 2 | 4224 | 34761,97 | -6318,74 | 2 | 4265 | 35152,15 | -6286,52 |
| 2 | 4102 | 34196,92 | -5924,60 | 2 | 4143 | 34680,94 | -6258,19 | 2 | 4184 | 34554,40 | -6726,08 | 2 | 4225 | 34770,68 | -6307,19 | 2 | 4266 | 35157,13 | -6291,61 |
| 2 | 4103 | 34207,27 | -5919,83 | 2 | 4144 | 34661,24 | -6277,64 | 2 | 4185 | 34554,94 | -6725,06 | 2 | 4226 | 34775,78 | -6293,38 | 2 | 4267 | 35178,14 | -6310,16 |
| 2 | 4104 | 34211,86 | -5916,68 | 2 | 4145 | 34658,63 | -6280,42 | 2 | 4186 | 34559,02 | -6717,19 | 2 | 4227 | 34776,20 | -6291,37 | 2 | 4268 | 35183,83 | -6314,49 |
| 2 | 4105 | 34227,82 | -5904,36 | 2 | 4146 | 34641,78 | -6299,81 | 2 | 4187 | 34564,24 | -6742,64 | 2 | 4228 | 34780,48 | -6270,74 | 2 | 4269 | 35198,35 | -6324,01 |
| 2 | 4106 | 34244,06 | -5908,84 | 2 | 4147 | 34635,67 | -6308,58 | 2 | 4188 | 34564,47 | -6743,69 | 2 | 4229 | 34781,02 | -6267,69 | 2 | 4270 | 35203,33 | -6333,92 |
| 2 | 4107 | 34290,36 | -5928,37 | 2 | 4148 | 34631,06 | -6320,30 | 2 | 4189 | 34570,72 | -6771,22 | 2 | 4230 | 34782,63 | -6256,42 | 2 | 4271 | 35202,85 | -6361,19 |
| 2 | 4108 | 34325,79 | -5945,73 | 2 | 4149 | 34624,10 | -6347,69 | 2 | 4190 | 34573,10 | -6781,68 | 2 | 4231 | 34785,22 | -6238,45 | 2 | 4272 | 35202,86 | -6363,20 |
| 2 | 4109 | 34336,85 | -5948,16 | 2 | 4150 | 34617,06 | -6363,87 | 2 | 4191 | 34579,13 | -6796,56 | 2 | 4232 | 34791,07 | -6212,61 | 2 | 4273 | 35206,18 | -6380,05 |
| 2 | 4110 | 34343,26 | -5949,87 | 2 | 4151 | 34596,96 | -6398,03 | 2 | 4192 | 34597,83 | -6814,45 | 2 | 4233 | 34792,18 | -6205,19 | 2 | 4274 | 35214,02 | -6400,42 |
| 2 | 4111 | 34350,27 | -5951,19 | 2 | 4152 | 34596,20 | -6399,36 | 2 | 4193 | 34622,98 | -6820,60 | 2 | 4234 | 34794,83 | -6168,82 | 2 | 4275 | 35212,61 | -6407,20 |
| 2 | 4112 | 34376,25 | -5956,05 | 2 | 4153 | 34590,91 | -6414,12 | 2 | 4194 | 34643,27 | -6814,67 | 2 | 4235 | 34794,95 | -6164,07 | 2 | 4276 | 35211,13 | -6412,58 |
| 2 | 4113 | 34378,76 | -5956,45 | 2 | 4154 | 34580,10 | -6471,42 | 2 | 4195 | 34647,83 | -6813,34 | 2 | 4236 | 34794,81 | -6157,57 | 2 | 4277 | 35209,93 | -6414,19 |
| 2 | 4114 | 34408,07 | -5960,42 | 2 | 4155 | 34579,93 | -6472,34 | 2 | 4196 | 34665,72 | -6794,64 | 2 | 4237 | 34794,55 | -6146,03 | 2 | 4278 | 35190,27 | -6429,65 |

| 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 |
| 2 | 4279 | 35189,40 | -6430,34 | 2 | 4320 | 35028,48 | -6705,32 | 2 | 4361 | 35201,01 | -6954,57 | 2 | 4402 | 35018,36 | -7335,61 | 2 | 4443 | 35235,97 | -7465,42 |
| 2 | 4280 | 35167,61 | -6448,26 | 2 | 4321 | 35029,02 | -6704,43 | 2 | 4362 | 35210,74 | -6958,63 | 2 | 4403 | 35012,44 | -7348,12 | 2 | 4444 | 35242,79 | -7451,91 |
| 2 | 4281 | 35161,19 | -6454,59 | 2 | 4322 | 35047,83 | -6692,15 | 2 | 4363 | 35212,72 | -6959,22 | 2 | 4404 | 35000,43 | -7365,83 | 2 | 4445 | 35244,20 | -7449,11 |
| 2 | 4282 | 35143,44 | -6475,58 | 2 | 4323 | 35053,96 | -6690,36 | 2 | 4364 | 35214,54 | -6963,41 | 2 | 4405 | 34997,95 | -7369,87 | 2 | 4446 | 35248,93 | -7434,56 |
| 2 | 4283 | 35138,92 | -6481,85 | 2 | 4324 | 35054,19 | -6690,21 | 2 | 4365 | 35224,16 | -6994,68 | 2 | 4406 | 34991,81 | -7395,02 | 2 | 4447 | 35255,90 | -7391,63 |
| 2 | 4284 | 35108,43 | -6531,86 | 2 | 4325 | 35073,89 | -6678,09 | 2 | 4366 | 35230,21 | -7028,26 | 2 | 4407 | 34999,07 | -7419,87 | 2 | 4448 | 35255,97 | -7391,20 |
| 2 | 4285 | 35092,12 | -6555,06 | 2 | 4326 | 35084,42 | -6672,69 | 2 | 4367 | 35233,52 | -7055,81 | 2 | 4408 | 35017,77 | -7437,76 | 2 | 4449 | 35258,40 | -7375,34 |
| 2 | 4286 | 35082,27 | -6562,77 | 2 | 4327 | 35087,08 | -6680,05 | 2 | 4368 | 35240,43 | -7075,80 | 2 | 4409 | 35042,79 | -7443,88 | 2 | 4450 | 35259,52 | -7368,08 |
| 2 | 4287 | 35076,52 | -6569,53 | 2 | 4328 | 35089,34 | -6683,45 | 2 | 4369 | 35244,77 | -7081,86 | 2 | 4410 | 35042,92 | -7443,91 | 2 | 4451 | 35261,38 | -7355,97 |
| 2 | 4288 | 35063,75 | -6572,54 | 2 | 4329 | 35097,31 | -6694,44 | 2 | 4370 | 35247,52 | -7085,16 | 2 | 4411 | 35067,78 | -7436,65 | 2 | 4452 | 35263,47 | -7342,39 |
| 2 | 4289 | 35052,40 | -6576,72 | 2 | 4330 | 35097,55 | -6697,37 | 2 | 4371 | 35260,14 | -7100,29 | 2 | 4412 | 35083,19 | -7421,99 | 2 | 4453 | 35271,08 | -7322,40 |
| 2 | 4290 | 35027,49 | -6589,49 | 2 | 4331 | 35098,61 | -6704,33 | 2 | 4372 | 35262,20 | -7134,17 | 2 | 4413 | 35097,39 | -7401,07 | 2 | 4454 | 35280,82 | -7296,84 |
| 2 | 4291 | 35026,54 | -6589,97 | 2 | 4332 | 35101,94 | -6719,08 | 2 | 4373 | 35262,25 | -7135,02 | 2 | 4414 | 35099,86 | -7397,02 | 2 | 4455 | 35284,92 | -7290,63 |
| 2 | 4292 | 35023,37 | -6591,74 | 2 | 4333 | 35107,14 | -6732,58 | 2 | 4374 | 35264,13 | -7159,20 | 2 | 4415 | 35101,22 | -7394,34 | 2 | 4456 | 35292,46 | -7286,39 |
| 2 | 4293 | 35023,14 | -6591,88 | 2 | 4334 | 35113,91 | -6744,61 | 2 | 4375 | 35262,17 | -7179,89 | 2 | 4416 | 35104,58 | -7387,22 | 2 | 4457 | 35298,32 | -7284,79 |
| 2 | 4294 | 35008,96 | -6600,61 | 2 | 4335 | 35114,75 | -6746,06 | 2 | 4376 | 35260,10 | -7191,55 | 2 | 4417 | 35105,35 | -7386,53 | 2 | 4458 | 35301,07 | -7293,49 |
| 2 | 4295 | 35002,00 | -6602,64 | 2 | 4336 | 35115,08 | -6746,60 | 2 | 4377 | 35248,80 | -7196,19 | 2 | 4418 | 35106,80 | -7385,20 | 2 | 4459 | 35307,92 | -7315,13 |
| 2 | 4296 | 35000,61 | -6603,51 | 2 | 4337 | 35126,69 | -6765,16 | 2 | 4378 | 35225,33 | -7209,39 | 2 | 4419 | 35111,34 | -7382,23 | 2 | 4460 | 35310,50 | -7334,45 |
| 2 | 4297 | 34964,99 | -6626,78 | 2 | 4338 | 35127,41 | -6767,50 | 2 | 4379 | 35223,88 | -7210,24 | 2 | 4420 | 35118,49 | -7379,52 | 2 | 4461 | 35309,68 | -7347,79 |
| 2 | 4298 | 34949,82 | -6642,34 | 2 | 4339 | 35128,33 | -6770,44 | 2 | 4380 | 35208,11 | -7225,44 | 2 | 4421 | 35136,26 | -7372,80 | 2 | 4462 | 35307,45 | -7371,21 |
| 2 | 4299 | 34937,68 | -6661,98 | 2 | 4340 | 35135,32 | -6794,39 | 2 | 4381 | 35199,32 | -7238,76 | 2 | 4422 | 35139,50 | -7373,05 | 2 | 4463 | 35297,91 | -7417,24 |
| 2 | 4300 | 34932,59 | -6663,66 | 2 | 4341 | 35142,99 | -6801,72 | 2 | 4382 | 35189,28 | -7246,04 | 2 | 4423 | 35143,74 | -7373,38 | 2 | 4464 | 35295,13 | -7430,62 |
| 2 | 4301 | 34922,38 | -6668,39 | 2 | 4342 | 35143,37 | -6807,34 | 2 | 4383 | 35183,42 | -7249,14 | 2 | 4424 | 35154,81 | -7372,34 | 2 | 4465 | 35294,56 | -7433,98 |
| 2 | 4302 | 34917,46 | -6671,79 | 2 | 4343 | 35143,14 | -6823,11 | 2 | 4384 | 35173,74 | -7254,26 | 2 | 4425 | 35157,75 | -7371,86 | 2 | 4466 | 35289,39 | -7471,57 |
| 2 | 4303 | 34897,07 | -6687,80 | 2 | 4344 | 35142,75 | -6825,58 | 2 | 4385 | 35167,35 | -7257,63 | 2 | 4426 | 35157,14 | -7375,82 | 2 | 4467 | 35279,77 | -7514,06 |
| 2 | 4304 | 34891,21 | -6693,21 | 2 | 4345 | 35142,45 | -6826,01 | 2 | 4386 | 35164,75 | -7259,10 | 2 | 4427 | 35151,44 | -7410,91 | 2 | 4468 | 35278,89 | -7519,16 |
| 2 | 4305 | 34854,06 | -6733,44 | 2 | 4346 | 35139,44 | -6830,81 | 2 | 4387 | 35163,33 | -7260,00 | 2 | 4428 | 35142,79 | -7428,05 | 2 | 4469 | 35277,56 | -7530,29 |
| 2 | 4306 | 34846,94 | -6743,33 | 2 | 4347 | 35136,24 | -6837,93 | 2 | 4388 | 35158,35 | -7263,27 | 2 | 4429 | 35137,80 | -7444,38 | 2 | 4470 | 35277,22 | -7537,35 |
| 2 | 4307 | 34840,93 | -6767,96 | 2 | 4348 | 35132,61 | -6848,04 | 2 | 4389 | 35132,76 | -7268,03 | 2 | 4430 | 35133,19 | -7481,21 | 2 | 4471 | 35284,47 | -7562,20 |
| 2 | 4308 | 34840,80 | -6768,48 | 2 | 4349 | 35129,67 | -6866,08 | 2 | 4390 | 35124,25 | -7270,41 | 2 | 4431 | 35124,90 | -7502,67 | 2 | 4472 | 35291,12 | -7568,56 |
| 2 | 4309 | 34848,05 | -6793,33 | 2 | 4350 | 35132,57 | -6881,79 | 2 | 4391 | 35109,91 | -7275,83 | 2 | 4432 | 35121,56 | -7521,80 | 2 | 4473 | 35303,17 | -7580,09 |
| 2 | 4310 | 34866,76 | -6811,22 | 2 | 4351 | 35135,10 | -6888,86 | 2 | 4392 | 35070,80 | -7290,62 | 2 | 4433 | 35128,81 | -7546,65 | 2 | 4474 | 35328,33 | -7586,24 |
| 2 | 4311 | 34891,91 | -6817,37 | 2 | 4352 | 35139,45 | -6898,01 | 2 | 4393 | 35062,52 | -7294,66 | 2 | 4434 | 35144,61 | -7561,77 | 2 | 4475 | 35335,66 | -7584,09 |
| 2 | 4312 | 34916,76 | -6810,11 | 2 | 4353 | 35139,57 | -6898,20 | 2 | 4394 | 35061,05 | -7295,59 | 2 | 4435 | 35147,51 | -7564,54 | 2 | 4476 | 35353,18 | -7578,98 |
| 2 | 4313 | 34927,53 | -6801,30 | 2 | 4354 | 35145,33 | -6907,59 | 2 | 4395 | 35053,23 | -7300,73 | 2 | 4436 | 35172,66 | -7570,69 | 2 | 4477 | 35371,07 | -7560,27 |
| 2 | 4314 | 34959,64 | -6766,54 | 2 | 4355 | 35149,62 | -6913,55 | 2 | 4396 | 35048,56 | -7303,79 | 2 | 4437 | 35197,52 | -7563,43 | 2 | 4478 | 35376,87 | -7542,18 |
| 2 | 4315 | 34961,98 | -6764,01 | 2 | 4356 | 35156,13 | -6921,32 | 2 | 4397 | 35042,24 | -7308,70 | 2 | 4438 | 35199,36 | -7561,51 | 2 | 4479 | 35377,90 | -7533,63 |
| 2 | 4316 | 34972,38 | -6755,84 | 2 | 4357 | 35162,08 | -6927,31 | 2 | 4398 | 35040,13 | -7310,64 | 2 | 4439 | 35215,41 | -7544,72 | 2 | 4480 | 35382,76 | -7512,14 |
| 2 | 4317 | 34986,42 | -6751,18 | 2 | 4358 | 35176,62 | -6939,67 | 2 | 4399 | 35029,81 | -7320,07 | 2 | 4440 | 35218,20 | -7538,71 | 2 | 4481 | 35387,42 | -7491,56 |
| 2 | 4318 | 34996,62 | -6746,46 | 2 | 4359 | 35184,23 | -6945,00 | 2 | 4400 | 35019,72 | -7332,93 | 2 | 4441 | 35228,70 | -7511,53 | 2 | 4482 | 35388,19 | -7487,31 |
| 2 | 4319 | 35013,18 | -6730,03 | 2 | 4360 | 35200,27 | -6954,15 | 2 | 4401 | 35018,60 | -7335,13 | 2 | 4442 | 35231,67 | -7499,73 | 2 | 4483 | 35393,41 | -7449,26 |

| 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 | 4484 | 35395,84 | -7437,55 | 2 | 4525 | 35499,92 | -7334,39 | 2 | 4566 | 35243,41 | -6806,75 | 2 | 4607 | 35530,03 | -6630,33 | 2 | 4648 | 35560,80 | -7247,32 |
| 2 | 4485 | 35400,27 | -7416,23 | 2 | 4526 | 35495,29 | -7329,69 | 2 | 4567 | 35243,40 | -6804,91 | 2 | 4608 | 35522,65 | -6651,70 | 2 | 4649 | 35572,39 | -7237,61 |
| 2 | 4486 | 35405,95 | -7388,84 | 2 | 4527 | 35477,49 | -7311,60 | 2 | 4568 | 35243,30 | -6802,64 | 2 | 4609 | 35520,37 | -6661,34 | 2 | 4650 | 35577,15 | -7232,20 |
| 2 | 4487 | 35406,77 | -7383,42 | 2 | 4528 | 35472,24 | -7306,96 | 2 | 4569 | 35242,12 | -6785,24 | 2 | 4610 | 35518,44 | -6675,59 | 2 | 4651 | 35576,49 | -7236,94 |
| 2 | 4488 | 35406,82 | -7382,84 | 2 | 4529 | 35469,41 | -7304,80 | 2 | 4570 | 35238,15 | -6769,50 | 2 | 4611 | 35518,01 | -6683,39 | 2 | 4652 | 35576,04 | -7244,86 |
| 2 | 4489 | 35408,50 | -7384,13 | 2 | 4530 | 35449,00 | -7289,10 | 2 | 4571 | 35237,74 | -6767,90 | 2 | 4612 | 35518,22 | -6687,02 | 2 | 4653 | 35583,30 | -7269,71 |
| 2 | 4490 | 35408,66 | -7384,25 | 2 | 4531 | 35441,80 | -7283,57 | 2 | 4572 | 35228,60 | -6747,79 | 2 | 4613 | 35519,95 | -6705,22 | 2 | 4654 | 35602,00 | -7287,60 |
| 2 | 4491 | 35424,01 | -7399,85 | 2 | 4532 | 35403,74 | -7254,33 | 2 | 4573 | 35225,82 | -6742,54 | 2 | 4614 | 35518,93 | -6710,12 | 2 | 4655 | 35602,18 | -7287,64 |
| 2 | 4492 | 35428,84 | -7404,75 | 2 | 4533 | 35381,02 | -7223,54 | 2 | 4574 | 35223,79 | -6740,62 | 2 | 4615 | 35514,31 | -6717,76 | 2 | 4656 | 35606,36 | -7288,66 |
| 2 | 4493 | 35430,42 | -7407,14 | 2 | 4534 | 35376,87 | -7217,90 | 2 | 4575 | 35220,27 | -6729,28 | 2 | 4616 | 35495,78 | -6741,14 | 2 | 4657 | 35627,15 | -7293,75 |
| 2 | 4494 | 35432,93 | -7439,24 | 2 | 4535 | 35371,18 | -7211,45 | 2 | 4576 | 35215,26 | -6718,17 | 2 | 4617 | 35491,11 | -6748,17 | 2 | 4658 | 35652,00 | -7286,49 |
| 2 | 4495 | 35423,17 | -7463,11 | 2 | 4536 | 35360,04 | -7200,80 | 2 | 4577 | 35214,93 | -6717,62 | 2 | 4618 | 35484,97 | -6773,32 | 2 | 4659 | 35669,89 | -7267,78 |
| 2 | 4496 | 35413,50 | -7482,07 | 2 | 4537 | 35361,01 | -7195,35 | 2 | 4578 | 35200,51 | -6694,57 | 2 | 4619 | 35485,02 | -6773,92 | 2 | 4660 | 35675,58 | -7250,55 |
| 2 | 4497 | 35409,41 | -7493,15 | 2 | 4538 | 35361,55 | -7191,35 | 2 | 4579 | 35197,89 | -6689,91 | 2 | 4620 | 35485,56 | -6779,92 | 2 | 4661 | 35681,04 | -7210,81 |
| 2 | 4498 | 35402,16 | -7523,42 | 2 | 4539 | 35364,11 | -7164,35 | 2 | 4580 | 35196,96 | -6685,74 | 2 | 4621 | 35485,95 | -6782,46 | 2 | 4662 | 35681,49 | -7202,90 |
| 2 | 4499 | 35400,80 | -7536,18 | 2 | 4540 | 35364,32 | -7158,51 | 2 | 4581 | 35195,86 | -6672,36 | 2 | 4622 | 35490,45 | -6811,85 | 2 | 4663 | 35680,82 | -7172,78 |
| 2 | 4500 | 35408,05 | -7561,03 | 2 | 4541 | 35364,18 | -7155,75 | 2 | 4582 | 35188,76 | -6650,45 | 2 | 4623 | 35489,79 | -6845,61 | 2 | 4664 | 35680,34 | -7151,16 |
| 2 | 4501 | 35426,76 | -7578,92 | 2 | 4542 | 35362,00 | -7127,69 | 2 | 4583 | 35186,49 | -6647,00 | 2 | 4624 | 35489,80 | -6847,70 | 2 | 4665 | 35681,15 | -7144,65 |
| 2 | 4502 | 35433,36 | -7580,54 | 2 | 4543 | 35359,53 | -7086,97 | 2 | 4584 | 35177,49 | -6634,64 | 2 | 4625 | 35490,29 | -6869,84 | 2 | 4666 | 35689,30 | -7080,13 |
| 2 | 4503 | 35439,99 | -7582,16 | 2 | 4544 | 35357,85 | -7076,79 | 2 | 4585 | 35176,48 | -6627,81 | 2 | 4626 | 35490,43 | -6876,21 | 2 | 4667 | 35689,34 | -7079,56 |
| 2 | 4504 | 35451,91 | -7585,07 | 2 | 4545 | 35354,40 | -7064,19 | 2 | 4586 | 35172,17 | -6615,10 | 2 | 4627 | 35492,67 | -6889,90 | 2 | 4668 | 35689,39 | -7079,37 |
| 2 | 4505 | 35476,76 | -7577,81 | 2 | 4546 | 35348,90 | -7051,43 | 2 | 4587 | 35191,19 | -6588,07 | 2 | 4628 | 35502,92 | -6922,95 | 2 | 4669 | 35695,91 | -7020,49 |
| 2 | 4506 | 35486,30 | -7567,84 | 2 | 4547 | 35344,57 | -7045,36 | 2 | 4588 | 35192,98 | -6585,33 | 2 | 4629 | 35507,94 | -6934,11 | 2 | 4670 | 35713,60 | -7026,38 |
| 2 | 4507 | 35494,65 | -7559,11 | 2 | 4548 | 35331,05 | -7029,17 | 2 | 4589 | 35222,30 | -6537,22 | 2 | 4630 | 35511,89 | -6939,72 | 2 | 4671 | 35719,69 | -7028,42 |
| 2 | 4508 | 35499,42 | -7546,72 | 2 | 4549 | 35329,33 | -7014,86 | 2 | 4590 | 35234,64 | -6522,64 | 2 | 4631 | 35523,30 | -6953,73 | 2 | 4672 | 35736,66 | -7049,55 |
| 2 | 4509 | 35505,29 | -7522,22 | 2 | 4550 | 35328,90 | -7011,96 | 2 | 4591 | 35252,50 | -6507,95 | 2 | 4632 | 35538,04 | -6966,01 | 2 | 4673 | 35789,12 | -7170,53 |
| 2 | 4510 | 35513,07 | -7506,97 | 2 | 4551 | 35322,05 | -6973,97 | 2 | 4592 | 35276,98 | -6488,71 | 2 | 4633 | 35544,55 | -6968,99 | 2 | 4674 | 35790,60 | -7173,65 |
| 2 | 4511 | 35533,13 | -7529,34 | 2 | 4552 | 35320,64 | -6968,15 | 2 | 4593 | 35280,03 | -6485,58 | 2 | 4634 | 35584,29 | -6983,87 | 2 | 4675 | 35798,02 | -7187,96 |
| 2 | 4512 | 35546,33 | -7539,81 | 2 | 4553 | 35309,32 | -6931,34 | 2 | 4594 | 35284,92 | -6480,56 | 2 | 4635 | 35591,17 | -6986,45 | 2 | 4676 | 35829,90 | -7249,44 |
| 2 | 4513 | 35571,48 | -7545,96 | 2 | 4554 | 35307,38 | -6926,10 | 2 | 4595 | 35295,02 | -6489,33 | 2 | 4636 | 35594,39 | -6987,86 | 2 | 4677 | 35835,52 | -7285,48 |
| 2 | 4514 | 35596,34 | -7538,70 | 2 | 4555 | 35305,95 | -6922,80 | 2 | 4596 | 35297,18 | -6490,44 | 2 | 4637 | 35597,12 | -7003,86 | 2 | 4678 | 35836,34 | -7322,18 |
| 2 | 4515 | 35602,23 | -7532,54 | 2 | 4556 | 35295,17 | -6898,02 | 2 | 4597 | 35316,07 | -6499,63 | 2 | 4638 | 35596,95 | -7005,36 | 2 | 4679 | 35830,80 | -7347,74 |
| 2 | 4516 | 35614,23 | -7520,00 | 2 | 4557 | 35292,05 | -6891,99 | 2 | 4598 | 35337,84 | -6524,62 | 2 | 4639 | 35591,43 | -7055,24 | 2 | 4680 | 35762,68 | -7457,26 |
| 2 | 4517 | 35620,37 | -7494,85 | 2 | 4558 | 35273,35 | -6874,11 | 2 | 4599 | 35338,71 | -6525,59 | 2 | 4640 | 35566,18 | -7090,10 | 2 | 4681 | 35755,88 | -7464,90 |
| 2 | 4518 | 35613,11 | -7470,00 | 2 | 4559 | 35263,62 | -6870,04 | 2 | 4600 | 35367,95 | -6557,43 | 2 | 4641 | 35532,20 | -7131,85 | 2 | 4682 | 35731,15 | -7492,66 |
| 2 | 4519 | 35607,61 | -7462,58 | 2 | 4560 | 35244,86 | -6864,44 | 2 | 4601 | 35380,31 | -6567,21 | 2 | 4642 | 35497,28 | -7171,55 | 2 | 4683 | 35724,64 | -7501,89 |
| 2 | 4520 | 35578,83 | -7430,49 | 2 | 4561 | 35237,83 | -6860,43 | 2 | 4602 | 35382,16 | -6568,26 | 2 | 4643 | 35490,98 | -7180,54 | 2 | 4684 | 35724,22 | -7502,67 |
| 2 | 4521 | 35530,71 | -7373,60 | 2 | 4562 | 35237,25 | -6859,93 | 2 | 4603 | 35394,45 | -6575,18 | 2 | 4644 | 35484,84 | -7205,69 | 2 | 4685 | 35674,41 | -7597,48 |
| 2 | 4522 | 35519,27 | -7360,08 | 2 | 4563 | 35239,69 | -6852,77 | 2 | 4604 | 35449,25 | -6606,05 | 2 | 4645 | 35492,09 | -7230,54 | 2 | 4686 | 35668,69 | -7621,85 |
| 2 | 4523 | 35509,37 | -7345,26 | 2 | 4564 | 35242,48 | -6835,28 | 2 | 4605 | 35449,75 | -6606,33 | 2 | 4646 | 35510,80 | -7248,43 | 2 | 4687 | 35675,94 | -7646,71 |
| 2 | 4524 | 35503,43 | -7337,95 | 2 | 4565 | 35243,10 | -6828,16 | 2 | 4606 | 35460,19 | -6610,60 | 2 | 4647 | 35535,95 | -7254,58 | 2 | 4688 | 35694,64 | -7664,60 |

| 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 | | | | |
| 2 | 4689 | 35701,48 | -7666,27 | 3 | 4729 | 35290,90 | -5486,07 | 3 | 4770 | 34436,62 | -5275,24 | 3 | 4811 | 34292,10 | -5103,51 | 3 | 4852 | 34879,58 | -4946,90 |
| 2 | 4690 | 35719,80 | -7670,74 | 3 | 4730 | 35268,33 | -5497,36 | 3 | 4771 | 34327,80 | -5279,39 | 3 | 4812 | 34298,33 | -5100,30 | 3 | 4853 | 34936,97 | -4946,21 |
| 2 | 4691 | 35744,65 | -7663,48 | 3 | 4731 | 35252,08 | -5496,73 | 3 | 4772 | 34317,77 | -5280,80 | 3 | 4813 | 34306,70 | -5093,92 | 3 | 4854 | 34961,97 | -4945,91 |
| 2 | 4692 | 35762,54 | -7644,78 | 3 | 4732 | 35249,02 | -5496,70 | 3 | 4773 | 34225,61 | -5303,44 | 3 | 4814 | 34332,95 | -5069,13 | 3 | 4855 | 34988,23 | -4945,58 |
| 2 | 4693 | 35762,95 | -7644,00 | 3 | 4733 | 35236,94 | -5498,46 | 3 | 4774 | 34138,03 | -5322,32 | 3 | 4815 | 34336,35 | -5065,58 | 3 | 4856 | 34993,71 | -4943,25 |
| 2 | 4694 | 35784,79 | -7602,43 | 3 | 4734 | 35213,35 | -5504,92 | 3 | 4775 | 34130,12 | -5323,63 | 3 | 4816 | 34358,40 | -5040,22 | 3 | 4857 | 35006,43 | -4932,21 |
| 2 | 4695 | 35794,30 | -7625,92 | 3 | 4735 | 35203,19 | -5508,94 | 3 | 4776 | 34116,54 | -5308,48 | 3 | 4817 | 34364,08 | -5033,69 | 3 | 4858 | 35013,36 | -4923,75 |
| 2 | 4696 | 35795,69 | -7649,73 | 3 | 4736 | 35182,70 | -5519,75 | 3 | 4777 | 34114,83 | -5306,66 | 3 | 4818 | 34398,46 | -5015,20 | 3 | 4859 | 35018,53 | -4916,09 |
| 2 | 4697 | 35796,40 | -7662,01 | 3 | 4737 | 35157,91 | -5518,29 | 3 | 4778 | 34100,91 | -5292,62 | 3 | 4819 | 34401,29 | -5013,68 | 3 | 4860 | 35019,26 | -4914,70 |
| 2 | 4698 | 35803,58 | -7685,07 | 3 | 4738 | 35144,75 | -5517,52 | 3 | 4779 | 34094,60 | -5286,25 | 3 | 4820 | 34403,57 | -5012,38 | 3 | 4861 | 35027,49 | -4898,50 |
| 2 | 4699 | 35812,62 | -7693,72 | 3 | 4739 | 35101,61 | -5514,98 | 3 | 4780 | 34083,00 | -5274,53 | 3 | 4821 | 34410,01 | -5007,73 | 3 | 4862 | 35032,91 | -4874,73 |
| 2 | 4700 | 35822,29 | -7702,96 | 3 | 4740 | 35097,55 | -5514,90 | 3 | 4781 | 34080,55 | -5272,22 | 3 | 4822 | 34430,24 | -4990,52 | 3 | 4863 | 35032,58 | -4870,08 |
| 2 | 4701 | 35838,27 | -7706,87 | 3 | 4741 | 35092,71 | -5515,25 | 3 | 4782 | 34057,63 | -5251,98 | 3 | 4823 | 34441,69 | -4976,46 | 3 | 4864 | 35032,49 | -4868,96 |
| 2 | 4702 | 35847,44 | -7709,11 | 3 | 4742 | 35045,04 | -5520,97 | 3 | 4783 | 34052,90 | -5248,30 | 3 | 4824 | 34446,29 | -4963,26 | 3 | 4865 | 35037,94 | -4866,37 |
| 2 | 4703 | 35872,29 | -7701,85 | 3 | 4743 | 35008,57 | -5524,11 | 3 | 4784 | 34021,30 | -5226,53 | 3 | 4825 | 34447,14 | -4960,80 | 3 | 4866 | 35043,34 | -4862,58 |
| 2 | 4704 | 35890,18 | -7683,14 | 3 | 4744 | 35007,63 | -5524,20 | 3 | 4785 | 34016,97 | -5223,86 | 3 | 4826 | 34448,66 | -4951,86 | 3 | 4867 | 35058,49 | -4850,38 |
| 2 | 3629 | 35896,32 | -7657,99 | 3 | 4745 | 34987,41 | -5526,31 | 3 | 4786 | 34014,30 | -5222,50 | 3 | 4827 | 34450,20 | -4942,75 | 3 | 4868 | 35070,98 | -4835,47 |
| 3 | 4705 | 35631,50 | -5401,18 | 3 | 4746 | 34978,85 | -5524,05 | 3 | 4787 | 33986,35 | -5209,29 | 3 | 4828 | 34455,05 | -4926,35 | 3 | 4869 | 35074,59 | -4827,20 |
| 3 | 4706 | 35644,41 | -5382,44 | 3 | 4747 | 34931,97 | -5511,66 | 3 | 4788 | 33977,10 | -5206,51 | 3 | 4829 | 34455,62 | -4925,05 | 3 | 4870 | 35078,66 | -4814,96 |
| 3 | 4707 | 35647,08 | -5378,11 | 3 | 4748 | 34930,73 | -5511,36 | 3 | 4789 | 33972,02 | -5204,99 | 3 | 4830 | 34456,67 | -4924,02 | 3 | 4871 | 35081,73 | -4809,43 |
| 3 | 4708 | 35648,41 | -5372,68 | 3 | 4749 | 34854,62 | -5493,29 | 3 | 4790 | 33969,86 | -5204,68 | 3 | 4831 | 34462,58 | -4922,86 | 3 | 4872 | 35088,98 | -4804,71 |
| 3 | 4709 | 35653,22 | -5352,96 | 3 | 4750 | 34803,60 | -5472,32 | 3 | 4791 | 33951,28 | -5202,01 | 3 | 4832 | 34472,96 | -4919,53 | 3 | 4873 | 35102,16 | -4796,11 |
| 3 | 4710 | 35645,97 | -5328,11 | 3 | 4751 | 34776,80 | -5459,66 | 3 | 4792 | 33948,54 | -5201,69 | 3 | 4833 | 34485,86 | -4925,88 | 3 | 4874 | 35122,84 | -4786,70 |
| 3 | 4711 | 35627,27 | -5310,22 | 3 | 4752 | 34776,54 | -5459,53 | 3 | 4793 | 33944,84 | -5201,36 | 3 | 4834 | 34487,92 | -4926,83 | 3 | 4875 | 35138,17 | -4780,17 |
| 3 | 4712 | 35612,04 | -5306,50 | 3 | 4753 | 34775,01 | -5455,95 | 3 | 4794 | 33959,42 | -5195,04 | 3 | 4835 | 34489,31 | -4927,44 | 3 | 4876 | 35158,79 | -4773,15 |
| 3 | 4713 | 35602,11 | -5304,07 | 3 | 4754 | 34768,26 | -5423,02 | 3 | 4795 | 33992,58 | -5185,44 | 3 | 4836 | 34491,33 | -4928,33 | 3 | 4877 | 35162,64 | -4771,66 |
| 3 | 4714 | 35577,26 | -5311,33 | 3 | 4755 | 34762,01 | -5407,11 | 3 | 4796 | 33999,12 | -5183,55 | 3 | 4837 | 34503,38 | -4933,58 | 3 | 4878 | 35169,12 | -4768,84 |
| 3 | 4715 | 35562,05 | -5325,70 | 3 | 4756 | 34750,96 | -5394,40 | 3 | 4797 | 34011,33 | -5180,02 | 3 | 4838 | 34514,60 | -4938,48 | 3 | 4879 | 35180,14 | -4779,37 |
| 3 | 4716 | 35550,48 | -5342,49 | 3 | 4757 | 34737,98 | -5383,75 | 3 | 4798 | 34018,84 | -5177,16 | 3 | 4839 | 34516,95 | -4940,68 | 3 | 4880 | 35187,87 | -4785,44 |
| 3 | 4717 | 35527,39 | -5363,18 | 3 | 4758 | 34726,32 | -5374,20 | 3 | 4799 | 34068,01 | -5153,83 | 3 | 4840 | 34527,07 | -4948,01 | 3 | 4881 | 35213,15 | -4801,49 |
| 3 | 4718 | 35475,46 | -5388,95 | 3 | 4759 | 34718,66 | -5369,02 | 3 | 4800 | 34081,06 | -5147,64 | 3 | 4841 | 34535,68 | -4950,82 | 3 | 4882 | 35215,92 | -4803,13 |
| 3 | 4719 | 35471,25 | -5391,04 | 3 | 4760 | 34709,38 | -5365,10 | 3 | 4801 | 34108,99 | -5138,41 | 3 | 4842 | 34547,77 | -4950,68 | 3 | 4883 | 35231,26 | -4808,52 |
| 3 | 4720 | 35458,38 | -5397,43 | 3 | 4761 | 34690,19 | -5359,17 | 3 | 4802 | 34112,94 | -5138,98 | 3 | 4843 | 34567,27 | -4950,44 | 3 | 4884 | 35247,33 | -4811,36 |
| 3 | 4721 | 35454,64 | -5399,49 | 3 | 4762 | 34629,65 | -5340,47 | 3 | 4803 | 34118,52 | -5139,47 | 3 | 4844 | 34567,55 | -4950,44 | 3 | 4885 | 35267,20 | -4816,39 |
| 3 | 4722 | 35453,17 | -5400,42 | 3 | 4763 | 34624,33 | -5338,82 | 3 | 4804 | 34135,50 | -5140,00 | 3 | 4845 | 34636,78 | -4949,66 | 3 | 4886 | 35271,95 | -4819,59 |
| 3 | 4723 | 35416,86 | -5424,25 | 3 | 4764 | 34600,93 | -5327,35 | 3 | 4805 | 34166,96 | -5140,98 | 3 | 4846 | 34706,02 | -4948,88 | 3 | 4887 | 35281,24 | -4823,53 |
| 3 | 4724 | 35405,89 | -5430,65 | 3 | 4765 | 34533,48 | -5294,25 | 3 | 4806 | 34169,63 | -5140,99 | 3 | 4847 | 34772,08 | -4948,13 | 3 | 4888 | 35295,57 | -4827,95 |
| 3 | 4725 | 35354,79 | -5460,44 | 3 | 4766 | 34520,83 | -5290,03 | 3 | 4807 | 34177,92 | -5139,97 | 3 | 4848 | 34799,47 | -4947,83 | 3 | 4889 | 35311,44 | -4830,16 |
| 3 | 4726 | 35310,50 | -5480,09 | 3 | 4767 | 34507,52 | -5287,49 | 3 | 4808 | 34179,56 | -5139,77 | 3 | 4849 | 34815,28 | -4947,65 | 3 | 4890 | 35330,51 | -4829,74 |
| 3 | 4727 | 35301,97 | -5482,07 | 3 | 4768 | 34447,91 | -5276,10 | 3 | 4809 | 34234,60 | -5127,30 | 3 | 4850 | 34839,78 | -4947,37 | 3 | 4891 | 35349,50 | -4831,04 |
| 3 | 4728 | 35294,15 | -5485,26 | 3 | 4769 | 34437,41 | -5275,22 | 3 | 4810 | 34243,30 | -5124,48 | 3 | 4851 | 34840,49 | -4947,36 | 3 | 4892 | 35356,44 | -4832,91 |

| 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 |
| 3 | 4893 | 35379,03 | -4839,01 | 3 | 4934 | 35991,98 | -4905,90 | 3 | 4975 | 35989,19 | -4764,28 | 3 | 5016 | 35318,55 | -4729,95 | 3 | 5057 | 35176,86 | -4482,91 |
| 3 | 4894 | 35389,40 | -4845,02 | 3 | 4935 | 36006,29 | -4909,14 | 3 | 4976 | 35964,04 | -4758,13 | 3 | 5017 | 35317,12 | -4728,99 | 3 | 5058 | 35175,58 | -4497,75 |
| 3 | 4895 | 35389,49 | -4845,16 | 3 | 4936 | 36018,44 | -4910,36 | 3 | 4977 | 35954,55 | -4758,34 | 3 | 5018 | 35313,56 | -4726,59 | 3 | 5059 | 35173,63 | -4520,30 |
| 3 | 4896 | 35408,19 | -4863,05 | 3 | 4937 | 36023,56 | -4910,25 | 3 | 4978 | 35947,94 | -4758,94 | 3 | 5019 | 35301,77 | -4721,96 | 3 | 5060 | 35172,70 | -4530,95 |
| 3 | 4897 | 35409,36 | -4863,68 | 3 | 4938 | 36022,11 | -4913,96 | 3 | 4979 | 35930,49 | -4761,66 | 3 | 5020 | 35270,08 | -4713,95 | 3 | 5061 | 35172,53 | -4536,37 |
| 3 | 4898 | 35418,04 | -4868,14 | 3 | 4939 | 36021,95 | -4914,90 | 3 | 4980 | 35906,33 | -4765,16 | 3 | 5021 | 35266,53 | -4713,18 | 3 | 5062 | 35172,82 | -4540,74 |
| 3 | 4899 | 35432,25 | -4875,44 | 3 | 4940 | 36021,03 | -4917,06 | 3 | 4981 | 35868,38 | -4760,58 | 3 | 5022 | 35258,42 | -4711,75 | 3 | 5063 | 35175,45 | -4564,60 |
| 3 | 4900 | 35446,70 | -4883,89 | 3 | 4941 | 36020,58 | -4918,48 | 3 | 4982 | 35861,29 | -4760,24 | 3 | 5023 | 35245,67 | -4703,66 | 3 | 5064 | 35173,51 | -4589,72 |
| 3 | 4901 | 35447,91 | -4884,57 | 3 | 4942 | 36016,11 | -4932,70 | 3 | 4983 | 35851,90 | -4761,35 | 3 | 5024 | 35243,65 | -4701,73 | 3 | 5065 | 35166,17 | -4612,55 |
| 3 | 4902 | 35465,15 | -4890,27 | 3 | 4943 | 36012,60 | -4943,90 | 3 | 4984 | 35850,79 | -4761,59 | 3 | 5025 | 35238,13 | -4696,45 | 3 | 5066 | 35153,62 | -4640,51 |
| 3 | 4903 | 35494,91 | -4894,35 | 3 | 4944 | 36010,30 | -4960,01 | 3 | 4985 | 35849,21 | -4761,93 | 3 | 5026 | 35258,54 | -4650,99 | 3 | 5067 | 35144,67 | -4660,44 |
| 3 | 4904 | 35502,87 | -4894,87 | 3 | 4945 | 36017,56 | -4984,86 | 3 | 4986 | 35799,29 | -4772,64 | 3 | 5027 | 35260,54 | -4645,81 | 3 | 5068 | 35139,14 | -4672,80 |
| 3 | 4905 | 35519,41 | -4894,43 | 3 | 4946 | 36022,28 | -4989,37 | 3 | 4987 | 35752,51 | -4777,03 | 3 | 5028 | 35270,53 | -4614,74 | 3 | 5069 | 35124,60 | -4679,13 |
| 3 | 4906 | 35528,49 | -4893,40 | 3 | 4947 | 36036,26 | -5002,75 | 3 | 4988 | 35752,02 | -4777,08 | 3 | 5029 | 35272,78 | -4603,29 | 3 | 5070 | 35104,18 | -4686,09 |
| 3 | 4907 | 35556,64 | -4887,54 | 3 | 4948 | 36061,41 | -5008,90 | 3 | 4989 | 35699,59 | -4782,52 | 3 | 5030 | 35275,53 | -4567,64 | 3 | 5071 | 35100,71 | -4687,41 |
| 3 | 4908 | 35590,51 | -4880,47 | 3 | 4949 | 36086,27 | -5001,64 | 3 | 4990 | 35684,48 | -4780,58 | 3 | 5031 | 35275,67 | -4562,67 | 3 | 5072 | 35083,08 | -4694,91 |
| 3 | 4909 | 35602,71 | -4878,85 | 3 | 4950 | 36104,15 | -4982,93 | 3 | 4991 | 35682,57 | -4780,38 | 3 | 5032 | 35275,38 | -4558,30 | 3 | 5073 | 35081,94 | -4695,42 |
| 3 | 4910 | 35618,46 | -4876,74 | 3 | 4951 | 36106,94 | -4976,39 | 3 | 4992 | 35629,07 | -4775,64 | 3 | 5033 | 35272,78 | -4534,67 | 3 | 5074 | 35057,28 | -4706,65 |
| 3 | 4911 | 35625,78 | -4875,76 | 3 | 4952 | 36108,00 | -4973,90 | 3 | 4993 | 35623,55 | -4775,46 | 3 | 5034 | 35276,75 | -4488,82 | 3 | 5075 | 35052,04 | -4709,42 |
| 3 | 4912 | 35672,80 | -4879,93 | 3 | 4953 | 36115,96 | -4948,58 | 3 | 4994 | 35618,05 | -4775,88 | 3 | 5035 | 35276,92 | -4483,40 | 3 | 5076 | 35050,70 | -4710,27 |
| 3 | 4913 | 35692,69 | -4882,47 | 3 | 4954 | 36122,65 | -4931,35 | 3 | 4995 | 35605,21 | -4777,60 | 3 | 5036 | 35276,85 | -4480,21 | 3 | 5077 | 35047,59 | -4712,30 |
| 3 | 4914 | 35695,71 | -4882,84 | 3 | 4955 | 36124,36 | -4926,93 | 3 | 4996 | 35589,93 | -4779,64 | 3 | 5037 | 35276,44 | -4462,15 | 3 | 5078 | 35034,35 | -4720,92 |
| 3 | 4915 | 35703,07 | -4883,22 | 3 | 4956 | 36127,29 | -4915,55 | 3 | 4997 | 35581,92 | -4780,71 | 3 | 5038 | 35276,30 | -4455,51 | 3 | 5079 | 35016,77 | -4732,38 |
| 3 | 4916 | 35705,79 | -4882,43 | 3 | 4957 | 36130,35 | -4892,94 | 3 | 4998 | 35575,45 | -4781,58 | 3 | 5039 | 35279,81 | -4431,04 | 3 | 5080 | 35000,43 | -4749,89 |
| 3 | 4917 | 35725,31 | -4880,40 | 3 | 4958 | 36130,78 | -4885,13 | 3 | 4999 | 35571,88 | -4782,19 | 3 | 5040 | 35280,18 | -4426,60 | 3 | 5081 | 34989,02 | -4770,31 |
| 3 | 4918 | 35762,09 | -4876,59 | 3 | 4959 | 36130,39 | -4867,34 | 3 | 5000 | 35536,25 | -4789,62 | 3 | 5041 | 35280,32 | -4424,90 | 3 | 5082 | 34988,83 | -4770,66 |
| 3 | 4919 | 35811,58 | -4871,95 | 3 | 4960 | 36123,13 | -4842,49 | 3 | 5001 | 35512,60 | -4794,53 | 3 | 5042 | 35280,87 | -4396,41 | 3 | 5083 | 34985,22 | -4778,93 |
| 3 | 4920 | 35817,41 | -4871,05 | 3 | 4961 | 36118,09 | -4835,60 | 3 | 5002 | 35504,56 | -4794,71 | 3 | 5043 | 35280,87 | -4394,33 | 3 | 5084 | 34984,74 | -4780,40 |
| 3 | 4921 | 35864,73 | -4860,89 | 3 | 4962 | 36105,91 | -4821,63 | 3 | 5003 | 35488,60 | -4792,53 | 3 | 5044 | 35280,52 | -4378,91 | 3 | 5085 | 34967,28 | -4786,88 |
| 3 | 4922 | 35867,85 | -4861,26 | 3 | 4963 | 36092,26 | -4810,63 | 3 | 5004 | 35481,56 | -4788,41 | 3 | 5045 | 35273,27 | -4354,06 | 3 | 5086 | 34958,72 | -4791,03 |
| 3 | 4923 | 35900,96 | -4865,26 | 3 | 4964 | 36067,10 | -4804,49 | 3 | 5005 | 35480,36 | -4787,73 | 3 | 5046 | 35254,56 | -4336,17 | 3 | 5087 | 34941,21 | -4809,33 |
| 3 | 4924 | 35908,05 | -4865,60 | 3 | 4965 | 36062,95 | -4804,75 | 3 | 5006 | 35479,18 | -4787,10 | 3 | 5047 | 35243,61 | -4333,49 | 3 | 5088 | 34941,18 | -4810,27 |
| 3 | 4925 | 35914,10 | -4865,10 | 3 | 4966 | 36048,75 | -4806,26 | 3 | 5007 | 35467,24 | -4780,96 | 3 | 5048 | 35229,41 | -4330,02 | 3 | 5089 | 34940,75 | -4809,93 |
| 3 | 4926 | 35938,04 | -4861,63 | 3 | 4967 | 36043,14 | -4807,18 | 3 | 5008 | 35451,09 | -4765,16 | 3 | 5049 | 35204,56 | -4337,28 | 3 | 5090 | 34936,50 | -4820,40 |
| 3 | 4927 | 35938,20 | -4861,94 | 3 | 4968 | 36030,25 | -4810,05 | 3 | 5009 | 35423,45 | -4749,16 | 3 | 5050 | 35186,67 | -4355,98 | 3 | 5091 | 34931,80 | -4837,34 |
| 3 | 4928 | 35929,69 | -4864,57 | 3 | 4969 | 36024,23 | -4810,18 | 3 | 5010 | 35422,43 | -4748,59 | 3 | 5051 | 35180,53 | -4381,13 | 3 | 5092 | 34929,99 | -4851,81 |
| 3 | 4929 | 35945,56 | -4872,39 | 3 | 4970 | 36023,66 | -4809,57 | 3 | 5011 | 35411,43 | -4744,16 | 3 | 5052 | 35180,83 | -4394,43 | 3 | 5093 | 34930,26 | -4855,68 |
| 3 | 4930 | 35954,08 | -4881,69 | 3 | 4971 | 36019,24 | -4801,20 | 3 | 5012 | 35370,85 | -4733,20 | 3 | 5053 | 35180,85 | -4395,50 | 3 | 5094 | 34927,41 | -4856,03 |
| 3 | 4931 | 35960,58 | -4887,63 | 3 | 4972 | 36017,86 | -4798,76 | 3 | 5013 | 35361,23 | -4731,58 | 3 | 5054 | 35180,37 | -4419,87 | 3 | 5095 | 34904,35 | -4861,21 |
| 3 | 4932 | 35972,65 | -4896,86 | 3 | 4973 | 36008,01 | -4782,37 | 3 | 5014 | 35335,09 | -4729,79 | 3 | 5055 | 35176,71 | -4445,37 | 3 | 5096 | 34872,97 | -4863,34 |
| 3 | 4933 | 35978,98 | -4900,98 | 3 | 4974 | 36007,89 | -4782,17 | 3 | 5015 | 35330,55 | -4729,69 | 3 | 5056 | 35176,21 | -4453,60 | 3 | 5097 | 34851,60 | -4861,46 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 3 | 5098 | 34844,76 | -4856,89 | 3 | 5139 | 34629,48 | -4526,06 | 3 | 5180 | 34534,15 | -4233,06 | 3 | 5221 | 34468,42 | -4308,76 | 3 | 5262 | 34558,61 | -4788,96 |
| 3 | 5099 | 34830,47 | -4851,69 | 3 | 5140 | 34626,79 | -4518,39 | 3 | 5181 | 34533,33 | -4232,44 | 3 | 5222 | 34491,97 | -4339,72 | 3 | 5263 | 34557,92 | -4790,18 |
| 3 | 5100 | 34824,47 | -4850,50 | 3 | 5141 | 34628,85 | -4515,59 | 3 | 5182 | 34499,76 | -4207,13 | 3 | 5223 | 34493,44 | -4344,42 | 3 | 5264 | 34554,80 | -4797,06 |
| 3 | 5101 | 34798,30 | -4845,29 | 3 | 5142 | 34634,99 | -4490,44 | 3 | 5183 | 34493,69 | -4203,20 | 3 | 5224 | 34501,56 | -4354,55 | 3 | 5265 | 34551,15 | -4807,05 |
| 3 | 5102 | 34790,34 | -4844,36 | 3 | 5143 | 34634,00 | -4481,60 | 3 | 5184 | 34474,07 | -4197,24 | 3 | 5225 | 34514,02 | -4366,51 | 3 | 5266 | 34540,06 | -4837,36 |
| 3 | 5103 | 34775,20 | -4843,82 | 3 | 5144 | 34633,95 | -4481,32 | 3 | 5185 | 34468,22 | -4196,72 | 3 | 5226 | 34523,11 | -4373,42 | 3 | 5267 | 34539,71 | -4838,29 |
| 3 | 5104 | 34772,29 | -4843,79 | 3 | 5145 | 34640,88 | -4463,57 | 3 | 5186 | 34461,51 | -4196,12 | 3 | 5227 | 34537,16 | -4381,77 | 3 | 5268 | 34539,15 | -4840,07 |
| 3 | 5105 | 34754,57 | -4847,46 | 3 | 5146 | 34641,46 | -4461,33 | 3 | 5187 | 34449,19 | -4195,04 | 3 | 5228 | 34546,57 | -4424,31 | 3 | 5269 | 34533,29 | -4837,51 |
| 3 | 5106 | 34740,61 | -4853,17 | 3 | 5147 | 34643,91 | -4451,70 | 3 | 5188 | 34421,80 | -4184,22 | 3 | 5229 | 34545,47 | -4432,93 | 3 | 5270 | 34531,37 | -4836,66 |
| 3 | 5107 | 34737,06 | -4853,80 | 3 | 5148 | 34646,89 | -4428,32 | 3 | 5189 | 34410,06 | -4181,17 | 3 | 5230 | 34536,22 | -4456,62 | 3 | 5271 | 34529,35 | -4835,79 |
| 3 | 5108 | 34726,45 | -4850,27 | 3 | 5149 | 34647,27 | -4420,89 | 3 | 5190 | 34368,31 | -4175,58 | 3 | 5231 | 34533,59 | -4471,49 | 3 | 5272 | 34528,99 | -4835,64 |
| 3 | 5109 | 34703,39 | -4840,18 | 3 | 5150 | 34646,11 | -4411,20 | 3 | 5191 | 34367,28 | -4175,32 | 3 | 5232 | 34532,77 | -4474,83 | 3 | 5273 | 34507,52 | -4825,07 |
| 3 | 5110 | 34682,24 | -4836,00 | 3 | 5151 | 34635,02 | -4361,10 | 3 | 5192 | 34363,86 | -4174,44 | 3 | 5233 | 34528,29 | -4480,95 | 3 | 5274 | 34493,58 | -4820,60 |
| 3 | 5111 | 34657,33 | -4836,56 | 3 | 5152 | 34645,66 | -4334,89 | 3 | 5193 | 34319,58 | -4163,08 | 3 | 5234 | 34522,14 | -4506,10 | 3 | 5275 | 34479,29 | -4818,25 |
| 3 | 5112 | 34645,96 | -4838,99 | 3 | 5153 | 34654,35 | -4321,21 | 3 | 5194 | 34312,74 | -4161,83 | 3 | 5235 | 34522,36 | -4515,89 | 3 | 5276 | 34470,05 | -4817,59 |
| 3 | 5113 | 34647,21 | -4835,60 | 3 | 5154 | 34655,99 | -4318,43 | 3 | 5195 | 34242,15 | -4153,90 | 3 | 5236 | 34522,72 | -4520,86 | 3 | 5277 | 34455,89 | -4819,96 |
| 3 | 5114 | 34665,51 | -4804,31 | 3 | 5155 | 34656,21 | -4317,54 | 3 | 5196 | 34183,51 | -4124,64 | 3 | 5237 | 34523,81 | -4529,73 | 3 | 5278 | 34437,59 | -4825,83 |
| 3 | 5115 | 34666,20 | -4803,09 | 3 | 5156 | 34657,23 | -4316,47 | 3 | 5197 | 34160,06 | -4119,39 | 3 | 5238 | 34530,71 | -4549,62 | 3 | 5279 | 34427,42 | -4826,63 |
| 3 | 5116 | 34666,41 | -4802,70 | 3 | 5157 | 34659,17 | -4312,51 | 3 | 5198 | 34135,21 | -4126,65 | 3 | 5239 | 34531,88 | -4551,37 | 3 | 5280 | 34410,12 | -4832,20 |
| 3 | 5117 | 34673,52 | -4789,44 | 3 | 5158 | 34666,89 | -4294,91 | 3 | 5199 | 34117,32 | -4145,35 | 3 | 5240 | 34532,42 | -4555,61 | 3 | 5281 | 34405,34 | -4833,75 |
| 3 | 5118 | 34677,52 | -4781,98 | 3 | 5159 | 34670,96 | -4278,58 | 3 | 5200 | 34116,44 | -4148,98 | 3 | 5241 | 34532,90 | -4558,60 | 3 | 5282 | 34390,98 | -4846,92 |
| 3 | 5119 | 34683,09 | -4764,45 | 3 | 5160 | 34672,12 | -4263,18 | 3 | 5201 | 34111,18 | -4170,50 | 3 | 5242 | 34534,91 | -4569,23 | 3 | 5283 | 34387,34 | -4851,87 |
| 3 | 5120 | 34688,37 | -4721,62 | 3 | 5161 | 34673,71 | -4242,03 | 3 | 5202 | 34118,44 | -4195,36 | 3 | 5243 | 34540,44 | -4584,39 | 3 | 5284 | 34387,26 | -4852,00 |
| 3 | 5121 | 34688,68 | -4718,05 | 3 | 5162 | 34673,80 | -4240,51 | 3 | 5203 | 34137,14 | -4213,24 | 3 | 5244 | 34547,85 | -4597,57 | 3 | 5285 | 34386,14 | -4852,78 |
| 3 | 5122 | 34688,84 | -4714,88 | 3 | 5163 | 34674,99 | -4213,78 | 3 | 5204 | 34138,85 | -4214,14 | 3 | 5245 | 34548,71 | -4599,05 | 3 | 5286 | 34370,94 | -4869,73 |
| 3 | 5123 | 34689,68 | -4698,49 | 3 | 5164 | 34675,03 | -4210,45 | 3 | 5205 | 34205,43 | -4247,36 | 3 | 5246 | 34549,47 | -4600,24 | 3 | 5287 | 34369,08 | -4873,48 |
| 3 | 5124 | 34690,44 | -4683,37 | 3 | 5165 | 34667,77 | -4185,60 | 3 | 5206 | 34222,18 | -4252,31 | 3 | 5247 | 34556,84 | -4611,64 | 3 | 5288 | 34362,30 | -4888,76 |
| 3 | 5125 | 34693,23 | -4661,12 | 3 | 5166 | 34667,08 | -4184,94 | 3 | 5207 | 34298,11 | -4260,84 | 3 | 5248 | 34561,26 | -4617,50 | 3 | 5289 | 34360,05 | -4894,88 |
| 3 | 5126 | 34693,61 | -4653,77 | 3 | 5167 | 34649,07 | -4167,71 | 3 | 5208 | 34342,43 | -4272,20 | 3 | 5249 | 34573,98 | -4631,97 | 3 | 5290 | 34353,44 | -4917,26 |
| 3 | 5127 | 34693,14 | -4647,93 | 3 | 5168 | 34623,92 | -4161,56 | 3 | 5209 | 34343,43 | -4272,46 | 3 | 5250 | 34578,68 | -4635,73 | 3 | 5291 | 34352,09 | -4923,06 |
| 3 | 5128 | 34688,91 | -4617,78 | 3 | 5169 | 34615,21 | -4164,11 | 3 | 5210 | 34345,54 | -4273,00 | 3 | 5251 | 34581,85 | -4639,61 | 3 | 5292 | 34351,58 | -4926,12 |
| 3 | 5129 | 34682,12 | -4598,76 | 3 | 5170 | 34599,06 | -4168,82 | 3 | 5211 | 34347,81 | -4273,74 | 3 | 5252 | 34592,34 | -4649,32 | 3 | 5293 | 34349,24 | -4928,11 |
| 3 | 5130 | 34673,36 | -4588,04 | 3 | 5171 | 34581,17 | -4187,53 | 3 | 5212 | 34349,16 | -4273,93 | 3 | 5253 | 34593,17 | -4655,25 | 3 | 5294 | 34311,62 | -4948,33 |
| 3 | 5131 | 34671,25 | -4586,08 | 3 | 5172 | 34575,07 | -4209,34 | 3 | 5213 | 34349,29 | -4273,94 | 3 | 5254 | 34591,86 | -4665,69 | 3 | 5295 | 34308,62 | -4949,95 |
| 3 | 5132 | 34656,35 | -4572,29 | 3 | 5173 | 34574,88 | -4213,67 | 3 | 5214 | 34352,15 | -4274,33 | 3 | 5255 | 34590,97 | -4672,75 | 3 | 5296 | 34306,36 | -4951,24 |
| 3 | 5133 | 34649,81 | -4566,23 | 3 | 5174 | 34573,92 | -4235,31 | 3 | 5215 | 34352,85 | -4274,42 | 3 | 5256 | 34590,64 | -4676,44 | 3 | 5297 | 34303,79 | -4953,41 |
| 3 | 5134 | 34648,59 | -4565,35 | 3 | 5175 | 34571,87 | -4262,56 | 3 | 5216 | 34390,75 | -4279,49 | 3 | 5257 | 34589,78 | -4693,41 | 3 | 5298 | 34294,57 | -4961,19 |
| 3 | 5135 | 34638,82 | -4554,23 | 3 | 5176 | 34569,11 | -4268,86 | 3 | 5217 | 34419,19 | -4290,72 | 3 | 5258 | 34588,88 | -4711,17 | 3 | 5299 | 34288,96 | -4967,65 |
| 3 | 5136 | 34634,29 | -4547,23 | 3 | 5177 | 34566,67 | -4272,71 | 3 | 5218 | 34433,13 | -4294,02 | 3 | 5259 | 34585,14 | -4741,54 | 3 | 5300 | 34262,48 | -4998,11 |
| 3 | 5137 | 34631,65 | -4542,54 | 3 | 5178 | 34543,83 | -4242,71 | 3 | 5219 | 34450,97 | -4295,61 | 3 | 5260 | 34584,96 | -4742,94 | 3 | 5301 | 34244,48 | -5015,11 |
| 3 | 5138 | 34631,45 | -4541,43 | 3 | 5179 | 34539,57 | -4238,46 | 3 | 5220 | 34461,41 | -4303,48 | 3 | 5261 | 34578,71 | -4754,60 | 3 | 5302 | 34208,05 | -5030,77 |

| 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 |
| 3 | 5303 | 34163,70 | -5040,81 | 3 | 5344 | 33966,11 | -4734,22 | 3 | 5385 | 33708,43 | -4449,52 | 3 | 5426 | 33702,16 | -4567,71 | 3 | 5467 | 33889,69 | -4957,35 |
| 3 | 5304 | 34138,62 | -5040,02 | 3 | 5345 | 33965,33 | -4734,08 | 3 | 5386 | 33686,25 | -4442,42 | 3 | 5427 | 33713,98 | -4593,45 | 3 | 5468 | 33891,79 | -4985,99 |
| 3 | 5305 | 34125,97 | -5039,63 | 3 | 5346 | 33965,19 | -4733,28 | 3 | 5387 | 33668,90 | -4433,86 | 3 | 5428 | 33722,86 | -4616,63 | 3 | 5469 | 33881,68 | -4997,28 |
| 3 | 5306 | 34124,43 | -5039,58 | 3 | 5347 | 33962,87 | -4724,74 | 3 | 5388 | 33661,18 | -4430,81 | 3 | 5429 | 33722,92 | -4616,80 | 3 | 5470 | 33875,06 | -5006,62 |
| 3 | 5307 | 34123,00 | -5039,37 | 3 | 5348 | 33958,13 | -4711,95 | 3 | 5389 | 33596,01 | -4411,18 | 3 | 5430 | 33735,20 | -4648,56 | 3 | 5471 | 33871,14 | -5015,89 |
| 3 | 5308 | 34111,61 | -5037,73 | 3 | 5349 | 33956,75 | -4709,09 | 3 | 5390 | 33584,13 | -4407,61 | 3 | 5431 | 33739,10 | -4656,49 | 3 | 5472 | 33865,50 | -5034,17 |
| 3 | 5309 | 34103,36 | -5037,23 | 3 | 5350 | 33956,07 | -4707,68 | 3 | 5391 | 33577,88 | -4406,15 | 3 | 5432 | 33748,57 | -4667,87 | 3 | 5473 | 33865,28 | -5035,13 |
| 3 | 5310 | 34088,77 | -5039,75 | 3 | 5351 | 33955,80 | -4706,63 | 3 | 5392 | 33516,25 | -4395,96 | 3 | 5433 | 33753,83 | -4672,55 | 3 | 5474 | 33863,72 | -5042,17 |
| 3 | 5311 | 34046,72 | -5053,65 | 3 | 5352 | 33944,09 | -4683,60 | 3 | 5393 | 33513,75 | -4395,61 | 3 | 5434 | 33765,87 | -4683,25 | 3 | 5475 | 33858,52 | -5080,32 |
| 3 | 5312 | 34040,99 | -5055,95 | 3 | 5353 | 33942,25 | -4680,32 | 3 | 5394 | 33503,11 | -4394,40 | 3 | 5435 | 33775,05 | -4689,71 | 3 | 5476 | 33858,16 | -5083,93 |
| 3 | 5313 | 34033,54 | -5059,49 | 3 | 5354 | 33941,67 | -4679,76 | 3 | 5395 | 33474,50 | -4391,14 | 3 | 5436 | 33776,81 | -4690,63 | 3 | 5477 | 33856,25 | -5114,22 |
| 3 | 5314 | 34025,15 | -5063,46 | 3 | 5355 | 33941,27 | -4678,38 | 3 | 5396 | 33470,90 | -4390,87 | 3 | 5437 | 33794,52 | -4699,44 | 3 | 5478 | 33856,16 | -5118,49 |
| 3 | 5315 | 33979,62 | -5085,06 | 3 | 5356 | 33938,67 | -4675,05 | 3 | 5397 | 33446,35 | -4389,85 | 3 | 5438 | 33799,86 | -4701,72 | 3 | 5479 | 33856,17 | -5118,69 |
| 3 | 5316 | 33957,97 | -5091,33 | 3 | 5357 | 33934,07 | -4669,17 | 3 | 5398 | 33429,05 | -4389,13 | 3 | 5439 | 33811,43 | -4705,88 | 3 | 5480 | 33856,74 | -5140,64 |
| 3 | 5317 | 33962,27 | -5059,76 | 3 | 5358 | 33912,32 | -4647,19 | 3 | 5399 | 33425,86 | -4389,10 | 3 | 5440 | 33827,61 | -4711,71 | 3 | 5481 | 33833,63 | -5142,15 |
| 3 | 5318 | 33963,47 | -5055,89 | 3 | 5359 | 33903,72 | -4640,70 | 3 | 5400 | 33421,54 | -4389,38 | 3 | 5441 | 33828,82 | -4711,91 | 3 | 5482 | 33815,05 | -5133,77 |
| 3 | 5319 | 33965,88 | -5054,50 | 3 | 5360 | 33902,46 | -4639,45 | 3 | 5401 | 33380,70 | -4393,85 | 3 | 5442 | 33845,66 | -4722,02 | 3 | 5483 | 33805,07 | -5131,17 |
| 3 | 5320 | 33966,93 | -5053,88 | 3 | 5361 | 33900,00 | -4637,98 | 3 | 5402 | 33360,17 | -4400,82 | 3 | 5443 | 33857,49 | -4733,98 | 3 | 5484 | 33799,40 | -5125,59 |
| 3 | 5321 | 33979,08 | -5043,51 | 3 | 5362 | 33871,26 | -4620,73 | 3 | 5403 | 33342,28 | -4419,53 | 3 | 5444 | 33865,33 | -4749,40 | 3 | 5485 | 33784,89 | -5122,60 |
| 3 | 5322 | 33985,81 | -5035,58 | 3 | 5363 | 33870,93 | -4620,54 | 3 | 5404 | 33336,14 | -4444,68 | 3 | 5445 | 33867,53 | -4755,30 | 3 | 5486 | 33767,06 | -5125,35 |
| 3 | 5323 | 33991,55 | -5027,24 | 3 | 5364 | 33869,56 | -4619,75 | 3 | 5405 | 33343,40 | -4469,53 | 3 | 5446 | 33868,52 | -4760,84 | 3 | 5487 | 33764,69 | -5126,72 |
| 3 | 5324 | 33994,70 | -5020,29 | 3 | 5365 | 33862,33 | -4617,98 | 3 | 5406 | 33362,10 | -4487,42 | 3 | 5447 | 33869,26 | -4765,05 | 3 | 5488 | 33761,33 | -5126,61 |
| 3 | 5325 | 34000,40 | -5004,61 | 3 | 5366 | 33861,48 | -4617,60 | 3 | 5407 | 33387,25 | -4493,56 | 3 | 5448 | 33870,15 | -4769,09 | 3 | 5489 | 33755,91 | -5127,49 |
| 3 | 5326 | 34001,86 | -4999,85 | 3 | 5367 | 33836,47 | -4608,60 | 3 | 5408 | 33391,58 | -4493,28 | 3 | 5449 | 33873,55 | -4781,91 | 3 | 5490 | 33748,63 | -5125,71 |
| 3 | 5327 | 34008,64 | -4973,18 | 3 | 5368 | 33827,32 | -4604,04 | 3 | 5409 | 33428,67 | -4489,22 | 3 | 5450 | 33879,15 | -4795,08 | 3 | 5491 | 33728,53 | -5131,58 |
| 3 | 5328 | 34016,27 | -4956,15 | 3 | 5369 | 33824,12 | -4601,20 | 3 | 5410 | 33464,97 | -4490,72 | 3 | 5451 | 33880,78 | -4797,45 | 3 | 5492 | 33723,77 | -5132,97 |
| 3 | 5329 | 34021,27 | -4944,99 | 3 | 5370 | 33816,23 | -4580,81 | 3 | 5411 | 33501,17 | -4494,85 | 3 | 5452 | 33882,26 | -4799,61 | 3 | 5493 | 33709,93 | -5145,44 |
| 3 | 5330 | 34024,95 | -4932,84 | 3 | 5371 | 33815,58 | -4579,13 | 3 | 5412 | 33508,02 | -4495,98 | 3 | 5453 | 33887,30 | -4806,17 | 3 | 5494 | 33697,58 | -5161,70 |
| 3 | 5331 | 34028,49 | -4911,84 | 3 | 5372 | 33806,81 | -4556,19 | 3 | 5413 | 33558,38 | -4504,31 | 3 | 5454 | 33902,90 | -4819,53 | 3 | 5495 | 33692,28 | -5166,48 |
| 3 | 5332 | 34029,17 | -4902,43 | 3 | 5373 | 33805,55 | -4553,20 | 3 | 5414 | 33625,03 | -4524,47 | 3 | 5455 | 33910,91 | -4823,05 | 3 | 5496 | 33689,82 | -5166,53 |
| 3 | 5333 | 34028,56 | -4895,70 | 3 | 5374 | 33790,59 | -4520,61 | 3 | 5415 | 33628,31 | -4525,46 | 3 | 5456 | 33921,85 | -4826,75 | 3 | 5497 | 33674,02 | -5169,47 |
| 3 | 5334 | 34025,29 | -4875,12 | 3 | 5375 | 33787,89 | -4515,50 | 3 | 5416 | 33645,30 | -4533,75 | 3 | 5457 | 33922,15 | -4828,62 | 3 | 5498 | 33666,31 | -5172,24 |
| 3 | 5335 | 34022,89 | -4860,02 | 3 | 5376 | 33784,48 | -4510,58 | 3 | 5417 | 33652,22 | -4536,55 | 3 | 5458 | 33922,98 | -4865,64 | 3 | 5499 | 33657,26 | -5176,56 |
| 3 | 5336 | 34022,07 | -4822,94 | 3 | 5377 | 33775,31 | -4498,91 | 3 | 5418 | 33659,31 | -4538,82 | 3 | 5459 | 33923,59 | -4872,37 | 3 | 5500 | 33642,94 | -5189,68 |
| 3 | 5337 | 34021,43 | -4816,07 | 3 | 5378 | 33770,74 | -4493,08 | 3 | 5419 | 33678,21 | -4544,86 | 3 | 5460 | 33926,52 | -4890,82 | 3 | 5501 | 33639,67 | -5194,12 |
| 3 | 5338 | 34016,27 | -4784,15 | 3 | 5379 | 33765,99 | -4487,85 | 3 | 5420 | 33678,69 | -4545,02 | 3 | 5461 | 33928,50 | -4903,31 | 3 | 5502 | 33632,52 | -5193,75 |
| 3 | 5339 | 34009,65 | -4766,17 | 3 | 5380 | 33760,14 | -4482,25 | 3 | 5421 | 33682,81 | -4546,29 | 3 | 5462 | 33927,38 | -4909,93 | 3 | 5503 | 33627,98 | -5194,05 |
| 3 | 5340 | 34000,57 | -4755,15 | 3 | 5381 | 33745,14 | -4467,07 | 3 | 5422 | 33689,47 | -4553,03 | 3 | 5463 | 33915,61 | -4936,23 | 3 | 5504 | 33618,49 | -5195,13 |
| 3 | 5341 | 33991,04 | -4746,47 | 3 | 5382 | 33737,09 | -4460,99 | 3 | 5423 | 33690,46 | -4554,00 | 3 | 5464 | 33915,21 | -4938,16 | 3 | 5505 | 33610,37 | -5197,91 |
| 3 | 5342 | 33981,41 | -4739,60 | 3 | 5383 | 33733,60 | -4458,36 | 3 | 5424 | 33694,27 | -4557,65 | 3 | 5465 | 33912,78 | -4944,35 | 3 | 5506 | 33598,17 | -5202,08 |
| 3 | 5343 | 33977,60 | -4738,26 | 3 | 5384 | 33724,32 | -4454,42 | 3 | 5425 | 33696,42 | -4560,39 | 3 | 5466 | 33909,52 | -4957,16 | 3 | 5507 | 33580,29 | -5220,79 |

| 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 |
| 3 | 5508 | 33580,16 | -5221,01 | 3 | 5549 | 33616,71 | -5332,63 | 3 | 5590 | 34103,34 | -5421,32 | 3 | 5631 | 35152,04 | -5618,15 | 3 | 5672 | 35345,85 | -5573,64 |
| 3 | 5509 | 33576,85 | -5227,13 | 3 | 5550 | 33620,90 | -5329,63 | 3 | 5591 | 34124,39 | -5425,46 | 3 | 5632 | 35190,77 | -5620,43 | 3 | 5673 | 35346,72 | -5573,45 |
| 3 | 5510 | 33574,18 | -5232,93 | 3 | 5551 | 33638,74 | -5315,41 | 3 | 5592 | 34131,44 | -5424,80 | 3 | 5633 | 35194,83 | -5620,50 | 3 | 5674 | 35397,88 | -5550,74 |
| 3 | 5511 | 33572,43 | -5237,46 | 3 | 5552 | 33648,23 | -5305,42 | 3 | 5593 | 34155,56 | -5420,80 | 3 | 5634 | 35213,38 | -5615,67 | 3 | 5675 | 35402,78 | -5548,23 |
| 3 | 5512 | 33570,81 | -5241,65 | 3 | 5553 | 33655,67 | -5295,02 | 3 | 5594 | 34157,93 | -5420,35 | 3 | 5635 | 35217,09 | -5614,71 | 3 | 5676 | 35456,25 | -5517,06 |
| 3 | 5513 | 33560,56 | -5249,82 | 3 | 5554 | 33674,33 | -5290,17 | 3 | 5595 | 34247,39 | -5401,07 | 3 | 5636 | 35220,13 | -5613,11 | 3 | 5677 | 35457,84 | -5516,14 |
| 3 | 5514 | 33560,35 | -5249,96 | 3 | 5555 | 33691,42 | -5281,14 | 3 | 5596 | 34248,78 | -5400,74 | 3 | 5637 | 35245,04 | -5599,94 | 3 | 5678 | 35468,37 | -5510,00 |
| 3 | 5515 | 33559,81 | -5250,40 | 3 | 5556 | 33694,02 | -5279,66 | 3 | 5597 | 34336,69 | -5379,14 | 3 | 5638 | 35246,27 | -5599,61 | 3 | 5679 | 35469,16 | -5509,53 |
| 3 | 5516 | 33556,57 | -5252,63 | 3 | 5557 | 33701,81 | -5273,82 | 3 | 5598 | 34434,73 | -5375,41 | 3 | 5639 | 35249,13 | -5607,07 | 3 | 5680 | 35470,64 | -5508,60 |
| 3 | 5517 | 33551,69 | -5256,44 | 3 | 5558 | 33708,59 | -5267,63 | 3 | 5599 | 34488,57 | -5385,70 | 3 | 5640 | 35254,10 | -5620,06 | 3 | 5681 | 35505,55 | -5485,68 |
| 3 | 5518 | 33543,98 | -5262,46 | 3 | 5559 | 33710,37 | -5265,63 | 3 | 5600 | 34488,75 | -5385,73 | 3 | 5641 | 35258,07 | -5628,18 | 3 | 5682 | 35515,70 | -5480,65 |
| 3 | 5519 | 33535,33 | -5269,21 | 3 | 5560 | 33724,61 | -5262,80 | 3 | 5601 | 34495,46 | -5387,01 | 3 | 5642 | 35261,30 | -5632,86 | 3 | 5683 | 35519,91 | -5478,56 |
| 3 | 5520 | 33534,34 | -5269,98 | 3 | 5561 | 33734,04 | -5259,13 | 3 | 5602 | 34583,81 | -5430,36 | 3 | 5643 | 35285,72 | -5664,35 | 3 | 5684 | 35577,94 | -5449,75 |
| 3 | 5521 | 33529,66 | -5272,67 | 3 | 5562 | 33741,89 | -5255,26 | 3 | 5603 | 34584,75 | -5430,57 | 3 | 5644 | 35285,92 | -5664,61 | 3 | 5685 | 35581,68 | -5447,70 |
| 3 | 5522 | 33516,49 | -5272,97 | 3 | 5563 | 33749,45 | -5249,63 | 3 | 5604 | 34591,10 | -5433,25 | 3 | 5645 | 35295,34 | -5676,59 | 3 | 5686 | 35589,09 | -5442,20 |
| 3 | 5523 | 33511,54 | -5273,32 | 3 | 5564 | 33768,09 | -5232,79 | 3 | 5605 | 34600,18 | -5436,05 | 3 | 5646 | 35303,47 | -5686,93 | 3 | 5687 | 35621,66 | -5413,01 |
| 3 | 5524 | 33494,30 | -5275,43 | 3 | 5565 | 33772,77 | -5227,69 | 3 | 5606 | 34670,51 | -5457,77 | 3 | 5647 | 35304,24 | -5687,92 | 3 | 5688 | 35629,47 | -5404,13 |
| 3 | 5525 | 33479,73 | -5279,59 | 3 | 5566 | 33781,10 | -5228,45 | 3 | 5607 | 34673,85 | -5460,51 | 3 | 5648 | 35313,56 | -5697,04 | 3 | 4705 | 35631,50 | -5401,18 |
| 3 | 5526 | 33466,22 | -5285,64 | 3 | 5567 | 33803,88 | -5238,46 | 3 | 5608 | 34678,05 | -5480,98 | 3 | 5649 | 35315,90 | -5698,79 | 4 | 5689 | 32694,68 | -7264,90 |
| 3 | 5527 | 33462,88 | -5287,40 | 3 | 5568 | 33814,16 | -5243,09 | 3 | 5609 | 34681,03 | -5490,53 | 3 | 5650 | 35330,42 | -5709,70 | 4 | 5690 | 32705,73 | -7255,12 |
| 3 | 5528 | 33452,12 | -5277,82 | 3 | 5569 | 33832,48 | -5251,33 | 3 | 5610 | 34691,97 | -5516,23 | 3 | 5651 | 35336,41 | -5713,56 | 4 | 5691 | 32741,93 | -7211,96 |
| 3 | 5529 | 33443,40 | -5279,96 | 3 | 5570 | 33834,52 | -5252,19 | 3 | 5611 | 34695,24 | -5522,59 | 3 | 5652 | 35344,42 | -5717,07 | 4 | 5692 | 32747,47 | -7203,85 |
| 3 | 5530 | 33424,77 | -5287,13 | 3 | 5571 | 33847,46 | -5257,33 | 3 | 5612 | 34713,94 | -5540,48 | 3 | 5653 | 35353,61 | -5720,18 | 4 | 5693 | 32749,65 | -7199,38 |
| 3 | 5531 | 33423,75 | -5287,48 | 3 | 5572 | 33855,11 | -5265,08 | 3 | 5613 | 34716,61 | -5541,84 | 3 | 5654 | 35385,96 | -5737,57 | 4 | 5694 | 32759,93 | -7175,20 |
| 3 | 5532 | 33480,94 | -5327,93 | 3 | 5573 | 33857,88 | -5267,68 | 3 | 5614 | 34734,09 | -5550,10 | 3 | 5655 | 35410,75 | -5743,52 | 4 | 5695 | 32771,72 | -7154,89 |
| 3 | 5533 | 33484,50 | -5330,45 | 3 | 5574 | 33879,45 | -5286,43 | 3 | 5615 | 34762,05 | -5563,31 | 3 | 5656 | 35435,60 | -5736,26 | 4 | 5696 | 32777,11 | -7150,75 |
| 3 | 5534 | 33486,09 | -5331,57 | 3 | 5575 | 33888,22 | -5292,56 | 3 | 5616 | 34764,38 | -5564,34 | 3 | 5657 | 35453,49 | -5717,56 | 4 | 5697 | 32778,72 | -7149,52 |
| 3 | 5535 | 33544,12 | -5372,61 | 3 | 5576 | 33906,66 | -5298,15 | 3 | 5617 | 34820,21 | -5587,30 | 3 | 5658 | 35459,63 | -5692,41 | 4 | 5698 | 32789,39 | -7141,31 |
| 3 | 5536 | 33544,98 | -5372,32 | 3 | 5577 | 33907,88 | -5298,52 | 3 | 5618 | 34827,70 | -5589,70 | 3 | 5659 | 35452,37 | -5667,56 | 4 | 5699 | 32796,43 | -7134,75 |
| 3 | 5537 | 33545,39 | -5372,18 | 3 | 5578 | 33916,41 | -5299,27 | 3 | 5619 | 34870,17 | -5599,78 | 3 | 5660 | 35433,67 | -5649,67 | 4 | 5700 | 32806,54 | -7123,29 |
| 3 | 5538 | 33568,46 | -5365,74 | 3 | 5579 | 33916,47 | -5299,28 | 3 | 5620 | 34907,03 | -5608,53 | 3 | 5661 | 35433,31 | -5649,47 | 4 | 5701 | 32810,39 | -7118,33 |
| 3 | 5539 | 33578,28 | -5360,10 | 3 | 5580 | 33938,41 | -5301,21 | 3 | 5621 | 34936,36 | -5616,28 | 3 | 5662 | 35415,04 | -5639,65 | 4 | 5702 | 32821,83 | -7101,52 |
| 3 | 5540 | 33579,56 | -5359,37 | 3 | 5581 | 33950,43 | -5302,94 | 3 | 5622 | 34970,74 | -5625,37 | 3 | 5663 | 35410,78 | -5637,36 | 4 | 5703 | 32857,07 | -7088,91 |
| 3 | 5541 | 33587,23 | -5354,95 | 3 | 5582 | 33967,90 | -5311,19 | 3 | 5623 | 34984,63 | -5627,01 | 3 | 5664 | 35397,28 | -5630,10 | 4 | 5704 | 32858,81 | -7088,25 |
| 3 | 5542 | 33588,27 | -5354,33 | 3 | 5583 | 33993,70 | -5328,97 | 3 | 5624 | 34987,96 | -5626,80 | 3 | 5665 | 35389,63 | -5626,78 | 4 | 5705 | 32913,64 | -7066,28 |
| 3 | 5543 | 33593,02 | -5351,05 | 3 | 5584 | 34013,10 | -5346,10 | 3 | 5625 | 34988,73 | -5626,75 | 3 | 5666 | 35384,07 | -5624,90 | 4 | 5706 | 32921,01 | -7062,59 |
| 3 | 5544 | 33594,53 | -5349,88 | 3 | 5585 | 34023,54 | -5356,64 | 3 | 5626 | 35017,60 | -5623,72 | 3 | 5667 | 35378,83 | -5620,97 | 4 | 5707 | 32923,36 | -7061,08 |
| 3 | 5545 | 33596,87 | -5348,05 | 3 | 5586 | 34042,90 | -5376,17 | 3 | 5627 | 35054,44 | -5620,55 | 3 | 5668 | 35373,98 | -5614,80 | 4 | 5708 | 32968,95 | -7029,77 |
| 3 | 5546 | 33601,62 | -5344,35 | 3 | 5587 | 34063,34 | -5398,97 | 3 | 5628 | 35056,11 | -5620,38 | 3 | 5669 | 35364,65 | -5602,93 | 4 | 5709 | 32993,53 | -7012,89 |
| 3 | 5547 | 33605,52 | -5341,30 | 3 | 5588 | 34076,54 | -5409,44 | 3 | 5629 | 35100,19 | -5615,09 | 3 | 5670 | 35344,88 | -5577,43 | 4 | 5710 | 32995,30 | -7010,94 |
| 3 | 5548 | 33616,27 | -5332,91 | 3 | 5589 | 34080,64 | -5411,46 | 3 | 5630 | 35115,83 | -5616,01 | 3 | 5671 | 35343,62 | -5574,14 | 4 | 5711 | 33002,97 | -7004,45 |

| 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 |
| 4 | 5712 | 33021,73 | -6982,86 | 4 | 5753 | 33019,47 | -6854,44 | 4 | 5794 | 32164,46 | -6989,71 | 4 | 5835 | 32024,14 | -7028,70 | 4 | 5876 | 31478,73 | -6943,61 |
| 4 | 5713 | 33034,38 | -6969,63 | 4 | 5754 | 33015,28 | -6855,65 | 4 | 5795 | 32163,93 | -6989,33 | 4 | 5836 | 31985,21 | -7065,87 | 4 | 5877 | 31460,84 | -6962,31 |
| 4 | 5714 | 33038,64 | -6965,18 | 4 | 5755 | 32998,37 | -6861,37 | 4 | 5796 | 32163,61 | -6988,95 | 4 | 5837 | 31975,89 | -7078,01 | 4 | 5878 | 31454,70 | -6987,46 |
| 4 | 5715 | 33045,75 | -6955,72 | 4 | 5756 | 32988,43 | -6866,01 | 4 | 5797 | 32134,73 | -6963,76 | 4 | 5838 | 31975,69 | -7078,45 | 4 | 5879 | 31461,95 | -7012,31 |
| 4 | 5716 | 33048,95 | -6950,20 | 4 | 5757 | 32970,54 | -6884,71 | 4 | 5798 | 32134,23 | -6963,20 | 4 | 5839 | 31972,53 | -7079,19 | 4 | 5880 | 31472,16 | -7022,08 |
| 4 | 5717 | 33093,88 | -6939,25 | 4 | 5758 | 32968,79 | -6888,22 | 4 | 5799 | 32132,57 | -6956,87 | 4 | 5840 | 31969,85 | -7078,85 | 4 | 5881 | 31480,66 | -7030,20 |
| 4 | 5718 | 33097,37 | -6937,81 | 4 | 5759 | 32967,10 | -6891,97 | 4 | 5800 | 32131,84 | -6954,36 | 4 | 5841 | 31940,73 | -7075,18 | 4 | 5882 | 31487,15 | -7033,18 |
| 4 | 5719 | 33108,00 | -6933,40 | 4 | 5760 | 32962,25 | -6900,35 | 4 | 5801 | 32128,73 | -6944,59 | 4 | 5842 | 31938,24 | -7074,93 | 4 | 5883 | 31493,06 | -7035,39 |
| 4 | 5720 | 33121,77 | -6921,03 | 4 | 5761 | 32960,72 | -6901,94 | 4 | 5802 | 32128,11 | -6938,69 | 4 | 5843 | 31897,43 | -7071,85 | 4 | 5884 | 31504,49 | -7044,63 |
| 4 | 5721 | 33134,07 | -6904,94 | 4 | 5762 | 32948,62 | -6914,59 | 4 | 5803 | 32129,13 | -6934,50 | 4 | 5844 | 31873,39 | -7066,75 | 4 | 5885 | 31511,88 | -7049,58 |
| 4 | 5722 | 33151,12 | -6885,81 | 4 | 5763 | 32947,00 | -6916,37 | 4 | 5804 | 32128,99 | -6931,74 | 4 | 5845 | 31864,39 | -7063,96 | 4 | 5886 | 31518,36 | -7052,56 |
| 4 | 5723 | 33162,26 | -6876,89 | 4 | 5764 | 32931,64 | -6934,05 | 4 | 5805 | 32126,58 | -6900,67 | 4 | 5846 | 31863,85 | -7063,36 | 4 | 5887 | 31525,11 | -7055,09 |
| 4 | 5724 | 33165,11 | -6873,48 | 4 | 5765 | 32871,30 | -6975,49 | 4 | 5806 | 32125,29 | -6892,60 | 4 | 5847 | 31855,06 | -7056,64 | 4 | 5888 | 31532,51 | -7057,23 |
| 4 | 5725 | 33169,80 | -6869,39 | 4 | 5766 | 32822,47 | -6995,06 | 4 | 5807 | 32113,87 | -6846,18 | 4 | 5848 | 31848,71 | -7052,50 | 4 | 5889 | 31537,73 | -7058,31 |
| 4 | 5726 | 33170,80 | -6868,17 | 4 | 5767 | 32785,86 | -7008,16 | 4 | 5808 | 32109,94 | -6836,72 | 4 | 5849 | 31833,70 | -7047,17 | 4 | 5890 | 31567,49 | -7064,48 |
| 4 | 5727 | 33154,59 | -6837,90 | 4 | 5768 | 32781,53 | -7008,98 | 4 | 5809 | 32108,05 | -6832,16 | 4 | 5850 | 31808,52 | -7042,55 | 4 | 5891 | 31567,76 | -7064,54 |
| 4 | 5728 | 33154,58 | -6837,88 | 4 | 5769 | 32764,91 | -7015,38 | 4 | 5810 | 32106,17 | -6829,30 | 4 | 5851 | 31802,42 | -7042,06 | 4 | 5892 | 31592,30 | -7069,49 |
| 4 | 5729 | 33152,47 | -6833,94 | 4 | 5770 | 32749,53 | -7029,97 | 4 | 5811 | 32091,03 | -6807,83 | 4 | 5852 | 31801,32 | -7041,76 | 4 | 5893 | 31606,18 | -7083,19 |
| 4 | 5730 | 33152,84 | -6816,17 | 4 | 5771 | 32729,74 | -7059,06 | 4 | 5812 | 32074,20 | -6792,80 | 4 | 5853 | 31799,03 | -7041,68 | 4 | 5894 | 31615,19 | -7090,23 |
| 4 | 5731 | 33153,11 | -6803,40 | 4 | 5772 | 32729,48 | -7059,45 | 4 | 5813 | 32049,05 | -6786,66 | 4 | 5854 | 31783,97 | -7041,13 | 4 | 5895 | 31629,35 | -7098,89 |
| 4 | 5732 | 33153,17 | -6800,61 | 4 | 5773 | 32724,64 | -7064,93 | 4 | 5814 | 32024,20 | -6793,92 | 4 | 5855 | 31764,41 | -7030,18 | 4 | 5896 | 31629,18 | -7099,14 |
| 4 | 5733 | 33111,76 | -6833,38 | 4 | 5774 | 32702,97 | -7081,57 | 4 | 5815 | 32012,82 | -6805,81 | 4 | 5856 | 31758,42 | -7024,45 | 4 | 5897 | 31627,55 | -7101,90 |
| 4 | 5734 | 33107,65 | -6831,40 | 4 | 5775 | 32690,18 | -7096,12 | 4 | 5816 | 32006,31 | -6812,62 | 4 | 5857 | 31733,52 | -7018,37 | 4 | 5898 | 31626,55 | -7103,84 |
| 4 | 5735 | 33153,28 | -6795,14 | 4 | 5776 | 32671,87 | -7127,65 | 4 | 5817 | 32000,45 | -6836,60 | 4 | 5858 | 31733,27 | -7018,31 | 4 | 5899 | 31621,25 | -7114,60 |
| 4 | 5736 | 33153,97 | -6762,48 | 4 | 5777 | 32671,27 | -7128,73 | 4 | 5818 | 32000,17 | -6837,77 | 4 | 5859 | 31715,23 | -7022,11 | 4 | 5900 | 31610,83 | -7135,78 |
| 4 | 5737 | 33133,98 | -6768,32 | 4 | 5778 | 32669,09 | -7133,20 | 4 | 5819 | 32007,42 | -6862,62 | 4 | 5860 | 31702,73 | -7027,29 | 4 | 5901 | 31610,68 | -7136,03 |
| 4 | 5738 | 33130,78 | -6770,44 | 4 | 5779 | 32664,25 | -7144,61 | 4 | 5820 | 32009,30 | -6865,48 | 4 | 5861 | 31687,85 | -7017,47 | 4 | 5902 | 31602,94 | -7148,80 |
| 4 | 5739 | 33117,13 | -6780,24 | 4 | 5780 | 32660,51 | -7153,39 | 4 | 5821 | 32018,99 | -6879,23 | 4 | 5862 | 31686,41 | -7016,55 | 4 | 5903 | 31601,85 | -7150,68 |
| 4 | 5740 | 33113,53 | -6782,82 | 4 | 5781 | 32633,89 | -7185,12 | 4 | 5822 | 32027,18 | -6912,50 | 4 | 5863 | 31672,31 | -7007,92 | 4 | 5904 | 31597,12 | -7162,92 |
| 4 | 5741 | 33103,89 | -6791,91 | 4 | 5782 | 32622,25 | -7192,70 | 4 | 5823 | 32028,80 | -6933,45 | 4 | 5864 | 31651,91 | -6987,80 | 4 | 5905 | 31595,28 | -7170,49 |
| 4 | 5742 | 33095,56 | -6802,16 | 4 | 5783 | 32621,93 | -7192,91 | 4 | 5824 | 32027,65 | -6938,18 | 4 | 5865 | 31640,83 | -6979,56 | 4 | 5906 | 31592,22 | -7183,11 |
| 4 | 5743 | 33085,32 | -6810,36 | 4 | 5784 | 32614,38 | -7197,90 | 4 | 5825 | 32027,91 | -6942,35 | 4 | 5866 | 31626,69 | -6974,39 | 4 | 5907 | 31592,04 | -7183,85 |
| 4 | 5744 | 33083,36 | -6812,70 | 4 | 5785 | 32530,66 | -7187,38 | 4 | 5826 | 32029,81 | -6960,21 | 4 | 5867 | 31587,67 | -6966,52 | 4 | 5908 | 31590,28 | -7191,59 |
| 4 | 5745 | 33080,15 | -6815,37 | 4 | 5786 | 32530,35 | -7187,27 | 4 | 5827 | 32030,82 | -6964,99 | 4 | 5868 | 31559,82 | -6960,74 | 4 | 5909 | 31580,15 | -7198,50 |
| 4 | 5746 | 33079,26 | -6816,11 | 4 | 5787 | 32530,11 | -7187,18 | 4 | 5828 | 32031,89 | -6970,10 | 4 | 5869 | 31553,21 | -6955,40 | 4 | 5910 | 31564,48 | -7215,78 |
| 4 | 5747 | 33071,11 | -6825,25 | 4 | 5788 | 32400,00 | -7140,07 | 4 | 5829 | 32036,14 | -6983,45 | 4 | 5870 | 31549,63 | -6952,50 | 4 | 5911 | 31559,20 | -7237,40 |
| 4 | 5748 | 33059,95 | -6837,77 | 4 | 5789 | 32360,52 | -7118,66 | 4 | 5830 | 32040,53 | -7000,23 | 4 | 5871 | 31542,23 | -6947,55 | 4 | 5912 | 31558,33 | -7240,93 |
| 4 | 5749 | 33058,15 | -6839,79 | 4 | 5790 | 32343,91 | -7109,65 | 4 | 5831 | 32046,17 | -7013,53 | 4 | 5872 | 31535,73 | -6944,56 | 4 | 5913 | 31565,59 | -7265,78 |
| 4 | 5750 | 33055,74 | -6842,71 | 4 | 5791 | 32271,34 | -7070,30 | 4 | 5832 | 32046,68 | -7014,22 | 4 | 5873 | 31522,24 | -6939,51 | 4 | 5914 | 31576,02 | -7275,76 |
| 4 | 5751 | 33053,03 | -6846,26 | 4 | 5792 | 32235,58 | -7044,54 | 4 | 5833 | 32034,08 | -7021,33 | 4 | 5874 | 31514,49 | -6938,20 | 4 | 5915 | 31584,29 | -7283,67 |
| 4 | 5752 | 33024,11 | -6853,30 | 4 | 5793 | 32183,16 | -7006,78 | 4 | 5834 | 32032,71 | -7022,13 | 4 | 5875 | 31503,58 | -6936,35 | 4 | 5916 | 31609,44 | -7289,82 |

| 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 |
| 4 | 5917 | 31618,35 | -7287,21 | 4 | 5958 | 31955,43 | -7437,74 | 4 | 5999 | 31822,27 | -7770,69 | 4 | 6040 | 32052,59 | -7266,76 | 5 | 6080 | 33107,56 | -6130,09 |
| 4 | 5918 | 31634,30 | -7282,56 | 4 | 5959 | 31956,65 | -7446,05 | 4 | 6000 | 31822,58 | -7768,83 | 4 | 6041 | 32054,67 | -7210,02 | 5 | 6081 | 33122,53 | -6126,49 |
| 4 | 5919 | 31636,52 | -7281,13 | 4 | 5960 | 31953,30 | -7454,61 | 4 | 6001 | 31823,22 | -7768,81 | 4 | 6042 | 32059,07 | -7173,36 | 5 | 6082 | 33150,97 | -6124,71 |
| 4 | 5920 | 31662,89 | -7263,14 | 4 | 5961 | 31951,14 | -7464,94 | 4 | 6002 | 31834,42 | -7767,28 | 4 | 6043 | 32061,71 | -7151,40 | 5 | 6083 | 33167,17 | -6119,61 |
| 4 | 5921 | 31678,56 | -7245,86 | 4 | 5962 | 31947,66 | -7468,18 | 4 | 6003 | 31856,76 | -7761,61 | 4 | 6044 | 32062,06 | -7144,32 | 5 | 6084 | 33168,25 | -6064,18 |
| 4 | 5922 | 31683,47 | -7232,88 | 4 | 5963 | 31937,60 | -7482,23 | 4 | 6004 | 31861,58 | -7759,59 | 4 | 6045 | 32061,84 | -7134,62 | 5 | 6085 | 33168,29 | -6062,35 |
| 4 | 5923 | 31689,49 | -7206,34 | 4 | 5964 | 31934,41 | -7487,30 | 4 | 6005 | 31870,42 | -7755,87 | 4 | 6046 | 32061,78 | -7131,87 | 5 | 6086 | 33168,36 | -6058,84 |
| 4 | 5924 | 31692,49 | -7194,01 | 4 | 5965 | 31929,15 | -7501,96 | 4 | 6006 | 31882,55 | -7745,52 | 4 | 6047 | 32062,29 | -7130,58 | 5 | 6087 | 33169,32 | -6009,48 |
| 4 | 5925 | 31696,27 | -7187,77 | 4 | 5966 | 31924,51 | -7526,26 | 4 | 6007 | 31896,03 | -7729,66 | 4 | 6048 | 32088,70 | -7105,35 | 5 | 6088 | 33149,41 | -6015,30 |
| 4 | 5926 | 31697,55 | -7185,64 | 4 | 5967 | 31923,80 | -7531,51 | 4 | 6008 | 31901,79 | -7721,31 | 4 | 6049 | 32122,44 | -7086,30 | 5 | 6089 | 33142,74 | -6019,36 |
| 4 | 5927 | 31698,60 | -7183,82 | 4 | 5968 | 31923,13 | -7539,55 | 4 | 6009 | 31904,52 | -7715,48 | 4 | 6050 | 32177,12 | -7125,70 | 5 | 6090 | 33132,38 | -6025,65 |
| 4 | 5928 | 31699,62 | -7181,87 | 4 | 5969 | 31918,65 | -7542,37 | 4 | 6010 | 31912,69 | -7694,55 | 4 | 6051 | 32215,48 | -7153,32 | 5 | 6091 | 33111,90 | -6026,94 |
| 4 | 5929 | 31710,98 | -7158,77 | 4 | 5970 | 31916,66 | -7543,70 | 4 | 6011 | 31914,88 | -7687,40 | 4 | 6052 | 32220,67 | -7156,60 | 5 | 6092 | 33103,37 | -6028,23 |
| 4 | 5930 | 31715,08 | -7150,46 | 4 | 5971 | 31899,28 | -7555,86 | 4 | 6012 | 31919,97 | -7664,95 | 4 | 6053 | 32220,87 | -7156,71 | 5 | 6093 | 33084,81 | -6032,69 |
| 4 | 5931 | 31730,66 | -7125,91 | 4 | 5972 | 31873,54 | -7568,67 | 4 | 6013 | 31924,70 | -7654,93 | 4 | 6054 | 32312,85 | -7206,59 | 5 | 6094 | 33071,35 | -6035,56 |
| 4 | 5932 | 31735,18 | -7128,43 | 4 | 5973 | 31869,87 | -7570,70 | 4 | 6014 | 31947,19 | -7643,74 | 4 | 6055 | 32325,21 | -7213,30 | 5 | 6095 | 33005,40 | -6049,75 |
| 4 | 5933 | 31745,67 | -7134,31 | 4 | 5974 | 31862,45 | -7576,21 | 4 | 6015 | 31950,87 | -7641,71 | 4 | 6056 | 32355,61 | -7229,78 | 5 | 6096 | 32995,21 | -6053,12 |
| 4 | 5934 | 31746,05 | -7134,51 | 4 | 5975 | 31850,58 | -7586,85 | 4 | 6016 | 31953,57 | -7639,95 | 4 | 6057 | 32362,42 | -7232,84 | 5 | 6097 | 32976,64 | -6061,57 |
| 4 | 5935 | 31768,26 | -7140,64 | 4 | 5976 | 31840,11 | -7600,05 | 4 | 6017 | 31973,01 | -7626,34 | 4 | 6058 | 32454,06 | -7266,02 | 5 | 6098 | 32971,38 | -6064,35 |
| 4 | 5936 | 31794,04 | -7141,58 | 4 | 5977 | 31838,75 | -7602,72 | 4 | 6018 | 31997,58 | -7610,85 | 4 | 6059 | 32456,31 | -7266,83 | 5 | 6099 | 32966,24 | -6067,94 |
| 4 | 5937 | 31802,18 | -7143,07 | 4 | 5978 | 31827,19 | -7627,18 | 4 | 6019 | 32014,76 | -7592,59 | 4 | 6060 | 32501,86 | -7283,33 | 5 | 6100 | 32965,28 | -6068,70 |
| 4 | 5938 | 31810,34 | -7150,88 | 4 | 5979 | 31825,65 | -7631,66 | 4 | 6020 | 32020,73 | -7572,68 | 4 | 6061 | 32512,66 | -7285,93 | 5 | 6101 | 32950,47 | -6072,36 |
| 4 | 5939 | 31819,59 | -7154,80 | 4 | 5980 | 31823,64 | -7637,49 | 4 | 6021 | 32023,14 | -7543,70 | 4 | 6062 | 32620,30 | -7299,44 | 5 | 6102 | 32949,84 | -6072,67 |
| 4 | 5940 | 31819,70 | -7154,83 | 4 | 5981 | 31818,16 | -7661,64 | 4 | 6022 | 32024,74 | -7543,24 | 4 | 6063 | 32623,56 | -7299,61 | 5 | 6103 | 32946,20 | -6074,68 |
| 4 | 5941 | 31845,99 | -7162,97 | 4 | 5982 | 31815,30 | -7668,94 | 4 | 6023 | 32026,92 | -7540,96 | 4 | 6064 | 32627,64 | -7299,83 | 5 | 6104 | 32937,57 | -6083,70 |
| 4 | 5942 | 31850,41 | -7164,12 | 4 | 5983 | 31800,26 | -7669,27 | 4 | 6024 | 32037,60 | -7529,79 | 4 | 6065 | 32652,49 | -7292,57 | 5 | 6105 | 32926,85 | -6087,55 |
| 4 | 5943 | 31879,95 | -7170,38 | 4 | 5984 | 31775,40 | -7676,53 | 4 | 6025 | 32042,63 | -7524,53 | 4 | 6066 | 32654,11 | -7291,54 | 5 | 6106 | 32873,99 | -6098,49 |
| 4 | 5944 | 31886,55 | -7171,33 | 4 | 5985 | 31769,79 | -7680,49 | 4 | 6026 | 32048,74 | -7502,51 | 4 | 6067 | 32654,71 | -7291,14 | 5 | 6107 | 32847,99 | -6102,03 |
| 4 | 5945 | 31929,45 | -7174,57 | 4 | 5986 | 31754,51 | -7692,94 | 4 | 6027 | 32049,52 | -7483,20 | 4 | 6068 | 32676,95 | -7276,44 | 5 | 6108 | 32831,44 | -6103,15 |
| 4 | 5946 | 31957,76 | -7178,14 | 4 | 5987 | 31747,41 | -7700,02 | 4 | 6028 | 32054,65 | -7470,08 | 4 | 6069 | 32694,68 | -7264,90 | 5 | 6109 | 32825,12 | -6101,61 |
| 4 | 5947 | 31955,12 | -7200,15 | 4 | 5988 | 31743,80 | -7704,43 | 4 | 6029 | 32058,06 | -7450,77 | 5 | 6070 | 32995,15 | -6169,32 | 5 | 6110 | 32816,47 | -6102,56 |
| 4 | 5948 | 31954,80 | -7204,29 | 4 | 5989 | 31743,90 | -7708,90 | 4 | 6030 | 32057,54 | -7444,59 | 5 | 6071 | 33004,24 | -6164,99 | 5 | 6111 | 32783,62 | -6109,10 |
| 4 | 5949 | 31952,65 | -7262,92 | 4 | 5990 | 31743,92 | -7709,84 | 4 | 6031 | 32053,48 | -7417,01 | 5 | 6072 | 33009,38 | -6161,40 | 5 | 6112 | 32782,39 | -6109,58 |
| 4 | 5950 | 31950,53 | -7310,96 | 4 | 5991 | 31745,01 | -7758,92 | 4 | 6032 | 32050,19 | -7405,15 | 5 | 6073 | 33016,90 | -6155,43 | 5 | 6113 | 32780,27 | -6109,88 |
| 4 | 5951 | 31943,07 | -7349,35 | 4 | 5992 | 31745,11 | -7763,44 | 4 | 6033 | 32041,49 | -7384,18 | 5 | 6074 | 33023,65 | -6150,06 | 5 | 6114 | 32768,29 | -6113,14 |
| 4 | 5952 | 31942,48 | -7356,39 | 4 | 5993 | 31745,27 | -7770,38 | 4 | 6034 | 32042,04 | -7364,38 | 5 | 6075 | 33031,71 | -6146,40 | 5 | 6115 | 32730,83 | -6123,32 |
| 4 | 5953 | 31942,18 | -7357,50 | 4 | 5994 | 31745,84 | -7803,45 | 4 | 6035 | 32049,42 | -7326,39 | 5 | 6076 | 33085,66 | -6134,79 | 5 | 6116 | 32728,09 | -6124,06 |
| 4 | 5954 | 31941,22 | -7392,09 | 4 | 5995 | 31748,90 | -7806,37 | 4 | 6036 | 32049,93 | -7320,33 | 5 | 6077 | 33092,35 | -6133,35 | 5 | 6117 | 32727,01 | -6124,53 |
| 4 | 5955 | 31941,21 | -7394,59 | 4 | 5996 | 31774,05 | -7812,52 | 4 | 6037 | 32050,28 | -7319,06 | 5 | 6078 | 33097,63 | -6132,23 | 5 | 6118 | 32724,33 | -6125,48 |
| 4 | 5956 | 31945,01 | -7412,64 | 4 | 5997 | 31798,90 | -7805,26 | 4 | 6038 | 32050,86 | -7306,11 | 5 | 6079 | 33106,30 | -6130,38 | 5 | 6119 | 32703,82 | -6132,83 |
| 4 | 5957 | 31951,10 | -7427,32 | 4 | 5998 | 31816,79 | -7786,55 | 4 | 6039 | 32052,58 | -7267,14 | 5 | 6079 | 33106,76 | -6130,19 | 5 | 6120 | 32676,58 | -6133,44 |

| 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 |
| 5 | 6121 | 32645,49 | -6129,99 | 5 | 6162 | 32336,56 | -6474,77 | 5 | 6203 | 32422,50 | -6480,13 | 5 | 6244 | 32689,16 | -6322,38 | 6 | 6284 | 32126,85 | -6119,79 |
| 5 | 6122 | 32622,18 | -6127,41 | 5 | 6163 | 32353,47 | -6438,23 | 5 | 6204 | 32419,84 | -6485,80 | 5 | 6245 | 32692,24 | -6321,20 | 6 | 6285 | 32128,67 | -6114,99 |
| 5 | 6123 | 32597,78 | -6122,17 | 5 | 6164 | 32368,40 | -6405,99 | 5 | 6205 | 32409,74 | -6511,38 | 5 | 6246 | 32696,34 | -6320,46 | 6 | 6286 | 32131,93 | -6096,09 |
| 5 | 6124 | 32553,38 | -6110,18 | 5 | 6165 | 32369,06 | -6404,48 | 5 | 6206 | 32406,25 | -6530,86 | 5 | 6247 | 32704,31 | -6317,67 | 6 | 6287 | 32131,65 | -6095,13 |
| 5 | 6125 | 32547,74 | -6109,01 | 5 | 6166 | 32391,04 | -6352,57 | 5 | 6207 | 32413,51 | -6555,71 | 5 | 6248 | 32723,12 | -6311,09 | 6 | 6288 | 32128,56 | -6084,56 |
| 5 | 6126 | 32508,90 | -6103,20 | 5 | 6167 | 32423,93 | -6290,38 | 5 | 6208 | 32432,21 | -6573,60 | 5 | 6249 | 32732,57 | -6306,63 | 6 | 6289 | 32127,17 | -6071,31 |
| 5 | 6127 | 32500,39 | -6102,65 | 5 | 6168 | 32437,38 | -6276,31 | 5 | 6209 | 32457,36 | -6579,75 | 5 | 6250 | 32749,18 | -6290,12 | 6 | 6290 | 32120,79 | -6051,66 |
| 5 | 6128 | 32486,70 | -6104,89 | 5 | 6169 | 32439,33 | -6273,65 | 5 | 6210 | 32469,16 | -6576,30 | 5 | 6251 | 32763,35 | -6267,12 | 6 | 6291 | 32112,84 | -6037,82 |
| 5 | 6129 | 32473,37 | -6109,02 | 5 | 6170 | 32440,81 | -6272,33 | 5 | 6211 | 32482,22 | -6572,49 | 5 | 6252 | 32764,63 | -6264,92 | 6 | 6292 | 32115,68 | -6019,07 |
| 5 | 6130 | 32459,79 | -6113,23 | 5 | 6171 | 32478,81 | -6223,14 | 5 | 6212 | 32500,11 | -6553,79 | 5 | 6253 | 32770,56 | -6245,60 | 6 | 6293 | 32128,03 | -6007,86 |
| 5 | 6131 | 32458,85 | -6113,52 | 5 | 6172 | 32498,56 | -6205,92 | 5 | 6213 | 32502,76 | -6548,12 | 5 | 6254 | 32772,72 | -6222,87 | 6 | 6294 | 32187,03 | -5976,45 |
| 5 | 6132 | 32447,69 | -6118,54 | 5 | 6173 | 32505,40 | -6203,80 | 5 | 6214 | 32508,34 | -6534,00 | 5 | 6255 | 32773,43 | -6215,39 | 6 | 6295 | 32188,72 | -5997,53 |
| 5 | 6133 | 32440,79 | -6123,59 | 5 | 6174 | 32530,09 | -6207,49 | 5 | 6215 | 32509,64 | -6530,69 | 5 | 6256 | 32799,81 | -6208,23 | 6 | 6296 | 32186,41 | -6048,15 |
| 5 | 6134 | 32423,19 | -6138,96 | 5 | 6175 | 32572,96 | -6219,07 | 5 | 6216 | 32519,48 | -6519,56 | 5 | 6257 | 32804,83 | -6206,86 | 6 | 6297 | 32182,47 | -6063,82 |
| 5 | 6135 | 32409,38 | -6150,98 | 5 | 6176 | 32575,50 | -6219,69 | 5 | 6217 | 32519,98 | -6518,97 | 5 | 6258 | 32824,40 | -6202,97 | 6 | 6298 | 32176,22 | -6088,75 |
| 5 | 6136 | 32402,67 | -6158,10 | 5 | 6177 | 32603,66 | -6225,74 | 5 | 6218 | 32531,32 | -6505,71 | 5 | 6259 | 32827,15 | -6203,64 | 6 | 6299 | 32170,45 | -6111,75 |
| 5 | 6137 | 32363,27 | -6209,10 | 5 | 6178 | 32608,65 | -6226,54 | 5 | 6219 | 32537,53 | -6498,45 | 5 | 6260 | 32829,42 | -6203,54 | 6 | 6300 | 32168,96 | -6125,03 |
| 5 | 6138 | 32346,83 | -6226,29 | 5 | 6179 | 32645,49 | -6230,63 | 5 | 6220 | 32547,63 | -6491,77 | 5 | 6261 | 32856,45 | -6201,71 | 6 | 6301 | 32176,22 | -6149,88 |
| 5 | 6139 | 32339,12 | -6236,82 | 5 | 6180 | 32637,92 | -6233,54 | 5 | 6221 | 32566,27 | -6479,44 | 5 | 6262 | 32859,82 | -6201,37 | 6 | 6302 | 32194,92 | -6167,77 |
| 5 | 6140 | 32338,77 | -6237,47 | 5 | 6181 | 32634,32 | -6235,94 | 5 | 6222 | 32576,03 | -6473,59 | 5 | 6263 | 32874,85 | -6199,32 | 6 | 6303 | 32213,73 | -6172,37 |
| 5 | 6141 | 32301,62 | -6307,70 | 5 | 6182 | 32622,90 | -6244,32 | 5 | 6223 | 32584,81 | -6468,32 | 5 | 6264 | 32889,20 | -6197,36 | 6 | 6304 | 32220,07 | -6173,92 |
| 5 | 6142 | 32299,78 | -6311,58 | 5 | 6183 | 32599,71 | -6258,44 | 5 | 6224 | 32585,06 | -6468,18 | 5 | 6265 | 32892,57 | -6196,78 | 6 | 6305 | 32244,93 | -6166,66 |
| 5 | 6143 | 32277,28 | -6364,73 | 5 | 6184 | 32587,99 | -6268,33 | 5 | 6225 | 32596,97 | -6456,96 | 5 | 6266 | 32950,55 | -6184,79 | 6 | 6306 | 32262,82 | -6147,95 |
| 5 | 6144 | 32248,01 | -6427,97 | 5 | 6185 | 32574,97 | -6283,31 | 5 | 6226 | 32601,57 | -6457,69 | 5 | 6267 | 32957,29 | -6182,89 | 6 | 6307 | 32267,47 | -6136,08 |
| 5 | 6145 | 32222,65 | -6461,77 | 5 | 6186 | 32568,85 | -6292,09 | 5 | 6227 | 32610,53 | -6458,30 | 5 | 6268 | 32995,15 | -6169,32 | 6 | 6308 | 32268,49 | -6132,01 |
| 5 | 6146 | 32218,80 | -6467,74 | 5 | 6187 | 32562,71 | -6317,24 | 5 | 6228 | 32634,66 | -6451,47 | 6 | 6269 | 32132,22 | -6457,40 | 6 | 6309 | 32279,48 | -6088,15 |
| 5 | 6147 | 32216,19 | -6478,43 | 5 | 6188 | 32563,02 | -6321,76 | 5 | 6229 | 32646,53 | -6444,54 | 6 | 6270 | 32132,44 | -6421,15 | 6 | 6310 | 32284,63 | -6067,63 |
| 5 | 6148 | 32212,66 | -6492,89 | 5 | 6189 | 32566,35 | -6351,05 | 5 | 6230 | 32647,26 | -6444,10 | 6 | 6271 | 32132,43 | -6419,73 | 6 | 6311 | 32286,08 | -6057,74 |
| 5 | 6149 | 32214,84 | -6500,37 | 5 | 6190 | 32568,10 | -6356,76 | 5 | 6231 | 32665,14 | -6425,39 | 6 | 6272 | 32128,87 | -6402,36 | 6 | 6312 | 32288,77 | -5998,96 |
| 5 | 6150 | 32219,91 | -6517,74 | 5 | 6191 | 32553,99 | -6360,87 | 5 | 6232 | 32666,51 | -6422,70 | 6 | 6273 | 32128,85 | -6402,24 | 6 | 6313 | 32288,82 | -5995,56 |
| 5 | 6151 | 32224,09 | -6521,74 | 5 | 6192 | 32552,52 | -6361,80 | 5 | 6233 | 32669,63 | -6416,10 | 6 | 6274 | 32111,88 | -6359,90 | 6 | 6314 | 32288,67 | -5992,66 |
| 5 | 6152 | 32228,71 | -6526,16 | 5 | 6193 | 32541,99 | -6368,71 | 5 | 6234 | 32671,60 | -6411,91 | 6 | 6275 | 32109,38 | -6354,59 | 6 | 6315 | 32285,17 | -5949,67 |
| 5 | 6153 | 32238,61 | -6535,63 | 5 | 6194 | 32528,34 | -6382,03 | 5 | 6235 | 32676,38 | -6389,46 | 6 | 6276 | 32092,62 | -6323,82 | 6 | 6316 | 32282,41 | -5949,51 |
| 5 | 6154 | 32256,86 | -6540,09 | 5 | 6195 | 32524,13 | -6388,09 | 5 | 6236 | 32676,28 | -6387,20 | 6 | 6277 | 32089,26 | -6309,30 | 6 | 6317 | 32234,88 | -5946,77 |
| 5 | 6155 | 32263,77 | -6541,78 | 5 | 6196 | 32513,89 | -6394,24 | 5 | 6237 | 32675,35 | -6373,46 | 6 | 6278 | 32082,62 | -6294,97 | 6 | 6318 | 32163,23 | -5942,63 |
| 5 | 6156 | 32288,62 | -6534,52 | 5 | 6197 | 32513,64 | -6394,38 | 5 | 6238 | 32674,29 | -6357,87 | 6 | 6279 | 32097,51 | -6218,35 | 6 | 6319 | 32161,24 | -5933,52 |
| 5 | 6157 | 32297,65 | -6526,33 | 5 | 6198 | 32512,02 | -6395,41 | 5 | 6239 | 32668,62 | -6337,89 | 6 | 6280 | 32098,00 | -6215,32 | 6 | 6320 | 32156,37 | -5911,31 |
| 5 | 6158 | 32302,65 | -6521,79 | 5 | 6199 | 32476,51 | -6418,89 | 5 | 6240 | 32666,89 | -6334,63 | 6 | 6281 | 32103,71 | -6171,79 | 6 | 6321 | 32156,37 | -5911,30 |
| 5 | 6159 | 32322,51 | -6495,32 | 5 | 6200 | 32466,09 | -6428,10 | 5 | 6241 | 32676,76 | -6328,62 | 6 | 6282 | 32105,65 | -6168,03 | 6 | 6322 | 32141,36 | -5911,05 |
| 5 | 6160 | 32331,17 | -6483,78 | 5 | 6201 | 32444,23 | -6453,66 | 5 | 6242 | 32680,31 | -6326,24 | 6 | 6283 | 32115,04 | -6149,86 | 6 | 6323 | 32136,87 | -5910,97 |
| 5 | 6161 | 32335,03 | -6477,80 | 5 | 6202 | 32428,86 | -6471,07 | 5 | 6243 | 32684,32 | -6323,30 | 6 | 6284 | 32117,34 | -6144,71 | 6 | 6324 | 32098,36 | -5910,34 |

| 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 |
| 6 | 6325 | 32098,33 | -5910,35 | 6 | 6366 | 31923,93 | -6401,13 | 7 | 6406 | 31045,16 | -6810,10 | 7 | 6447 | 31012,44 | -6167,37 | 7 | 6488 | 31397,75 | -6608,38 |
| 6 | 6326 | 32075,51 | -5922,50 | 6 | 6367 | 31925,81 | -6407,59 | 7 | 6407 | 31044,99 | -6809,62 | 7 | 6448 | 31014,33 | -6166,14 | 7 | 6489 | 31403,90 | -6583,23 |
| 6 | 6327 | 32073,64 | -5923,56 | 6 | 6368 | 31931,18 | -6425,98 | 7 | 6408 | 31044,79 | -6807,48 | 7 | 6449 | 31060,10 | -6136,55 | 7 | 6490 | 31400,82 | -6568,73 |
| 6 | 6328 | 32073,05 | -5923,90 | 6 | 6369 | 31949,89 | -6443,87 | 7 | 6409 | 31041,98 | -6790,66 | 7 | 6450 | 31062,69 | -6134,17 | 7 | 6491 | 31400,03 | -6565,02 |
| 6 | 6329 | 32065,37 | -5929,64 | 6 | 6370 | 31975,04 | -6450,01 | 7 | 6410 | 31040,40 | -6773,76 | 7 | 6451 | 31079,50 | -6141,47 | 7 | 6492 | 31387,08 | -6534,10 |
| 6 | 6330 | 32046,97 | -5946,37 | 6 | 6371 | 31999,89 | -6442,75 | 7 | 6411 | 31039,95 | -6770,22 | 7 | 6452 | 31085,15 | -6155,13 | 7 | 6493 | 31386,67 | -6533,17 |
| 6 | 6331 | 32021,66 | -5954,61 | 6 | 6372 | 32014,09 | -6429,82 | 7 | 6412 | 31035,30 | -6742,21 | 7 | 6453 | 31087,14 | -6159,34 | 7 | 6494 | 31374,53 | -6505,77 |
| 6 | 6332 | 32011,17 | -5959,43 | 6 | 6373 | 32018,24 | -6424,23 | 7 | 6413 | 31034,53 | -6738,45 | 7 | 6454 | 31091,42 | -6167,45 | 7 | 6495 | 31362,25 | -6451,87 |
| 6 | 6333 | 31996,83 | -5972,56 | 6 | 6374 | 32023,16 | -6417,60 | 7 | 6414 | 31029,32 | -6717,25 | 7 | 6455 | 31101,97 | -6187,43 | 7 | 6496 | 31361,06 | -6447,56 |
| 6 | 6334 | 31994,84 | -5975,27 | 6 | 6375 | 32025,68 | -6413,65 | 7 | 6415 | 31026,46 | -6694,84 | 7 | 6456 | 31106,71 | -6196,41 | 7 | 6497 | 31353,68 | -6424,77 |
| 6 | 6335 | 31981,02 | -5978,48 | 6 | 6376 | 32032,36 | -6430,34 | 7 | 6416 | 31023,37 | -6669,65 | 7 | 6457 | 31108,19 | -6199,02 | 7 | 6498 | 31357,00 | -6411,13 |
| 6 | 6336 | 31976,86 | -5979,63 | 6 | 6377 | 32032,27 | -6446,22 | 7 | 6417 | 31021,45 | -6640,53 | 7 | 6458 | 31116,36 | -6209,20 | 7 | 6499 | 31355,44 | -6399,79 |
| 6 | 6337 | 31950,37 | -5988,23 | 6 | 6378 | 32032,20 | -6456,79 | 7 | 6418 | 31019,26 | -6601,97 | 7 | 6459 | 31116,58 | -6209,40 | 7 | 6500 | 31345,18 | -6359,85 |
| 6 | 6338 | 31947,96 | -5989,08 | 6 | 6379 | 32032,21 | -6458,20 | 7 | 6419 | 31019,10 | -6599,96 | 7 | 6460 | 31133,74 | -6225,81 | 7 | 6501 | 31339,49 | -6346,34 |
| 6 | 6339 | 31937,51 | -5993,07 | 6 | 6380 | 32039,47 | -6483,06 | 7 | 6420 | 31013,90 | -6546,51 | 7 | 6461 | 31138,17 | -6247,75 | 7 | 6502 | 31335,20 | -6340,34 |
| 6 | 6340 | 31926,16 | -5993,33 | 6 | 6381 | 32058,17 | -6500,94 | 7 | 6421 | 31010,96 | -6533,82 | 7 | 6462 | 31140,76 | -6256,45 | 7 | 6503 | 31298,05 | -6295,63 |
| 6 | 6341 | 31901,30 | -6000,59 | 6 | 6382 | 32083,32 | -6507,09 | 7 | 6422 | 31009,47 | -6529,82 | 7 | 6463 | 31153,52 | -6288,31 | 7 | 6504 | 31286,91 | -6285,71 |
| 6 | 6342 | 31883,42 | -6019,29 | 6 | 6383 | 32108,18 | -6499,83 | 7 | 6423 | 31007,91 | -6525,65 | 7 | 6464 | 31157,21 | -6295,67 | 7 | 6505 | 31272,02 | -6276,00 |
| 6 | 6343 | 31877,28 | -6044,44 | 6 | 6384 | 32126,06 | -6481,13 | 7 | 6424 | 30999,60 | -6503,34 | 7 | 6465 | 31158,03 | -6296,98 | 7 | 6506 | 31256,83 | -6261,47 |
| 6 | 6344 | 31880,00 | -6053,78 | 6 | 6268 | 32132,22 | -6457,40 | 7 | 6425 | 30995,48 | -6494,85 | 7 | 6466 | 31176,05 | -6324,69 | 7 | 6507 | 31256,14 | -6260,81 |
| 6 | 6345 | 31884,53 | -6069,29 | 7 | 6385 | 30843,85 | -7221,66 | 7 | 6426 | 30991,73 | -6489,63 | 7 | 6467 | 31193,93 | -6341,28 | 7 | 6508 | 31254,91 | -6260,16 |
| 6 | 6346 | 31903,23 | -6087,18 | 7 | 6386 | 30846,82 | -7215,16 | 7 | 6427 | 30991,06 | -6488,69 | 7 | 6468 | 31195,17 | -6341,93 | 7 | 6509 | 31252,63 | -6258,99 |
| 6 | 6347 | 31928,39 | -6093,33 | 7 | 6387 | 30867,09 | -7161,02 | 7 | 6428 | 30984,43 | -6480,78 | 7 | 6469 | 31196,98 | -6342,86 | 7 | 6510 | 31244,54 | -6246,56 |
| 6 | 6348 | 31948,39 | -6092,88 | 7 | 6388 | 30891,71 | -7123,03 | 7 | 6429 | 30978,17 | -6473,30 | 7 | 6470 | 31206,47 | -6352,66 | 7 | 6511 | 31235,31 | -6223,49 |
| 6 | 6349 | 31965,13 | -6089,60 | 7 | 6389 | 30893,60 | -7119,87 | 7 | 6430 | 30972,49 | -6466,51 | 7 | 6471 | 31225,96 | -6365,36 | 7 | 6512 | 31231,79 | -6206,06 |
| 6 | 6350 | 31982,48 | -6082,97 | 7 | 6390 | 30893,75 | -7119,59 | 7 | 6431 | 30970,46 | -6464,07 | 7 | 6472 | 31251,10 | -6395,62 | 7 | 6513 | 31251,27 | -6212,07 |
| 6 | 6351 | 32005,69 | -6075,43 | 7 | 6391 | 30904,43 | -7099,82 | 7 | 6432 | 30968,50 | -6461,30 | 7 | 6473 | 31254,40 | -6408,47 | 7 | 6514 | 31288,02 | -6223,42 |
| 6 | 6352 | 32017,52 | -6072,69 | 7 | 6392 | 30946,00 | -7065,28 | 7 | 6433 | 30968,39 | -6460,86 | 7 | 6474 | 31250,56 | -6424,21 | 7 | 6515 | 31332,35 | -6262,64 |
| 6 | 6353 | 32028,82 | -6092,35 | 7 | 6393 | 30957,89 | -7050,85 | 7 | 6434 | 30962,90 | -6440,04 | 7 | 6475 | 31252,99 | -6438,52 | 7 | 6516 | 31348,22 | -6280,44 |
| 6 | 6354 | 32029,13 | -6095,32 | 7 | 6394 | 30959,41 | -7047,83 | 7 | 6435 | 30960,52 | -6419,76 | 7 | 6476 | 31265,22 | -6476,27 | 7 | 6517 | 31361,96 | -6295,86 |
| 6 | 6355 | 32024,90 | -6106,44 | 7 | 6395 | 30987,00 | -6988,27 | 7 | 6436 | 30963,12 | -6371,97 | 7 | 6477 | 31276,91 | -6527,54 | 7 | 6518 | 31367,60 | -6301,28 |
| 6 | 6356 | 32010,84 | -6133,63 | 7 | 6396 | 31000,95 | -6958,14 | 7 | 6437 | 30967,07 | -6309,16 | 7 | 6478 | 31278,08 | -6532,71 | 7 | 6519 | 31415,34 | -6340,39 |
| 6 | 6357 | 32005,68 | -6150,10 | 7 | 6397 | 31022,35 | -6912,84 | 7 | 6438 | 30967,16 | -6305,47 | 7 | 6479 | 31281,13 | -6541,85 | 7 | 6520 | 31423,00 | -6345,56 |
| 6 | 6358 | 31999,03 | -6200,79 | 7 | 6398 | 31024,41 | -6908,48 | 7 | 6439 | 30966,84 | -6275,98 | 7 | 6480 | 31291,47 | -6565,19 | 7 | 6521 | 31448,15 | -6351,70 |
| 6 | 6359 | 31983,00 | -6283,31 | 7 | 6399 | 31026,50 | -6904,08 | 7 | 6440 | 30966,73 | -6266,40 | 7 | 6481 | 31295,02 | -6573,22 | 7 | 6522 | 31457,67 | -6348,92 |
| 6 | 6360 | 31964,23 | -6315,11 | 7 | 6400 | 31029,35 | -6896,53 | 7 | 6441 | 30966,62 | -6255,87 | 7 | 6482 | 31307,77 | -6603,67 | 7 | 6523 | 31473,00 | -6344,44 |
| 6 | 6361 | 31963,44 | -6316,50 | 7 | 6401 | 31034,97 | -6877,01 | 7 | 6442 | 30977,31 | -6220,74 | 7 | 6483 | 31311,16 | -6610,31 | 7 | 6524 | 31490,89 | -6325,74 |
| 6 | 6362 | 31962,83 | -6317,66 | 7 | 6402 | 31042,62 | -6869,02 | 7 | 6443 | 30981,96 | -6205,45 | 7 | 6484 | 31323,70 | -6622,31 | 7 | 6525 | 31497,03 | -6300,59 |
| 6 | 6363 | 31940,39 | -6361,28 | 7 | 6403 | 31048,33 | -6845,65 | 7 | 6444 | 30985,94 | -6198,76 | 7 | 6485 | 31329,86 | -6628,20 | 7 | 6526 | 31496,62 | -6299,17 |
| 6 | 6364 | 31933,76 | -6370,21 | 7 | 6404 | 31048,76 | -6843,87 | 7 | 6445 | 30992,61 | -6187,53 | 7 | 6486 | 31355,01 | -6634,35 | 7 | 6527 | 31489,78 | -6275,74 |
| 6 | 6365 | 31930,07 | -6375,98 | 7 | 6405 | 31048,46 | -6839,37 | 7 | 6446 | 30994,64 | -6184,12 | 7 | 6487 | 31379,87 | -6627,09 | 7 | 6528 | 31478,73 | -6263,02 |

| 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 |
| 7 | 6529 | 31453,28 | -6242,17 | 7 | 6570 | 31103,56 | -5873,40 | 7 | 6611 | 31212,79 | -5555,47 | 7 | 6652 | 31502,59 | -5238,32 | 7 | 6693 | 31854,38 | -5089,23 |
| 7 | 6530 | 31434,03 | -6226,39 | 7 | 6571 | 31104,32 | -5863,54 | 7 | 6612 | 31213,77 | -5554,45 | 7 | 6653 | 31522,52 | -5236,55 | 7 | 6694 | 31884,86 | -5075,16 |
| 7 | 6531 | 31422,90 | -6213,91 | 7 | 6572 | 31104,26 | -5861,81 | 7 | 6613 | 31217,85 | -5550,50 | 7 | 6654 | 31533,78 | -5234,22 | 7 | 6695 | 31887,02 | -5074,10 |
| 7 | 6532 | 31405,05 | -6193,87 | 7 | 6573 | 31103,15 | -5842,43 | 7 | 6614 | 31228,38 | -5540,34 | 7 | 6655 | 31535,08 | -5233,79 | 7 | 6696 | 31889,87 | -5072,50 |
| 7 | 6533 | 31400,84 | -6189,69 | 7 | 6574 | 31100,11 | -5827,87 | 7 | 6615 | 31232,74 | -5533,71 | 7 | 6656 | 31549,89 | -5228,87 | 7 | 6697 | 31892,61 | -5070,71 |
| 7 | 6534 | 31346,20 | -6141,36 | 7 | 6575 | 31093,70 | -5810,60 | 7 | 6616 | 31253,98 | -5530,96 | 7 | 6657 | 31553,96 | -5227,75 | 7 | 6698 | 31895,23 | -5068,74 |
| 7 | 6535 | 31337,11 | -6134,96 | 7 | 6576 | 31090,18 | -5803,07 | 7 | 6617 | 31260,59 | -5530,10 | 7 | 6658 | 31566,66 | -5222,27 | 7 | 6699 | 31897,71 | -5066,61 |
| 7 | 6536 | 31327,82 | -6131,03 | 7 | 6577 | 31086,24 | -5796,24 | 7 | 6618 | 31273,13 | -5526,77 | 7 | 6659 | 31581,99 | -5206,25 | 7 | 6700 | 31900,05 | -5064,32 |
| 7 | 6537 | 31312,46 | -6126,28 | 7 | 6578 | 31086,68 | -5793,99 | 7 | 6619 | 31290,39 | -5519,68 | 7 | 6660 | 31583,66 | -5205,08 | 7 | 6701 | 31902,23 | -5061,88 |
| 7 | 6538 | 31276,88 | -6115,28 | 7 | 6579 | 31086,72 | -5793,68 | 7 | 6620 | 31297,37 | -5516,16 | 7 | 6661 | 31587,18 | -5204,49 | 7 | 6702 | 31902,42 | -5061,66 |
| 7 | 6539 | 31259,12 | -6109,78 | 7 | 6580 | 31086,78 | -5793,49 | 7 | 6621 | 31315,26 | -5497,46 | 7 | 6662 | 31591,14 | -5203,84 | 7 | 6703 | 31919,37 | -5041,20 |
| 7 | 6540 | 31258,17 | -6109,54 | 7 | 6581 | 31088,26 | -5785,48 | 7 | 6622 | 31317,80 | -5492,10 | 7 | 6663 | 31608,95 | -5197,24 | 7 | 6704 | 31921,20 | -5038,85 |
| 7 | 6541 | 31236,60 | -6103,32 | 7 | 6582 | 31090,10 | -5775,55 | 7 | 6623 | 31329,22 | -5463,72 | 7 | 6664 | 31610,79 | -5196,06 | 7 | 6705 | 31923,05 | -5036,14 |
| 7 | 6542 | 31225,20 | -6101,42 | 7 | 6583 | 31090,93 | -5765,33 | 7 | 6624 | 31330,34 | -5460,64 | 7 | 6665 | 31625,29 | -5186,36 | 7 | 6706 | 31924,72 | -5033,33 |
| 7 | 6543 | 31212,72 | -6100,81 | 7 | 6584 | 31087,48 | -5748,18 | 7 | 6625 | 31336,19 | -5442,83 | 7 | 6666 | 31632,08 | -5180,91 | 7 | 6707 | 31926,19 | -5030,41 |
| 7 | 6544 | 31204,08 | -6098,14 | 7 | 6585 | 31074,05 | -5713,95 | 7 | 6626 | 31336,55 | -5442,70 | 7 | 6667 | 31647,82 | -5165,83 | 7 | 6708 | 31927,20 | -5028,08 |
| 7 | 6545 | 31189,97 | -6086,33 | 7 | 6586 | 31072,14 | -5709,08 | 7 | 6627 | 31348,47 | -5437,08 | 7 | 6668 | 31648,09 | -5165,48 | 7 | 6709 | 31928,38 | -5028,37 |
| 7 | 6546 | 31188,96 | -6085,62 | 7 | 6587 | 31070,99 | -5705,87 | 7 | 6628 | 31351,84 | -5435,34 | 7 | 6669 | 31653,83 | -5158,07 | 7 | 6710 | 31928,59 | -5028,43 |
| 7 | 6547 | 31182,64 | -6081,24 | 7 | 6588 | 31070,36 | -5704,10 | 7 | 6629 | 31368,39 | -5425,95 | 7 | 6670 | 31665,46 | -5160,86 | 7 | 6711 | 31931,80 | -5029,10 |
| 7 | 6548 | 31162,30 | -6069,65 | 7 | 6589 | 31073,78 | -5691,73 | 7 | 6630 | 31380,96 | -5419,30 | 7 | 6671 | 31673,89 | -5162,13 | 7 | 6712 | 31935,04 | -5029,56 |
| 7 | 6549 | 31161,58 | -6069,24 | 7 | 6590 | 31075,57 | -5677,30 | 7 | 6631 | 31383,55 | -5417,83 | 7 | 6672 | 31675,37 | -5162,23 | 7 | 6713 | 31935,89 | -5029,65 |
| 7 | 6550 | 31158,92 | -6067,88 | 7 | 6591 | 31074,82 | -5669,70 | 7 | 6632 | 31387,88 | -5414,88 | 7 | 6673 | 31681,87 | -5162,65 | 7 | 6714 | 31956,02 | -5031,50 |
| 7 | 6551 | 31145,38 | -6061,48 | 7 | 6592 | 31071,76 | -5652,36 | 7 | 6633 | 31402,37 | -5403,85 | 7 | 6674 | 31704,73 | -5164,13 | 7 | 6715 | 31958,43 | -5031,66 |
| 7 | 6552 | 31139,44 | -6058,67 | 7 | 6593 | 31070,89 | -5648,52 | 7 | 6634 | 31414,29 | -5390,86 | 7 | 6675 | 31709,07 | -5164,22 | 7 | 6716 | 31961,70 | -5031,69 |
| 7 | 6553 | 31134,53 | -6056,36 | 7 | 6594 | 31076,18 | -5647,34 | 7 | 6635 | 31423,03 | -5377,12 | 7 | 6676 | 31722,45 | -5163,92 | 7 | 6717 | 31964,97 | -5031,51 |
| 7 | 6554 | 31133,13 | -6055,72 | 7 | 6595 | 31091,27 | -5641,27 | 7 | 6636 | 31428,93 | -5369,91 | 7 | 6677 | 31733,39 | -5160,73 | 7 | 6718 | 31968,22 | -5031,12 |
| 7 | 6555 | 31128,38 | -6053,65 | 7 | 6596 | 31097,44 | -5636,85 | 7 | 6637 | 31434,10 | -5362,25 | 7 | 6678 | 31747,30 | -5156,66 | 7 | 6719 | 31971,44 | -5030,51 |
| 7 | 6556 | 31107,79 | -6044,71 | 7 | 6597 | 31104,00 | -5631,34 | 7 | 6638 | 31439,02 | -5349,26 | 7 | 6679 | 31748,70 | -5155,20 | 7 | 6720 | 31974,61 | -5029,70 |
| 7 | 6557 | 31109,59 | -6032,91 | 7 | 6598 | 31105,63 | -5629,92 | 7 | 6639 | 31441,51 | -5338,28 | 7 | 6680 | 31765,19 | -5137,96 | 7 | 6721 | 31977,72 | -5028,68 |
| 7 | 6558 | 31111,38 | -6021,09 | 7 | 6599 | 31116,13 | -5620,31 | 7 | 6640 | 31443,45 | -5329,69 | 7 | 6681 | 31765,87 | -5136,66 | 7 | 6722 | 31980,75 | -5027,46 |
| 7 | 6559 | 31111,94 | -6012,45 | 7 | 6600 | 31118,38 | -5617,45 | 7 | 6641 | 31459,16 | -5325,10 | 7 | 6682 | 31766,08 | -5136,24 | 7 | 6723 | 31987,86 | -5023,27 |
| 7 | 6560 | 31111,48 | -6006,72 | 7 | 6601 | 31124,88 | -5609,17 | 7 | 6642 | 31461,85 | -5323,34 | 7 | 6683 | 31768,77 | -5130,99 | 7 | 6724 | 31956,27 | -4981,30 |
| 7 | 6561 | 31110,24 | -5997,74 | 7 | 6602 | 31126,87 | -5608,46 | 7 | 6643 | 31469,76 | -5317,81 | 7 | 6684 | 31776,57 | -5125,93 | 7 | 6725 | 31914,92 | -4926,37 |
| 7 | 6562 | 31106,69 | -5972,01 | 7 | 6603 | 31135,98 | -5604,12 | 7 | 6644 | 31484,95 | -5300,86 | 7 | 6685 | 31787,92 | -5113,71 | 7 | 6726 | 31912,49 | -4926,43 |
| 7 | 6563 | 31104,80 | -5963,69 | 7 | 6604 | 31147,76 | -5594,18 | 7 | 6645 | 31488,29 | -5293,35 | 7 | 6686 | 31811,95 | -5094,47 | 7 | 6727 | 31904,32 | -4926,61 |
| 7 | 6564 | 31099,37 | -5946,64 | 7 | 6605 | 31149,60 | -5592,05 | 7 | 6646 | 31492,08 | -5282,55 | 7 | 6687 | 31812,94 | -5094,30 | 7 | 6728 | 31900,44 | -4926,70 |
| 7 | 6565 | 31096,62 | -5910,66 | 7 | 6606 | 31156,10 | -5584,57 | 7 | 6647 | 31494,74 | -5269,87 | 7 | 6688 | 31834,54 | -5093,82 | 7 | 6729 | 31897,18 | -4926,88 |
| 7 | 6566 | 31097,05 | -5908,67 | 7 | 6607 | 31167,02 | -5577,56 | 7 | 6648 | 31494,95 | -5267,16 | 7 | 6689 | 31845,75 | -5091,23 | 7 | 6730 | 31893,93 | -4927,27 |
| 7 | 6567 | 31098,47 | -5901,99 | 7 | 6608 | 31176,46 | -5575,16 | 7 | 6649 | 31495,78 | -5256,45 | 7 | 6690 | 31846,01 | -5088,98 | 7 | 6731 | 31890,71 | -4927,87 |
| 7 | 6568 | 31098,81 | -5900,25 | 7 | 6609 | 31190,10 | -5569,43 | 7 | 6650 | 31495,90 | -5251,50 | 7 | 6691 | 31853,75 | -5089,38 | 7 | 6732 | 31887,54 | -4928,69 |
| 7 | 6569 | 31102,61 | -5878,79 | 7 | 6610 | 31190,33 | -5569,29 | 7 | 6651 | 31493,62 | -5239,16 | 7 | 6692 | 31854,03 | -5089,39 | 7 | 6733 | 31884,43 | -4929,71 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 7 | 6734 | 31881,40 | -4930,93 | 7 | 6775 | 31718,14 | -5041,46 | 7 | 6816 | 31340,30 | -5134,95 | 7 | 6857 | 30312,43 | -5059,29 | 7 | 6898 | 29843,86 | -5534,57 |
| 7 | 6735 | 31878,45 | -4932,35 | 7 | 6776 | 31714,94 | -5045,27 | 7 | 6817 | 31316,18 | -5132,59 | 7 | 6858 | 30261,31 | -5058,01 | 7 | 6899 | 29851,11 | -5559,42 |
| 7 | 6736 | 31875,60 | -4933,95 | 7 | 6777 | 31712,33 | -5048,37 | 7 | 6818 | 31307,63 | -5122,62 | 7 | 6859 | 30259,60 | -5091,85 | 7 | 6900 | 29866,32 | -5575,21 |
| 7 | 6737 | 31872,86 | -4935,74 | 7 | 6778 | 31703,11 | -5054,35 | 7 | 6819 | 31294,02 | -5106,36 | 7 | 6860 | 30250,55 | -5096,76 | 7 | 6901 | 29878,00 | -5582,91 |
| 7 | 6738 | 31871,97 | -4936,37 | 7 | 6779 | 31700,08 | -5057,62 | 7 | 6820 | 31279,71 | -5094,61 | 7 | 6861 | 30248,44 | -5097,97 | 7 | 6902 | 29888,46 | -5589,81 |
| 7 | 6739 | 31858,80 | -4946,04 | 7 | 6780 | 31694,85 | -5063,26 | 7 | 6821 | 31274,03 | -5092,35 | 7 | 6862 | 30242,68 | -5102,05 | 7 | 6903 | 29889,68 | -5590,58 |
| 7 | 6740 | 31857,06 | -4947,37 | 7 | 6781 | 31688,33 | -5062,83 | 7 | 6822 | 31268,34 | -5090,08 | 7 | 6863 | 30224,55 | -5116,94 | 7 | 6904 | 29893,89 | -5593,20 |
| 7 | 6741 | 31854,58 | -4949,50 | 7 | 6782 | 31684,60 | -5062,59 | 7 | 6823 | 31249,54 | -5085,16 | 7 | 6864 | 30189,96 | -5145,31 | 7 | 6905 | 29908,38 | -5602,17 |
| 7 | 6742 | 31852,24 | -4951,79 | 7 | 6783 | 31672,99 | -5059,81 | 7 | 6824 | 31232,05 | -5076,60 | 7 | 6865 | 30161,16 | -5153,19 | 7 | 6906 | 29923,70 | -5611,65 |
| 7 | 6743 | 31850,06 | -4954,23 | 7 | 6784 | 31668,21 | -5058,67 | 7 | 6825 | 31225,01 | -5073,15 | 7 | 6866 | 30160,20 | -5153,45 | 7 | 6907 | 29925,98 | -5612,98 |
| 7 | 6744 | 31848,04 | -4956,81 | 7 | 6785 | 31659,34 | -5054,48 | 7 | 6826 | 31204,82 | -5063,28 | 7 | 6867 | 30147,43 | -5158,95 | 7 | 6908 | 29945,61 | -5618,95 |
| 7 | 6745 | 31846,19 | -4959,51 | 7 | 6786 | 31655,71 | -5053,71 | 7 | 6827 | 31193,39 | -5059,32 | 7 | 6868 | 30138,94 | -5165,46 | 7 | 6909 | 29975,88 | -5621,63 |
| 7 | 6746 | 31844,53 | -4962,33 | 7 | 6787 | 31636,88 | -5049,71 | 7 | 6828 | 31115,83 | -5042,59 | 7 | 6869 | 30120,86 | -5182,65 | 7 | 6910 | 29981,40 | -5621,81 |
| 7 | 6747 | 31843,05 | -4965,25 | 7 | 6788 | 31628,86 | -5049,88 | 7 | 6829 | 31107,20 | -5041,49 | 7 | 6870 | 30111,47 | -5194,85 | 7 | 6911 | 29985,94 | -5621,50 |
| 7 | 6748 | 31841,77 | -4968,26 | 7 | 6789 | 31604,00 | -5057,14 | 7 | 6830 | 31079,46 | -5040,43 | 7 | 6871 | 30105,87 | -5211,48 | 7 | 6912 | 29999,94 | -5619,91 |
| 7 | 6749 | 31840,87 | -4970,77 | 7 | 6790 | 31595,76 | -5065,67 | 7 | 6831 | 31051,78 | -5039,37 | 7 | 6872 | 30103,16 | -5229,61 | 7 | 6913 | 30004,34 | -5619,41 |
| 7 | 6750 | 31836,30 | -4984,69 | 7 | 6791 | 31587,20 | -5074,53 | 7 | 6832 | 31048,75 | -5039,35 | 7 | 6873 | 30098,57 | -5260,30 | 7 | 6914 | 30014,66 | -5617,11 |
| 7 | 6751 | 31832,64 | -4989,11 | 7 | 6792 | 31586,36 | -5075,40 | 7 | 6833 | 31042,36 | -5039,90 | 7 | 6874 | 30098,52 | -5260,58 | 7 | 6915 | 30033,36 | -5610,81 |
| 7 | 6752 | 31821,91 | -4994,06 | 7 | 6793 | 31583,53 | -5080,45 | 7 | 6834 | 30995,77 | -5046,98 | 7 | 6875 | 30091,26 | -5311,09 | 7 | 6916 | 30041,32 | -5608,13 |
| 7 | 6753 | 31806,88 | -4994,39 | 7 | 6794 | 31583,52 | -5080,46 | 7 | 6835 | 30980,92 | -5046,06 | 7 | 6876 | 30090,76 | -5319,32 | 7 | 6917 | 30043,48 | -5607,35 |
| 7 | 6754 | 31803,62 | -4994,57 | 7 | 6795 | 31583,52 | -5080,47 | 7 | 6836 | 30976,74 | -5045,98 | 7 | 6877 | 30091,07 | -5323,85 | 7 | 6918 | 30080,07 | -5593,11 |
| 7 | 6755 | 31800,37 | -4994,97 | 7 | 6796 | 31581,09 | -5084,79 | 7 | 6837 | 30963,40 | -5048,11 | 7 | 6878 | 30097,08 | -5376,82 | 7 | 6919 | 30087,91 | -5589,24 |
| 7 | 6756 | 31799,29 | -4995,14 | 7 | 6797 | 31577,18 | -5091,77 | 7 | 6838 | 30938,88 | -5055,51 | 7 | 6879 | 30097,93 | -5414,70 | 7 | 6920 | 30092,40 | -5586,16 |
| 7 | 6757 | 31792,97 | -4996,26 | 7 | 6798 | 31573,26 | -5098,76 | 7 | 6839 | 30913,04 | -5057,22 | 7 | 6880 | 30095,30 | -5425,06 | 7 | 6921 | 30117,15 | -5567,15 |
| 7 | 6758 | 31781,96 | -4998,23 | 7 | 6799 | 31566,05 | -5105,66 | 7 | 6840 | 30879,53 | -5049,95 | 7 | 6881 | 30072,28 | -5447,92 | 7 | 6922 | 30130,55 | -5551,52 |
| 7 | 6759 | 31779,82 | -4998,65 | 7 | 6800 | 31564,16 | -5106,92 | 7 | 6841 | 30844,10 | -5039,55 | 7 | 6882 | 30063,67 | -5459,36 | 7 | 6923 | 30131,91 | -5548,85 |
| 7 | 6760 | 31776,65 | -4999,47 | 7 | 6801 | 31556,15 | -5108,24 | 7 | 6842 | 30838,72 | -5038,28 | 7 | 6883 | 30062,31 | -5462,03 | 7 | 6924 | 30135,08 | -5542,15 |
| 7 | 6761 | 31773,54 | -5000,49 | 7 | 6802 | 31538,34 | -5114,84 | 7 | 6843 | 30820,33 | -5035,03 | 7 | 6884 | 30046,65 | -5495,19 | 7 | 6925 | 30142,61 | -5526,20 |
| 7 | 6762 | 31772,14 | -5001,05 | 7 | 6803 | 31535,65 | -5116,59 | 7 | 6844 | 30804,65 | -5027,40 | 7 | 6885 | 30037,15 | -5502,49 | 7 | 6926 | 30149,00 | -5512,69 |
| 7 | 6763 | 31770,50 | -5001,71 | 7 | 6804 | 31532,50 | -5118,80 | 7 | 6845 | 30792,70 | -5021,59 | 7 | 6886 | 30008,29 | -5513,71 | 7 | 6927 | 30175,61 | -5486,26 |
| 7 | 6764 | 31767,56 | -5003,12 | 7 | 6805 | 31527,49 | -5122,30 | 7 | 6846 | 30769,71 | -5016,56 | 7 | 6887 | 29987,76 | -5520,63 | 7 | 6928 | 30184,21 | -5474,82 |
| 7 | 6765 | 31764,71 | -5004,73 | 7 | 6806 | 31511,91 | -5133,20 | 7 | 6847 | 30704,59 | -5001,15 | 7 | 6888 | 29979,67 | -5521,55 | 7 | 6929 | 30188,82 | -5463,09 |
| 7 | 6766 | 31761,97 | -5006,52 | 7 | 6807 | 31508,22 | -5137,32 | 7 | 6848 | 30652,43 | -4996,53 | 7 | 6889 | 29966,26 | -5520,36 | 7 | 6930 | 30196,54 | -5432,72 |
| 7 | 6767 | 31759,35 | -5008,48 | 7 | 6808 | 31507,87 | -5137,44 | 7 | 6849 | 30566,18 | -4981,92 | 7 | 6890 | 29946,53 | -5508,16 | 7 | 6931 | 30198,07 | -5419,29 |
| 7 | 6768 | 31757,55 | -5010,00 | 7 | 6809 | 31493,61 | -5138,71 | 7 | 6850 | 30501,56 | -4974,27 | 7 | 6891 | 29942,93 | -5505,92 | 7 | 6932 | 30197,02 | -5372,33 |
| 7 | 6769 | 31755,78 | -5011,57 | 7 | 6810 | 31493,36 | -5138,73 | 7 | 6851 | 30470,63 | -4979,17 | 7 | 6892 | 29929,40 | -5497,00 | 7 | 6933 | 30196,71 | -5367,80 |
| 7 | 6770 | 31750,59 | -5015,53 | 7 | 6811 | 31457,73 | -5142,07 | 7 | 6852 | 30435,37 | -4984,75 | 7 | 6893 | 29921,39 | -5491,72 | 7 | 6934 | 30191,18 | -5318,96 |
| 7 | 6771 | 31750,59 | -5015,62 | 7 | 6812 | 31448,81 | -5142,27 | 7 | 6853 | 30414,33 | -4989,91 | 7 | 6894 | 29917,89 | -5489,61 | 7 | 6935 | 30197,51 | -5274,96 |
| 7 | 6772 | 31750,37 | -5015,77 | 7 | 6813 | 31429,24 | -5147,99 | 7 | 6854 | 30361,22 | -5016,15 | 7 | 6895 | 29892,74 | -5483,46 | 7 | 6936 | 30201,88 | -5245,75 |
| 7 | 6773 | 31750,38 | -5015,65 | 7 | 6814 | 31403,12 | -5146,22 | 7 | 6855 | 30357,41 | -5018,25 | 7 | 6896 | 29867,89 | -5490,72 | 7 | 6937 | 30226,63 | -5238,98 |
| 7 | 6774 | 31749,04 | -5016,72 | 7 | 6815 | 31344,41 | -5135,52 | 7 | 6856 | 30349,00 | -5024,67 | 7 | 6897 | 29850,00 | -5509,42 | 7 | 6938 | 30239,40 | -5233,48 |

| 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 |
| 7 | 6939 | 30245,15 | -5229,41 | 7 | 6980 | 31286,43 | -5230,19 | 7 | 7021 | 31034,75 | -5554,38 | 7 | 7062 | 30460,79 | -5497,81 | 7 | 7103 | 30251,22 | -5713,05 |
| 7 | 6940 | 30252,66 | -5223,25 | 7 | 6981 | 31308,87 | -5232,37 | 7 | 7022 | 31029,80 | -5555,87 | 7 | 7063 | 30457,23 | -5497,75 | 7 | 7104 | 30252,65 | -5712,67 |
| 7 | 6941 | 30287,99 | -5194,27 | 7 | 6982 | 31328,52 | -5234,29 | 7 | 7023 | 31024,21 | -5557,87 | 7 | 7064 | 30441,48 | -5500,67 | 7 | 7105 | 30404,20 | -5630,36 |
| 7 | 6942 | 30302,45 | -5182,39 | 7 | 6983 | 31383,70 | -5244,36 | 7 | 7024 | 30977,41 | -5552,14 | 7 | 7065 | 30401,53 | -5514,98 | 7 | 7106 | 30406,30 | -5629,15 |
| 7 | 6943 | 30356,28 | -5153,17 | 7 | 6984 | 31369,10 | -5255,83 | 7 | 7025 | 30970,21 | -5551,78 | 7 | 7066 | 30392,42 | -5519,32 | 7 | 7107 | 30407,28 | -5628,54 |
| 7 | 6944 | 30358,39 | -5151,96 | 7 | 6985 | 31356,14 | -5271,11 | 7 | 7026 | 30962,67 | -5551,94 | 7 | 7067 | 30391,44 | -5519,93 | 7 | 7108 | 30440,57 | -5607,24 |
| 7 | 6945 | 30366,80 | -5145,54 | 7 | 6986 | 31351,22 | -5284,10 | 7 | 7027 | 30948,41 | -5552,26 | 7 | 7068 | 30354,90 | -5543,32 | 7 | 7109 | 30465,83 | -5598,19 |
| 7 | 6946 | 30390,12 | -5123,47 | 7 | 6987 | 31344,08 | -5315,66 | 7 | 7028 | 30945,06 | -5552,34 | 7 | 7069 | 30231,73 | -5610,21 | 7 | 7110 | 30476,26 | -5598,70 |
| 7 | 6947 | 30412,28 | -5102,49 | 7 | 6988 | 31343,74 | -5316,07 | 7 | 7029 | 30944,00 | -5552,65 | 7 | 7070 | 30222,67 | -5615,13 | 7 | 7111 | 30489,97 | -5601,13 |
| 7 | 6948 | 30458,64 | -5079,58 | 7 | 6989 | 31340,21 | -5320,96 | 7 | 7030 | 30941,95 | -5552,83 | 7 | 7071 | 30179,44 | -5617,57 | 7 | 7112 | 30499,81 | -5601,89 |
| 7 | 6949 | 30496,65 | -5087,58 | 7 | 6990 | 31334,66 | -5329,69 | 7 | 7031 | 30937,98 | -5553,43 | 7 | 7072 | 30140,04 | -5618,44 | 7 | 7113 | 30515,56 | -5598,97 |
| 7 | 6950 | 30528,16 | -5092,66 | 7 | 6991 | 31330,57 | -5332,80 | 7 | 7032 | 30905,97 | -5558,34 | 7 | 7073 | 30121,19 | -5622,59 | 7 | 7114 | 30529,83 | -5593,86 |
| 7 | 6951 | 30586,96 | -5098,79 | 7 | 6992 | 31320,99 | -5337,88 | 7 | 7033 | 30854,30 | -5561,01 | 7 | 7074 | 30091,84 | -5635,37 | 7 | 7115 | 30545,09 | -5588,91 |
| 7 | 6952 | 30655,71 | -5106,35 | 7 | 6993 | 31319,68 | -5338,58 | 7 | 7034 | 30830,13 | -5559,54 | 7 | 7075 | 30088,34 | -5635,72 | 7 | 7116 | 30574,93 | -5580,16 |
| 7 | 6953 | 30709,63 | -5115,89 | 7 | 6994 | 31304,14 | -5347,41 | 7 | 7035 | 30821,82 | -5554,05 | 7 | 7076 | 30081,49 | -5636,40 | 7 | 7117 | 30582,43 | -5584,94 |
| 7 | 6954 | 30787,72 | -5129,61 | 7 | 6995 | 31298,93 | -5349,86 | 7 | 7036 | 30807,12 | -5541,40 | 7 | 7077 | 30079,78 | -5636,57 | 7 | 7118 | 30583,15 | -5585,38 |
| 7 | 6955 | 30796,02 | -5132,30 | 7 | 6996 | 31284,35 | -5353,11 | 7 | 7037 | 30798,54 | -5535,45 | 7 | 7078 | 30059,91 | -5637,01 | 7 | 7119 | 30606,96 | -5599,95 |
| 7 | 6956 | 30818,57 | -5136,29 | 7 | 6997 | 31269,28 | -5359,18 | 7 | 7038 | 30785,54 | -5530,53 | 7 | 7079 | 30050,38 | -5639,79 | 7 | 7120 | 30609,02 | -5601,14 |
| 7 | 6957 | 30853,07 | -5146,43 | 7 | 6998 | 31251,39 | -5377,88 | 7 | 7039 | 30761,66 | -5525,13 | 7 | 7080 | 30035,05 | -5644,27 | 7 | 7121 | 30618,31 | -5605,07 |
| 7 | 6958 | 30856,57 | -5147,32 | 7 | 6999 | 31246,66 | -5390,13 | 7 | 7040 | 30751,84 | -5522,90 | 7 | 7081 | 30017,17 | -5662,97 | 7 | 7122 | 30633,52 | -5609,77 |
| 7 | 6959 | 30898,73 | -5156,46 | 7 | 7000 | 31242,21 | -5408,41 | 7 | 7041 | 30744,18 | -5521,77 | 7 | 7082 | 30016,28 | -5666,59 | 7 | 7123 | 30642,61 | -5611,67 |
| 7 | 6960 | 30910,43 | -5157,58 | 7 | 7001 | 31235,82 | -5427,89 | 7 | 7042 | 30726,82 | -5520,59 | 7 | 7083 | 30011,02 | -5688,12 | 7 | 7124 | 30710,71 | -5619,42 |
| 7 | 6961 | 30912,61 | -5157,48 | 7 | 7002 | 31233,88 | -5432,71 | 7 | 7043 | 30658,56 | -5512,81 | 7 | 7084 | 30013,14 | -5695,36 | 7 | 7125 | 30716,64 | -5620,09 |
| 7 | 6962 | 30951,15 | -5154,94 | 7 | 7003 | 31210,33 | -5435,76 | 7 | 7044 | 30653,80 | -5511,35 | 7 | 7085 | 30018,28 | -5712,97 | 7 | 7126 | 30718,88 | -5620,30 |
| 7 | 6963 | 30962,32 | -5152,91 | 7 | 7004 | 31193,42 | -5441,13 | 7 | 7045 | 30638,02 | -5501,69 | 7 | 7086 | 30021,50 | -5716,05 | 7 | 7127 | 30733,49 | -5621,29 |
| 7 | 6964 | 30983,74 | -5146,45 | 7 | 7005 | 31174,89 | -5450,91 | 7 | 7046 | 30635,71 | -5500,28 | 7 | 7087 | 30036,98 | -5730,86 | 7 | 7128 | 30739,57 | -5622,68 |
| 7 | 6965 | 30994,96 | -5147,14 | 7 | 7006 | 31172,28 | -5452,40 | 7 | 7047 | 30620,75 | -5490,77 | 7 | 7088 | 30062,13 | -5737,01 | 7 | 7129 | 30751,32 | -5625,34 |
| 7 | 6966 | 30999,13 | -5147,22 | 7 | 7007 | 31156,45 | -5467,67 | 7 | 7048 | 30617,97 | -5489,13 | 7 | 7089 | 30081,47 | -5736,58 | 7 | 7130 | 30759,00 | -5631,94 |
| 7 | 6967 | 31005,52 | -5146,66 | 7 | 7008 | 31150,91 | -5476,11 | 7 | 7049 | 30604,99 | -5484,22 | 7 | 7090 | 30083,94 | -5736,52 | 7 | 7131 | 30764,07 | -5635,77 |
| 7 | 6968 | 31052,68 | -5139,50 | 7 | 7009 | 31144,42 | -5480,10 | 7 | 7050 | 30598,34 | -5482,71 | 7 | 7091 | 30087,78 | -5736,29 | 7 | 7132 | 30778,08 | -5645,01 |
| 7 | 6969 | 31099,01 | -5141,28 | 7 | 7010 | 31134,49 | -5482,63 | 7 | 7051 | 30590,18 | -5480,86 | 7 | 7092 | 30091,40 | -5735,93 | 7 | 7133 | 30773,47 | -5648,79 |
| 7 | 6970 | 31166,34 | -5155,80 | 7 | 7011 | 31120,85 | -5488,36 | 7 | 7052 | 30584,73 | -5479,63 | 7 | 7093 | 30109,52 | -5734,13 | 7 | 7134 | 30741,15 | -5684,12 |
| 7 | 6971 | 31188,08 | -5166,44 | 7 | 7012 | 31119,80 | -5489,02 | 7 | 7053 | 30572,58 | -5478,41 | 7 | 7094 | 30124,56 | -5730,22 | 7 | 7135 | 30706,01 | -5708,70 |
| 7 | 6972 | 31210,06 | -5177,19 | 7 | 7013 | 31096,03 | -5504,28 | 7 | 7054 | 30559,62 | -5480,42 | 7 | 7095 | 30137,19 | -5724,72 | 7 | 7136 | 30692,21 | -5723,25 |
| 7 | 6973 | 31219,38 | -5180,65 | 7 | 7014 | 31085,31 | -5513,56 | 7 | 7055 | 30516,28 | -5493,13 | 7 | 7096 | 30152,10 | -5718,23 | 7 | 7137 | 30664,68 | -5767,49 |
| 7 | 6974 | 31227,58 | -5182,80 | 7 | 7015 | 31080,82 | -5518,72 | 7 | 7056 | 30514,92 | -5493,55 | 7 | 7097 | 30182,52 | -5717,55 | 7 | 7138 | 30663,48 | -5769,52 |
| 7 | 6975 | 31231,12 | -5187,04 | 7 | 7016 | 31078,46 | -5519,65 | 7 | 7057 | 30498,26 | -5498,95 | 7 | 7098 | 30184,22 | -5717,48 | 7 | 7139 | 30652,63 | -5788,93 |
| 7 | 6976 | 31231,48 | -5187,47 | 7 | 7017 | 31065,19 | -5525,30 | 7 | 7058 | 30496,82 | -5499,44 | 7 | 7099 | 30217,20 | -5715,62 | 7 | 7140 | 30647,33 | -5798,42 |
| 7 | 6977 | 31253,30 | -5212,95 | 7 | 7018 | 31058,82 | -5528,57 | 7 | 7059 | 30494,34 | -5500,33 | 7 | 7100 | 30221,39 | -5716,64 | 7 | 7141 | 30647,14 | -5798,77 |
| 7 | 6978 | 31257,34 | -5216,23 | 7 | 7019 | 31040,93 | -5547,27 | 7 | 7060 | 30490,59 | -5499,66 | 7 | 7101 | 30226,14 | -5717,80 | 7 | 7142 | 30646,13 | -5802,34 |
| 7 | 6979 | 31267,25 | -5224,27 | 7 | 7020 | 31038,69 | -5553,41 | 7 | 7061 | 30484,31 | -5498,96 | 7 | 7102 | 30229,89 | -5718,72 | 7 | 7143 | 30641,05 | -5820,34 |

| 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 | | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|---|------|----------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 7 | 7144 | 30639,89 | -5843,86 | 7 | 7185 | 30234,96 | -5988,91 | 7 | 7226 | 30524,13 | -6131,17 | 7 | 7267 | 30395,17 | -6499,77 | 7 | 7308 | 29750,03 | -6354,81 |
| 7 | 7145 | 30639,84 | -5847,44 | 7 | 7186 | 30223,47 | -5992,79 | 7 | 7227 | 30536,97 | -6141,24 | 7 | 7268 | 30370,20 | -6502,81 | 7 | 7309 | 29710,54 | -6343,01 |
| 7 | 7146 | 30640,50 | -5854,51 | 7 | 7187 | 30219,63 | -5994,14 | 7 | 7228 | 30539,03 | -6141,75 | 7 | 7269 | 30353,54 | -6500,42 | 7 | 7310 | 29679,42 | -6333,40 |
| 7 | 7147 | 30644,38 | -5877,92 | 7 | 7188 | 30216,87 | -5995,43 | 7 | 7229 | 30539,26 | -6141,97 | 7 | 7270 | 30343,85 | -6495,59 | 7 | 7311 | 29664,78 | -6331,18 |
| 7 | 7148 | 30646,25 | -5885,46 | 7 | 7189 | 30209,88 | -5998,70 | 7 | 7230 | 30548,19 | -6145,79 | 7 | 7271 | 30328,92 | -6488,15 | 7 | 7312 | 29627,45 | -6331,10 |
| 7 | 7149 | 30653,56 | -5907,53 | 7 | 7190 | 30192,00 | -6017,41 | 7 | 7231 | 30557,51 | -6148,74 | 7 | 7272 | 30289,98 | -6465,62 | 7 | 7313 | 29619,56 | -6323,55 |
| 7 | 7150 | 30658,81 | -5923,37 | 7 | 7191 | 30185,86 | -6042,56 | 7 | 7232 | 30571,47 | -6151,06 | 7 | 7273 | 30288,98 | -6465,06 | 7 | 7314 | 29600,49 | -6313,14 |
| 7 | 7151 | 30661,06 | -5928,23 | 7 | 7192 | 30186,09 | -6046,37 | 7 | 7233 | 30577,02 | -6151,18 | 7 | 7274 | 30282,22 | -6463,00 | 7 | 7315 | 29561,75 | -6291,96 |
| 7 | 7152 | 30659,77 | -5933,15 | 7 | 7193 | 30187,20 | -6057,58 | 7 | 7234 | 30571,06 | -6192,60 | 7 | 7275 | 30267,80 | -6455,20 | 7 | 7316 | 29552,10 | -6287,94 |
| 7 | 7153 | 30659,27 | -5935,09 | 7 | 7194 | 30188,74 | -6065,87 | 7 | 7235 | 30569,46 | -6195,99 | 7 | 7276 | 30252,08 | -6446,70 | 7 | 7317 | 29513,98 | -6276,53 |
| 7 | 7154 | 30655,56 | -5936,50 | 7 | 7195 | 30190,62 | -6072,74 | 7 | 7236 | 30564,69 | -6218,45 | 7 | 7277 | 30244,07 | -6443,24 | 7 | 7318 | 29492,92 | -6270,23 |
| 7 | 7155 | 30637,67 | -5955,21 | 7 | 7196 | 30196,10 | -6085,49 | 7 | 7237 | 30567,58 | -6234,14 | 7 | 7278 | 30228,42 | -6438,03 | 7 | 7319 | 29485,44 | -6268,61 |
| 7 | 7156 | 30631,94 | -5972,76 | 7 | 7197 | 30201,94 | -6093,26 | 7 | 7238 | 30568,72 | -6237,34 | 7 | 7279 | 30191,53 | -6407,90 | 7 | 7320 | 29431,68 | -6261,16 |
| 7 | 7157 | 30629,08 | -5994,64 | 7 | 7198 | 30206,07 | -6097,77 | 7 | 7239 | 30585,02 | -6282,83 | 7 | 7280 | 30183,94 | -6402,78 | 7 | 7321 | 29423,71 | -6260,69 |
| 7 | 7158 | 30628,67 | -6002,24 | 7 | 7199 | 30206,48 | -6098,22 | 7 | 7240 | 30585,50 | -6288,96 | 7 | 7281 | 30182,67 | -6402,47 | 7 | 7322 | 29421,27 | -6260,81 |
| 7 | 7159 | 30628,93 | -6013,97 | 7 | 7200 | 30208,23 | -6100,14 | 7 | 7241 | 30586,23 | -6298,32 | 7 | 7282 | 30158,78 | -6396,63 | 7 | 7323 | 29399,82 | -6262,34 |
| 7 | 7160 | 30629,26 | -6028,87 | 7 | 7201 | 30221,01 | -6110,16 | 7 | 7242 | 30586,48 | -6301,48 | 7 | 7283 | 30131,28 | -6397,24 | 7 | 7324 | 29350,50 | -6265,85 |
| 7 | 7161 | 30623,55 | -6043,04 | 7 | 7202 | 30235,52 | -6115,39 | 7 | 7243 | 30582,32 | -6337,17 | 7 | 7284 | 30098,08 | -6397,20 | 7 | 7325 | 29346,49 | -6266,30 |
| 7 | 7162 | 30622,73 | -6045,22 | 7 | 7203 | 30255,49 | -6119,27 | 7 | 7244 | 30580,39 | -6338,77 | 7 | 7285 | 30072,87 | -6394,62 | 7 | 7326 | 29306,87 | -6272,36 |
| 7 | 7163 | 30620,32 | -6052,14 | 7 | 7204 | 30259,72 | -6119,91 | 7 | 7245 | 30573,28 | -6341,80 | 7 | 7286 | 30068,33 | -6394,36 | 7 | 7327 | 29288,46 | -6279,05 |
| 7 | 7164 | 30586,76 | -6051,37 | 7 | 7205 | 30286,58 | -6122,77 | 7 | 7246 | 30553,76 | -6350,12 | 7 | 7287 | 30056,77 | -6394,23 | 7 | 7328 | 29274,29 | -6291,98 |
| 7 | 7165 | 30581,11 | -6045,15 | 7 | 7206 | 30290,22 | -6123,02 | 7 | 7247 | 30549,99 | -6351,91 | 7 | 7288 | 30056,18 | -6393,67 | 7 | 7329 | 29272,33 | -6294,60 |
| 7 | 7166 | 30568,14 | -6034,93 | 7 | 7207 | 30295,51 | -6123,20 | 7 | 7248 | 30543,36 | -6355,42 | 7 | 7289 | 30045,67 | -6385,97 | 7 | 7330 | 29270,52 | -6294,87 |
| 7 | 7167 | 30562,41 | -6032,24 | 7 | 7208 | 30322,30 | -6124,04 | 7 | 7249 | 30540,75 | -6356,89 | 7 | 7290 | 30028,25 | -6380,26 | 7 | 7331 | 29258,53 | -6291,94 |
| 7 | 7168 | 30508,34 | -6010,97 | 7 | 7209 | 30324,99 | -6124,06 | 7 | 7250 | 30522,87 | -6375,60 | 7 | 7291 | 30019,00 | -6379,02 | 7 | 7332 | 29257,52 | -6291,70 |
| 7 | 7169 | 30504,51 | -6009,63 | 7 | 7210 | 30334,70 | -6122,87 | 7 | 7251 | 30519,66 | -6382,71 | 7 | 7292 | 30000,51 | -6376,55 | 7 | 7333 | 29232,66 | -6298,96 |
| 7 | 7170 | 30461,07 | -5996,50 | 7 | 7211 | 30351,98 | -6119,03 | 7 | 7252 | 30513,48 | -6399,93 | 7 | 7293 | 29995,55 | -6376,14 | 7 | 7334 | 29221,12 | -6308,62 |
| 7 | 7171 | 30422,72 | -5981,66 | 7 | 7212 | 30367,05 | -6112,96 | 7 | 7253 | 30513,22 | -6400,48 | 7 | 7294 | 29968,64 | -6375,25 | 7 | 7335 | 29202,96 | -6329,22 |
| 7 | 7172 | 30405,22 | -5978,28 | 7 | 7213 | 30374,85 | -6107,12 | 7 | 7254 | 30510,76 | -6405,61 | 7 | 7295 | 29946,39 | -6370,68 | 7 | 7336 | 29200,84 | -6327,41 |
| 7 | 7173 | 30379,29 | -5978,00 | 7 | 7214 | 30388,40 | -6094,71 | 7 | 7255 | 30510,69 | -6405,76 | 7 | 7296 | 29936,82 | -6367,03 | 7 | 7337 | 29189,69 | -6314,99 |
| 7 | 7174 | 30377,62 | -5978,00 | 7 | 7215 | 30398,50 | -6081,85 | 7 | 7256 | 30500,04 | -6428,09 | 7 | 7297 | 29928,39 | -6358,46 | 7 | 7338 | 29187,03 | -6312,23 |
| 7 | 7175 | 30375,53 | -5978,10 | 7 | 7216 | 30399,09 | -6079,76 | 7 | 7257 | 30499,95 | -6428,27 | 7 | 7298 | 29916,78 | -6349,68 | 7 | 7339 | 29167,00 | -6293,08 |
| 7 | 7176 | 30374,89 | -5978,14 | 7 | 7217 | 30421,52 | -6088,44 | 7 | 7258 | 30494,90 | -6438,97 | 7 | 7299 | 29891,63 | -6343,53 | 7 | 7340 | 29156,47 | -6285,37 |
| 7 | 7177 | 30367,46 | -5972,98 | 7 | 7218 | 30426,73 | -6090,45 | 7 | 7259 | 30487,46 | -6447,53 | 7 | 7300 | 29885,09 | -6344,12 | 7 | 7341 | 29141,15 | -6279,98 |
| 7 | 7178 | 30363,00 | -5970,22 | 7 | 7219 | 30430,30 | -6091,69 | 7 | 7260 | 30481,82 | -6451,29 | 7 | 7301 | 29877,06 | -6345,36 | 7 | 7342 | 29130,22 | -6278,04 |
| 7 | 7179 | 30337,85 | -5964,08 | 7 | 7220 | 30473,62 | -6104,79 | 7 | 7261 | 30454,93 | -6458,33 | 7 | 7302 | 29838,61 | -6343,37 | 7 | 7343 | 29120,39 | -6277,29 |
| 7 | 7180 | 30332,34 | -5964,51 | 7 | 7221 | 30514,94 | -6121,05 | 7 | 7262 | 30441,63 | -6463,98 | 7 | 7303 | 29834,91 | -6343,31 | 7 | 7344 | 29109,57 | -6278,72 |
| 7 | 7181 | 30301,32 | -5968,65 | 7 | 7222 | 30518,06 | -6124,48 | 7 | 7263 | 30433,81 | -6470,02 | 7 | 7304 | 29827,29 | -6344,07 | 7 | 7345 | 29096,15 | -6282,02 |
| 7 | 7182 | 30295,72 | -5969,73 | 7 | 7223 | 30522,95 | -6129,86 | 7 | 7264 | 30432,77 | -6470,83 | 7 | 7305 | 29803,34 | -6348,32 | 7 | 7346 | 29030,52 | -6281,49 |
| 7 | 7183 | 30265,63 | -5977,32 | 7 | 7224 | 30523,52 | -6130,48 | 7 | 7265 | 30417,80 | -6485,36 | 7 | 7306 | 29772,10 | -6352,37 | 7 | 7347 | 29029,01 | -6281,50 |
| 7 | 7184 | 30259,59 | -5979,25 | 7 | 7225 | 30523,60 | -6130,58 | 7 | 7266 | 30414,25 | -6488,80 | 7 | 7307 | 29751,72 | -6355,01 | 7 | 7348 | 29005,20 | -6288,14 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 7 | 7349 | 28982,33 | -6301,29 | 7 | 7390 | 28690,12 | -6562,66 | 7 | 7431 | 29518,39 | -6382,25 | 7 | 7472 | 29175,36 | -6886,60 | 7 | 7513 | 29211,37 | -7036,85 |
| 7 | 7350 | 28977,71 | -6303,73 | 7 | 7391 | 28694,94 | -6553,35 | 7 | 7432 | 29534,82 | -6391,23 | 7 | 7473 | 29160,81 | -6915,12 | 7 | 7514 | 29212,71 | -7024,38 |
| 7 | 7351 | 28960,62 | -6303,10 | 7 | 7392 | 28735,19 | -6507,24 | 7 | 7433 | 29547,19 | -6397,99 | 7 | 7474 | 29143,54 | -6948,52 | 7 | 7515 | 29215,76 | -7019,96 |
| 7 | 7352 | 28947,20 | -6298,95 | 7 | 7393 | 28773,91 | -6464,82 | 7 | 7434 | 29547,35 | -6400,80 | 7 | 7475 | 29133,49 | -6963,09 | 7 | 7516 | 29227,66 | -7002,74 |
| 7 | 7353 | 28931,33 | -6296,74 | 7 | 7394 | 28774,56 | -6464,46 | 7 | 7435 | 29537,50 | -6414,35 | 7 | 7476 | 29126,29 | -6973,51 | 7 | 7517 | 29230,36 | -6998,36 |
| 7 | 7354 | 28920,12 | -6298,28 | 7 | 7395 | 28852,33 | -6421,49 | 7 | 7436 | 29491,01 | -6440,30 | 7 | 7477 | 29123,22 | -6977,96 | 7 | 7518 | 29230,93 | -6997,29 |
| 7 | 7355 | 28891,97 | -6305,44 | 7 | 7396 | 28883,33 | -6412,29 | 7 | 7437 | 29439,99 | -6463,05 | 7 | 7478 | 29120,49 | -6982,36 | 7 | 7519 | 29249,72 | -6960,93 |
| 7 | 7356 | 28890,08 | -6305,96 | 7 | 7397 | 28917,58 | -6402,13 | 7 | 7438 | 29434,39 | -6465,98 | 7 | 7479 | 29114,63 | -7001,04 | 7 | 7520 | 29249,85 | -6960,68 |
| 7 | 7357 | 28854,87 | -6316,40 | 7 | 7398 | 28931,14 | -6398,68 | 7 | 7439 | 29418,86 | -6480,81 | 7 | 7480 | 29113,24 | -7013,92 | 7 | 7521 | 29256,30 | -6948,03 |
| 7 | 7358 | 28851,23 | -6317,48 | 7 | 7399 | 28937,44 | -6400,62 | 7 | 7440 | 29398,78 | -6510,65 | 7 | 7481 | 29077,92 | -7066,71 | 7 | 7522 | 29264,40 | -6932,16 |
| 7 | 7359 | 28818,67 | -6327,15 | 7 | 7400 | 28950,36 | -6402,81 | 7 | 7441 | 29397,56 | -6512,55 | 7 | 7482 | 29075,63 | -7070,48 | 7 | 7523 | 29276,09 | -6909,55 |
| 7 | 7360 | 28808,72 | -6331,32 | 7 | 7401 | 28987,42 | -6404,16 | 7 | 7442 | 29350,59 | -6589,68 | 7 | 7483 | 29071,43 | -7083,07 | 7 | 7524 | 29279,98 | -6903,11 |
| 7 | 7361 | 28726,22 | -6376,90 | 7 | 7402 | 28990,36 | -6404,19 | 7 | 7443 | 29314,15 | -6611,59 | 7 | 7484 | 29057,74 | -7096,77 | 7 | 7525 | 29280,78 | -6902,24 |
| 7 | 7362 | 28718,36 | -6381,23 | 7 | 7403 | 29012,60 | -6398,41 | 7 | 7444 | 29282,14 | -6629,27 | 7 | 7485 | 29054,87 | -7099,88 | 7 | 7526 | 29287,81 | -6892,44 |
| 7 | 7363 | 28716,56 | -6382,28 | 7 | 7404 | 29029,82 | -6389,32 | 7 | 7445 | 29267,24 | -6634,98 | 7 | 7486 | 29039,34 | -7118,30 | 7 | 7527 | 29293,95 | -6867,29 |
| 7 | 7364 | 28705,59 | -6391,30 | 7 | 7405 | 29031,39 | -6388,45 | 7 | 7446 | 29258,47 | -6636,00 | 7 | 7487 | 29000,42 | -7162,30 | 7 | 7528 | 29290,43 | -6849,95 |
| 7 | 7365 | 28702,99 | -6394,14 | 7 | 7406 | 29043,28 | -6381,62 | 7 | 7447 | 29252,64 | -6636,68 | 7 | 7488 | 28994,44 | -7170,66 | 7 | 7529 | 29286,92 | -6841,12 |
| 7 | 7366 | 28660,94 | -6440,21 | 7 | 7407 | 29101,61 | -6382,09 | 7 | 7448 | 29252,19 | -6636,84 | 7 | 7489 | 28978,72 | -7198,24 | 7 | 7530 | 29286,87 | -6838,81 |
| 7 | 7367 | 28660,21 | -6441,05 | 7 | 7408 | 29103,12 | -6382,08 | 7 | 7449 | 29250,28 | -6637,01 | 7 | 7490 | 28978,30 | -7198,97 | 7 | 7531 | 29286,45 | -6819,63 |
| 7 | 7368 | 28615,61 | -6492,13 | 7 | 7409 | 29113,85 | -6380,65 | 7 | 7450 | 29235,06 | -6639,53 | 7 | 7491 | 28972,15 | -7223,51 | 7 | 7532 | 29286,32 | -6817,06 |
| 7 | 7369 | 28609,43 | -6500,98 | 7 | 7410 | 29116,51 | -6383,20 | 7 | 7451 | 29226,37 | -6641,78 | 7 | 7492 | 28972,35 | -7243,11 | 7 | 7533 | 29283,35 | -6776,67 |
| 7 | 7370 | 28608,86 | -6502,05 | 7 | 7411 | 29128,64 | -6396,71 | 7 | 7452 | 29219,88 | -6644,11 | 7 | 7493 | 28972,36 | -7243,72 | 7 | 7534 | 29283,59 | -6741,31 |
| 7 | 7371 | 28601,28 | -6516,72 | 7 | 7412 | 29133,48 | -6401,42 | 7 | 7453 | 29210,77 | -6648,45 | 7 | 7494 | 28979,61 | -7268,57 | 7 | 7535 | 29283,58 | -6739,90 |
| 7 | 7372 | 28591,03 | -6536,56 | 7 | 7413 | 29153,45 | -6418,40 | 7 | 7454 | 29192,88 | -6667,16 | 7 | 7495 | 28990,49 | -7278,97 | 7 | 7536 | 29281,85 | -6733,97 |
| 7 | 7373 | 28571,27 | -6574,76 | 7 | 7414 | 29161,80 | -6424,15 | 7 | 7455 | 29191,51 | -6669,84 | 7 | 7496 | 28998,32 | -7286,46 | 7 | 7537 | 29285,07 | -6733,59 |
| 7 | 7374 | 28569,42 | -6578,76 | 7 | 7415 | 29186,96 | -6430,30 | 7 | 7456 | 29181,12 | -6691,86 | 7 | 7497 | 29023,47 | -7292,61 | 7 | 7538 | 29297,13 | -6730,62 |
| 7 | 7375 | 28522,09 | -6694,17 | 7 | 7416 | 29217,44 | -6429,62 | 7 | 7457 | 29178,80 | -6702,76 | 7 | 7498 | 29048,32 | -7285,35 | 7 | 7539 | 29321,13 | -6721,44 |
| 7 | 7376 | 28497,54 | -6728,23 | 7 | 7417 | 29233,20 | -6426,70 | 7 | 7458 | 29176,35 | -6714,32 | 7 | 7499 | 29066,21 | -7266,64 | 7 | 7540 | 29327,44 | -6718,52 |
| 7 | 7377 | 28494,25 | -6733,44 | 7 | 7418 | 29246,15 | -6422,05 | 7 | 7459 | 29177,11 | -6721,99 | 7 | 7500 | 29072,37 | -7242,10 | 7 | 7541 | 29363,31 | -6698,70 |
| 7 | 7378 | 28488,11 | -6758,66 | 7 | 7419 | 29255,25 | -6417,72 | 7 | 7460 | 29180,72 | -6742,26 | 7 | 7501 | 29072,30 | -7236,03 | 7 | 7542 | 29364,90 | -6697,78 |
| 7 | 7379 | 28495,36 | -6783,44 | 7 | 7420 | 29258,56 | -6414,94 | 7 | 7461 | 29182,08 | -6749,85 | 7 | 7502 | 29077,80 | -7226,37 | 7 | 7543 | 29412,67 | -6669,06 |
| 7 | 7380 | 28514,07 | -6801,33 | 7 | 7421 | 29266,79 | -6408,06 | 7 | 7462 | 29183,48 | -6753,56 | 7 | 7503 | 29078,76 | -7224,69 | 7 | 7544 | 29412,87 | -6668,94 |
| 7 | 7381 | 28515,34 | -6801,64 | 7 | 7422 | 29278,45 | -6394,84 | 7 | 7463 | 29183,32 | -6777,99 | 7 | 7504 | 29114,64 | -7184,13 | 7 | 7545 | 29429,61 | -6652,22 |
| 7 | 7382 | 28539,22 | -6807,48 | 7 | 7423 | 29293,00 | -6392,63 | 7 | 7464 | 29183,33 | -6779,45 | 7 | 7505 | 29115,41 | -7183,24 | 7 | 7546 | 29482,39 | -6565,54 |
| 7 | 7383 | 28564,07 | -6800,22 | 7 | 7424 | 29300,94 | -6390,76 | 7 | 7465 | 29183,46 | -6782,02 | 7 | 7506 | 29129,96 | -7165,99 | 7 | 7547 | 29493,83 | -6548,56 |
| 7 | 7384 | 28578,67 | -6786,73 | 7 | 7425 | 29318,11 | -6385,19 | 7 | 7466 | 29186,48 | -6823,14 | 7 | 7507 | 29152,97 | -7142,99 | 7 | 7548 | 29533,78 | -6530,75 |
| 7 | 7385 | 28600,83 | -6755,99 | 7 | 7426 | 29328,64 | -6380,36 | 7 | 7467 | 29187,13 | -6852,33 | 7 | 7508 | 29161,46 | -7131,66 | 7 | 7549 | 29537,80 | -6528,74 |
| 7 | 7386 | 28606,68 | -6747,88 | 7 | 7427 | 29342,03 | -6368,16 | 7 | 7468 | 29188,82 | -6860,63 | 7 | 7509 | 29167,10 | -7114,76 | 7 | 7550 | 29595,86 | -6496,33 |
| 7 | 7387 | 28609,97 | -6742,66 | 7 | 7428 | 29359,62 | -6365,47 | 7 | 7469 | 29188,58 | -6861,05 | 7 | 7510 | 29167,37 | -7112,89 | 7 | 7551 | 29597,45 | -6495,40 |
| 7 | 7388 | 28612,39 | -6737,60 | 7 | 7429 | 29423,15 | -6360,94 | 7 | 7470 | 29188,00 | -6862,13 | 7 | 7511 | 29203,21 | -7059,31 | 7 | 7552 | 29611,93 | -6482,07 |
| 7 | 7389 | 28661,13 | -6618,75 | 7 | 7430 | 29467,92 | -6367,15 | 7 | 7471 | 29175,48 | -6886,36 | 7 | 7512 | 29205,50 | -7055,54 | 7 | 7553 | 29638,77 | -6445,16 |

| 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 | | | | |
| 7 | 7554 | 29642,17 | -6439,78 | 7 | 7595 | 30208,37 | -6536,77 | 7 | 7636 | 30182,14 | -7126,52 | 7 | 7677 | 30018,69 | -7689,22 | 7 | 7718 | 29613,49 | -7761,84 |
| 7 | 7555 | 29644,28 | -6431,16 | 7 | 7596 | 30237,62 | -6552,58 | 7 | 7637 | 30177,82 | -7134,51 | 7 | 7678 | 29996,94 | -7689,71 | 7 | 7719 | 29637,98 | -7731,08 |
| 7 | 7556 | 29657,07 | -6431,19 | 7 | 7597 | 30238,56 | -6552,81 | 7 | 7638 | 30162,90 | -7150,28 | 7 | 7679 | 29936,48 | -7673,03 | 7 | 7720 | 29640,74 | -7727,24 |
| 7 | 7557 | 29681,25 | -6438,65 | 7 | 7598 | 30243,61 | -6554,35 | 7 | 7639 | 30155,37 | -7160,61 | 7 | 7680 | 29930,31 | -7671,74 | 7 | 7721 | 29652,19 | -7709,70 |
| 7 | 7558 | 29681,68 | -6438,78 | 7 | 7599 | 30280,18 | -6575,51 | 7 | 7640 | 30149,23 | -7185,76 | 7 | 7681 | 29928,66 | -7671,50 | 7 | 7722 | 29661,72 | -7706,61 |
| 7 | 7559 | 29687,01 | -6440,37 | 7 | 7600 | 30281,19 | -6576,07 | 7 | 7641 | 30149,65 | -7191,19 | 7 | 7682 | 29911,24 | -7668,99 | 7 | 7723 | 29687,92 | -7706,02 |
| 7 | 7560 | 29725,51 | -6451,88 | 7 | 7601 | 30282,93 | -6576,98 | 7 | 7642 | 30149,75 | -7192,00 | 7 | 7683 | 29888,77 | -7664,70 | 7 | 7724 | 29708,05 | -7705,57 |
| 7 | 7561 | 29730,59 | -6452,57 | 7 | 7602 | 30316,14 | -6593,53 | 7 | 7643 | 30153,58 | -7221,87 | 7 | 7684 | 29888,61 | -7664,67 | 7 | 7725 | 29728,90 | -7700,50 |
| 7 | 7562 | 29733,88 | -6453,61 | 7 | 7603 | 30328,10 | -6597,26 | 7 | 7644 | 30156,33 | -7252,08 | 7 | 7685 | 29862,91 | -7659,85 | 7 | 7726 | 29733,04 | -7698,48 |
| 7 | 7563 | 29746,01 | -6455,07 | 7 | 7604 | 30331,31 | -6598,27 | 7 | 7645 | 30157,84 | -7268,60 | 7 | 7686 | 29833,29 | -7645,86 | 7 | 7727 | 29742,18 | -7701,16 |
| 7 | 7564 | 29749,56 | -6455,24 | 7 | 7605 | 30337,47 | -6599,15 | 7 | 7646 | 30160,66 | -7322,18 | 7 | 7687 | 29796,83 | -7616,82 | 7 | 7728 | 29775,51 | -7727,72 |
| 7 | 7565 | 29753,07 | -6455,41 | 7 | 7606 | 30337,28 | -6599,64 | 7 | 7647 | 30160,95 | -7335,08 | 7 | 7688 | 29789,71 | -7612,09 | 7 | 7729 | 29782,63 | -7732,45 |
| 7 | 7566 | 29758,39 | -6455,01 | 7 | 7607 | 30310,99 | -6651,92 | 7 | 7648 | 30161,32 | -7351,75 | 7 | 7689 | 29779,77 | -7607,96 | 7 | 7730 | 29785,31 | -7733,82 |
| 7 | 7567 | 29817,37 | -6447,36 | 7 | 7608 | 30309,34 | -6655,54 | 7 | 7649 | 30154,75 | -7363,87 | 7 | 7690 | 29742,61 | -7597,04 | 7 | 7731 | 29826,02 | -7753,04 |
| 7 | 7568 | 29817,86 | -6447,18 | 7 | 7609 | 30288,66 | -6706,34 | 7 | 7650 | 30151,73 | -7370,61 | 7 | 7691 | 29727,40 | -7595,02 | 7 | 7732 | 29838,16 | -7756,97 |
| 7 | 7569 | 29819,67 | -6447,01 | 7 | 7610 | 30286,60 | -6712,54 | 7 | 7651 | 30145,75 | -7387,01 | 7 | 7692 | 29724,30 | -7595,77 | 7 | 7733 | 29870,09 | -7762,96 |
| 7 | 7570 | 29839,15 | -6443,55 | 7 | 7611 | 30272,81 | -6765,20 | 7 | 7652 | 30140,64 | -7401,05 | 7 | 7693 | 29706,55 | -7600,10 | 7 | 7734 | 29893,61 | -7767,45 |
| 7 | 7571 | 29845,73 | -6443,89 | 7 | 7612 | 30271,14 | -6771,61 | 7 | 7653 | 30137,65 | -7419,26 | 7 | 7694 | 29694,83 | -7605,82 | 7 | 7735 | 29895,10 | -7767,57 |
| 7 | 7572 | 29873,69 | -6445,34 | 7 | 7613 | 30269,65 | -6780,63 | 7 | 7654 | 30139,65 | -7432,19 | 7 | 7695 | 29685,70 | -7606,02 | 7 | 7736 | 29895,85 | -7767,83 |
| 7 | 7573 | 29884,77 | -6453,72 | 7 | 7614 | 30268,05 | -6802,45 | 7 | 7655 | 30147,94 | -7460,55 | 7 | 7696 | 29652,15 | -7606,77 | 7 | 7737 | 29912,93 | -7770,28 |
| 7 | 7574 | 29890,98 | -6456,58 | 7 | 7615 | 30267,91 | -6804,45 | 7 | 7656 | 30148,68 | -7462,24 | 7 | 7697 | 29637,84 | -7609,20 | 7 | 7738 | 29977,41 | -7788,08 |
| 7 | 7575 | 29914,52 | -6465,57 | 7 | 7616 | 30267,90 | -6804,81 | 7 | 7657 | 30148,94 | -7463,60 | 7 | 7698 | 29604,52 | -7620,01 | 7 | 7739 | 29991,83 | -7789,87 |
| 7 | 7576 | 29922,31 | -6467,84 | 7 | 7617 | 30267,86 | -6805,24 | 7 | 7658 | 30160,85 | -7496,40 | 7 | 7699 | 29593,98 | -7624,83 | 7 | 7740 | 30030,41 | -7789,01 |
| 7 | 7577 | 29952,70 | -6474,08 | 7 | 7618 | 30267,64 | -6808,14 | 7 | 7659 | 30164,09 | -7513,49 | 7 | 7700 | 29578,06 | -7640,26 | 7 | 7741 | 30048,65 | -7785,12 |
| 7 | 7578 | 29961,10 | -6475,07 | 7 | 7619 | 30264,23 | -6816,63 | 7 | 7660 | 30156,45 | -7525,91 | 7 | 7701 | 29558,26 | -7670,63 | 7 | 7742 | 30103,51 | -7762,09 |
| 7 | 7579 | 29989,74 | -6476,02 | 7 | 7620 | 30263,21 | -6817,77 | 7 | 7661 | 30155,17 | -7528,10 | 7 | 7702 | 29536,19 | -7698,35 | 7 | 7743 | 30105,60 | -7761,15 |
| 7 | 7580 | 29999,96 | -6477,39 | 7 | 7621 | 30250,28 | -6832,42 | 7 | 7662 | 30149,02 | -7553,25 | 7 | 7703 | 29511,00 | -7726,33 | 7 | 7744 | 30115,51 | -7756,45 |
| 7 | 7581 | 30006,43 | -6482,13 | 7 | 7622 | 30247,70 | -6835,59 | 7 | 7663 | 30149,40 | -7570,03 | 7 | 7704 | 29505,44 | -7733,80 | 7 | 7745 | 30142,07 | -7743,84 |
| 7 | 7582 | 30007,73 | -6482,82 | 7 | 7623 | 30218,37 | -6874,83 | 7 | 7664 | 30156,65 | -7594,88 | 7 | 7705 | 29503,24 | -7737,42 | 7 | 7746 | 30144,82 | -7742,35 |
| 7 | 7583 | 30019,09 | -6488,62 | 7 | 7624 | 30214,58 | -6880,73 | 7 | 7665 | 30158,95 | -7598,33 | 7 | 7706 | 29486,12 | -7765,57 | 7 | 7747 | 30171,70 | -7732,23 |
| 7 | 7584 | 30041,28 | -6494,08 | 7 | 7625 | 30210,23 | -6891,46 | 7 | 7666 | 30171,47 | -7615,53 | 7 | 7707 | 29485,00 | -7767,52 | 7 | 7748 | 30180,06 | -7728,17 |
| 7 | 7585 | 30064,95 | -6494,35 | 7 | 7626 | 30200,91 | -6925,24 | 7 | 7667 | 30152,39 | -7625,96 | 7 | 7708 | 29478,85 | -7792,67 | 7 | 7749 | 30182,75 | -7726,41 |
| 7 | 7586 | 30090,40 | -6496,96 | 7 | 7627 | 30199,12 | -6939,66 | 7 | 7668 | 30150,43 | -7627,09 | 7 | 7709 | 29486,11 | -7817,52 | 7 | 7750 | 30202,81 | -7712,39 |
| 7 | 7587 | 30095,43 | -6497,22 | 7 | 7628 | 30200,29 | -6949,04 | 7 | 7669 | 30147,74 | -7628,85 | 7 | 7710 | 29499,92 | -7830,73 | 7 | 7751 | 30222,78 | -7701,46 |
| 7 | 7588 | 30131,74 | -6497,27 | 7 | 7629 | 30200,37 | -6949,70 | 7 | 7670 | 30130,58 | -7640,85 | 7 | 7711 | 29504,81 | -7835,41 | 7 | 7752 | 30224,75 | -7700,32 |
| 7 | 7589 | 30132,92 | -6497,26 | 7 | 7630 | 30202,51 | -6959,03 | 7 | 7671 | 30120,50 | -7644,44 | 7 | 7712 | 29529,96 | -7841,56 | 7 | 7753 | 30229,01 | -7697,42 |
| 7 | 7590 | 30142,56 | -6497,04 | 7 | 7631 | 30214,11 | -7009,83 | 7 | 7672 | 30109,38 | -7648,82 | 7 | 7713 | 29554,82 | -7834,30 | 7 | 7754 | 30235,37 | -7692,61 |
| 7 | 7591 | 30168,39 | -6518,14 | 7 | 7632 | 30215,20 | -7058,80 | 7 | 7673 | 30101,03 | -7652,89 | 7 | 7714 | 29571,58 | -7817,54 | 7 | 7755 | 30250,03 | -7709,03 |
| 7 | 7592 | 30172,28 | -6521,32 | 7 | 7633 | 30214,57 | -7060,19 | 7 | 7674 | 30100,84 | -7653,09 | 7 | 7715 | 29588,46 | -7789,77 | 7 | 7756 | 30263,45 | -7727,64 |
| 7 | 7593 | 30179,88 | -6526,44 | 7 | 7634 | 30201,14 | -7089,85 | 7 | 7675 | 30099,16 | -7653,49 | 7 | 7716 | 29588,87 | -7789,32 | 7 | 7757 | 30273,06 | -7740,97 |
| 7 | 7594 | 30188,15 | -6530,05 | 7 | 7635 | 30189,10 | -7113,70 | 7 | 7676 | 30063,74 | -7670,31 | 7 | 7717 | 29611,53 | -7764,14 | 7 | 7758 | 30278,47 | -7748,49 |

| 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 | | | | |
| 7 | 7759 | 30281,01 | -7751,98 | 7 | 7800 | 30253,76 | -7558,64 | 7 | 7841 | 30303,08 | -6950,18 | 7 | 7882 | 30603,18 | -6444,54 | 7 | 7923 | 30762,99 | -5881,68 |
| 7 | 7760 | 30286,59 | -7759,75 | 7 | 7801 | 30259,42 | -7549,44 | 7 | 7842 | 30300,69 | -6939,69 | 7 | 7883 | 30605,90 | -6438,50 | 7 | 7924 | 30744,49 | -5863,98 |
| 7 | 7761 | 30296,62 | -7770,10 | 7 | 7802 | 30260,70 | -7547,25 | 7 | 7843 | 30304,14 | -6927,16 | 7 | 7884 | 30606,69 | -6436,29 | 7 | 7925 | 30742,41 | -5857,71 |
| 7 | 7762 | 30302,78 | -7774,86 | 7 | 7803 | 30266,84 | -7522,10 | 7 | 7844 | 30320,70 | -6904,99 | 7 | 7885 | 30612,48 | -6433,81 | 7 | 7926 | 30740,06 | -5843,43 |
| 7 | 7763 | 30321,71 | -7789,48 | 7 | 7804 | 30265,97 | -7513,90 | 7 | 7845 | 30326,60 | -6897,10 | 7 | 7886 | 30626,20 | -6427,97 | 7 | 7927 | 30740,37 | -5836,97 |
| 7 | 7764 | 30331,37 | -7796,93 | 7 | 7805 | 30258,37 | -7473,79 | 7 | 7846 | 30338,18 | -6883,98 | 7 | 7887 | 30632,56 | -6424,71 | 7 | 7928 | 30750,21 | -5819,34 |
| 7 | 7765 | 30337,77 | -7810,63 | 7 | 7806 | 30256,24 | -7466,03 | 7 | 7847 | 30344,89 | -6876,39 | 7 | 7888 | 30638,36 | -6420,59 | 7 | 7929 | 30771,72 | -5784,80 |
| 7 | 7766 | 30344,03 | -7852,88 | 7 | 7807 | 30243,49 | -7430,95 | 7 | 7848 | 30351,27 | -6867,31 | 7 | 7889 | 30661,44 | -6401,62 | 7 | 7930 | 30802,99 | -5762,93 |
| 7 | 7767 | 30350,76 | -7871,51 | 7 | 7808 | 30240,24 | -7419,84 | 7 | 7849 | 30353,81 | -6861,93 | 7 | 7890 | 30673,52 | -6387,03 | 7 | 7931 | 30811,23 | -5755,71 |
| 7 | 7768 | 30369,46 | -7889,40 | 7 | 7809 | 30244,45 | -7408,27 | 7 | 7850 | 30354,21 | -6860,93 | 7 | 7891 | 30679,34 | -6368,76 | 7 | 7932 | 30840,61 | -5723,58 |
| 7 | 7769 | 30392,62 | -7895,06 | 7 | 7810 | 30252,91 | -7392,66 | 7 | 7851 | 30363,34 | -6838,23 | 7 | 7892 | 30686,38 | -6308,20 | 7 | 7933 | 30841,40 | -5722,71 |
| 7 | 7770 | 30394,61 | -7895,55 | 7 | 7811 | 30255,56 | -7387,78 | 7 | 7852 | 30366,82 | -6823,22 | 7 | 7893 | 30686,71 | -6301,32 | 7 | 7934 | 30863,27 | -5711,16 |
| 7 | 7771 | 30414,99 | -7889,59 | 7 | 7812 | 30256,61 | -7383,46 | 7 | 7853 | 30367,62 | -6812,32 | 7 | 7894 | 30686,57 | -6298,52 | 7 | 7935 | 30889,82 | -5697,14 |
| 7 | 7772 | 30419,46 | -7888,29 | 7 | 7813 | 30261,61 | -7362,81 | 7 | 7854 | 30367,63 | -6811,95 | 7 | 7895 | 30685,94 | -6290,52 | 7 | 7936 | 30940,96 | -5670,97 |
| 7 | 7773 | 30437,35 | -7869,58 | 7 | 7814 | 30261,39 | -7352,97 | 7 | 7855 | 30367,67 | -6811,52 | 7 | 7896 | 30684,22 | -6268,39 | 7 | 7937 | 30944,15 | -5669,19 |
| 7 | 7774 | 30443,49 | -7844,43 | 7 | 7815 | 30261,25 | -7346,57 | 7 | 7856 | 30367,68 | -6811,34 | 7 | 7897 | 30681,44 | -6255,40 | 7 | 7938 | 30950,11 | -5664,86 |
| 7 | 7775 | 30443,46 | -7843,99 | 7 | 7816 | 30260,94 | -7332,85 | 7 | 7857 | 30369,06 | -6792,49 | 7 | 7898 | 30667,94 | -6217,74 | 7 | 7939 | 30950,83 | -5664,34 |
| 7 | 7776 | 30442,96 | -7838,21 | 7 | 7817 | 30260,64 | -7319,20 | 7 | 7858 | 30369,58 | -6790,51 | 7 | 7899 | 30668,99 | -6214,28 | 7 | 7940 | 30965,22 | -5651,94 |
| 7 | 7777 | 30435,63 | -7788,76 | 7 | 7818 | 30260,58 | -7317,68 | 7 | 7859 | 30362,53 | -6741,02 | 7 | 7900 | 30671,94 | -6193,78 | 7 | 7941 | 30968,83 | -5651,86 |
| 7 | 7778 | 30433,02 | -7781,53 | 7 | 7819 | 30257,67 | -7262,37 | 7 | 7860 | 30401,23 | -6695,10 | 7 | 7901 | 30675,34 | -6170,11 | 7 | 7942 | 30968,97 | -5651,87 |
| 7 | 7779 | 30431,48 | -7774,97 | 7 | 7820 | 30257,53 | -7260,45 | 7 | 7861 | 30427,65 | -6642,57 | 7 | 7902 | 30691,13 | -6151,25 | 7 | 7943 | 30969,90 | -5658,28 |
| 7 | 7780 | 30416,87 | -7743,63 | 7 | 7821 | 30255,93 | -7242,98 | 7 | 7862 | 30429,51 | -6638,43 | 7 | 7903 | 30696,62 | -6143,20 | 7 | 7944 | 30973,66 | -5672,04 |
| 7 | 7781 | 30414,29 | -7738,80 | 7 | 7822 | 30253,10 | -7211,90 | 7 | 7863 | 30451,42 | -6582,80 | 7 | 7904 | 30701,23 | -6131,49 | 7 | 7945 | 30974,36 | -5675,99 |
| 7 | 7782 | 30402,10 | -7725,16 | 7 | 7823 | 30252,91 | -7210,09 | 7 | 7864 | 30469,53 | -6572,40 | 7 | 7905 | 30705,34 | -6115,32 | 7 | 7946 | 30973,65 | -5678,57 |
| 7 | 7783 | 30400,60 | -7724,00 | 7 | 7824 | 30251,84 | -7201,80 | 7 | 7865 | 30470,56 | -6571,78 | 7 | 7906 | 30706,46 | -6110,87 | 7 | 7947 | 30973,32 | -5679,81 |
| 7 | 7784 | 30382,80 | -7710,28 | 7 | 7825 | 30254,99 | -7198,47 | 7 | 7866 | 30479,42 | -6564,93 | 7 | 7907 | 30708,41 | -6103,23 | 7 | 7948 | 30970,89 | -5689,59 |
| 7 | 7785 | 30365,56 | -7696,97 | 7 | 7826 | 30262,52 | -7188,13 | 7 | 7867 | 30492,98 | -6551,76 | 7 | 7908 | 30716,76 | -6079,33 | 7 | 7949 | 30969,63 | -5694,65 |
| 7 | 7786 | 30363,49 | -7695,37 | 7 | 7827 | 30262,64 | -7187,91 | 7 | 7868 | 30515,29 | -6545,93 | 7 | 7909 | 30725,87 | -6056,71 | 7 | 7950 | 30968,18 | -5707,81 |
| 7 | 7787 | 30363,09 | -7694,82 | 7 | 7828 | 30270,09 | -7174,16 | 7 | 7869 | 30516,89 | -6545,25 | 7 | 7910 | 30729,48 | -6036,91 | 7 | 7951 | 30971,09 | -5723,55 |
| 7 | 7788 | 30362,08 | -7693,41 | 7 | 7829 | 30277,36 | -7160,74 | 7 | 7870 | 30528,59 | -6540,29 | 7 | 7911 | 30728,92 | -6011,75 | 7 | 7952 | 30978,22 | -5743,48 |
| 7 | 7789 | 30359,54 | -7689,91 | 7 | 7830 | 30278,04 | -7159,44 | 7 | 7871 | 30530,42 | -6539,12 | 7 | 7912 | 30728,90 | -6010,66 | 7 | 7953 | 30978,74 | -5744,87 |
| 7 | 7790 | 30354,20 | -7682,49 | 7 | 7831 | 30283,77 | -7148,10 | 7 | 7872 | 30536,43 | -6535,10 | 7 | 7913 | 30739,18 | -5999,90 | 7 | 7954 | 30980,94 | -5750,48 |
| 7 | 7791 | 30329,64 | -7648,43 | 7 | 7832 | 30290,90 | -7133,99 | 7 | 7873 | 30548,59 | -6526,98 | 7 | 7914 | 30746,89 | -5989,38 | 7 | 7955 | 30989,16 | -5771,40 |
| 7 | 7792 | 30326,37 | -7644,35 | 7 | 7833 | 30291,82 | -7132,08 | 7 | 7874 | 30558,55 | -6518,21 | 7 | 7915 | 30751,40 | -5978,02 | 7 | 7956 | 30988,48 | -5775,02 |
| 7 | 7793 | 30312,43 | -7628,74 | 7 | 7834 | 30305,69 | -7101,44 | 7 | 7875 | 30574,91 | -6499,39 | 7 | 7916 | 30756,53 | -5958,48 | 7 | 7957 | 30988,38 | -5775,55 |
| 7 | 7794 | 30280,62 | -7593,12 | 7 | 7835 | 30307,51 | -7097,42 | 7 | 7876 | 30581,03 | -6490,61 | 7 | 7917 | 30760,14 | -5944,66 | 7 | 7958 | 30985,71 | -5789,21 |
| 7 | 7795 | 30276,31 | -7588,31 | 7 | 7836 | 30311,01 | -7089,68 | 7 | 7877 | 30582,40 | -6487,93 | 7 | 7918 | 30761,04 | -5942,14 | 7 | 7959 | 30984,79 | -5799,92 |
| 7 | 7796 | 30275,55 | -7587,45 | 7 | 7837 | 30315,45 | -7067,95 | 7 | 7878 | 30590,36 | -6471,05 | 7 | 7919 | 30762,97 | -5936,74 | 7 | 7960 | 30986,28 | -5810,96 |
| 7 | 7797 | 30270,99 | -7582,34 | 7 | 7838 | 30313,99 | -7002,54 | 7 | 7879 | 30601,01 | -6448,71 | 7 | 7920 | 30767,36 | -5924,43 | 7 | 7961 | 30989,94 | -5825,60 |
| 7 | 7798 | 30270,88 | -7582,19 | 7 | 7839 | 30313,50 | -6998,56 | 7 | 7880 | 30602,23 | -6446,16 | 7 | 7921 | 30770,07 | -5907,63 | 7 | 7962 | 30995,10 | -5838,38 |
| 7 | 7799 | 30254,77 | -7560,02 | 7 | 7840 | 30312,75 | -6992,52 | 7 | 7881 | 30602,67 | -6445,66 | 7 | 7922 | 30770,25 | -5906,53 | 7 | 7963 | 31001,38 | -5849,31 |

| 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 | | | | |
| 7 | 7964 | 31003,73 | -5855,61 | 7 | 8005 | 30855,69 | -6533,47 | 7 | 8046 | 30946,27 | -6825,79 | 8 | 8086 | 33301,14 | -4938,51 | 8 | 8127 | 33202,94 | -4919,33 |
| 7 | 7965 | 31004,07 | -5861,65 | 7 | 8006 | 30853,19 | -6547,56 | 7 | 8047 | 30944,22 | -6830,78 | 8 | 8087 | 33302,71 | -4929,11 | 8 | 8128 | 33199,03 | -4933,28 |
| 7 | 7966 | 31000,47 | -5881,96 | 7 | 8007 | 30851,47 | -6549,97 | 7 | 8048 | 30941,01 | -6841,90 | 8 | 8088 | 33303,50 | -4927,80 | 8 | 8129 | 33194,82 | -4942,19 |
| 7 | 7967 | 30997,30 | -5896,84 | 7 | 8008 | 30850,02 | -6552,00 | 7 | 8049 | 30934,36 | -6864,94 | 8 | 8089 | 33309,86 | -4926,33 | 8 | 8130 | 33194,67 | -4942,86 |
| 7 | 7968 | 30996,28 | -5907,62 | 7 | 8009 | 30849,10 | -6553,34 | 7 | 8050 | 30934,01 | -6865,70 | 8 | 8090 | 33324,66 | -4920,33 | 8 | 8131 | 33192,95 | -4946,70 |
| 7 | 7969 | 30996,21 | -5908,40 | 7 | 8010 | 30840,16 | -6566,73 | 7 | 8051 | 30910,43 | -6915,62 | 8 | 8091 | 33325,08 | -4920,06 | 8 | 8132 | 33186,73 | -4964,07 |
| 7 | 7970 | 30996,34 | -5911,00 | 7 | 8011 | 30830,08 | -6577,27 | 7 | 8052 | 30910,27 | -6915,93 | 8 | 8092 | 33336,07 | -4913,24 | 8 | 8133 | 33185,81 | -4964,08 |
| 7 | 7971 | 30996,48 | -5912,75 | 7 | 8012 | 30827,99 | -6579,60 | 7 | 8053 | 30873,40 | -6995,56 | 8 | 8093 | 33344,39 | -4908,07 | 8 | 8134 | 33163,00 | -4964,49 |
| 7 | 7972 | 30996,49 | -5913,07 | 7 | 8013 | 30803,46 | -6608,67 | 7 | 8054 | 30835,02 | -7027,45 | 8 | 8094 | 33347,69 | -4905,83 | 8 | 8135 | 33146,38 | -4964,78 |
| 7 | 7973 | 30996,54 | -5913,62 | 7 | 8014 | 30799,16 | -6614,60 | 7 | 8055 | 30784,60 | -7039,53 | 8 | 8095 | 33371,33 | -4888,39 | 8 | 8136 | 33146,40 | -4964,79 |
| 7 | 7974 | 31000,09 | -5960,07 | 7 | 8015 | 30778,10 | -6648,63 | 7 | 8056 | 30770,29 | -7045,42 | 8 | 8096 | 33382,81 | -4876,54 | 8 | 8137 | 33179,22 | -4984,02 |
| 7 | 7975 | 31002,30 | -5971,43 | 7 | 8016 | 30776,77 | -6650,91 | 7 | 8057 | 30752,51 | -7064,01 | 8 | 8097 | 33387,59 | -4869,60 | 8 | 8138 | 33176,58 | -4998,70 |
| 7 | 7976 | 31008,20 | -5989,95 | 7 | 8017 | 30774,49 | -6655,65 | 7 | 8058 | 30752,40 | -7064,13 | 8 | 8098 | 33388,34 | -4869,17 | 8 | 8139 | 33176,49 | -4998,89 |
| 7 | 7977 | 31011,17 | -6011,43 | 7 | 8018 | 30755,37 | -6701,38 | 7 | 8059 | 30746,93 | -7086,52 | 8 | 8099 | 33389,38 | -4868,56 | 8 | 8140 | 33171,60 | -5008,47 |
| 7 | 7978 | 31011,42 | -6013,21 | 7 | 8019 | 30751,52 | -6721,79 | 7 | 8060 | 30746,26 | -7089,28 | 8 | 8100 | 33407,27 | -4849,85 | 8 | 8141 | 33170,27 | -5011,08 |
| 7 | 7979 | 31007,27 | -6040,45 | 7 | 8020 | 30758,77 | -6746,64 | 7 | 8061 | 30753,51 | -7114,13 | 8 | 8101 | 33409,81 | -4844,48 | 8 | 8142 | 33169,68 | -5012,27 |
| 7 | 7980 | 31006,25 | -6047,14 | 7 | 8021 | 30777,17 | -6764,24 | 7 | 8062 | 30760,54 | -7120,85 | 8 | 8102 | 33418,63 | -4822,55 | 8 | 8143 | 33152,48 | -5048,32 |
| 7 | 7981 | 30998,50 | -6057,27 | 7 | 8022 | 30777,47 | -6764,53 | 7 | 8063 | 30771,44 | -7131,27 | 8 | 8103 | 33419,12 | -4819,86 | 8 | 8144 | 33141,65 | -5069,97 |
| 7 | 7982 | 30954,32 | -6085,84 | 7 | 8023 | 30802,63 | -6770,68 | 7 | 8064 | 30753,16 | -7180,09 | 8 | 8104 | 33422,23 | -4802,77 | 8 | 8145 | 33135,38 | -5082,48 |
| 7 | 7983 | 30947,20 | -6091,42 | 7 | 8024 | 30818,19 | -6766,13 | 7 | 8065 | 30749,99 | -7198,74 | 8 | 8105 | 33414,98 | -4777,92 | 8 | 8146 | 33134,94 | -5083,20 |
| 7 | 7984 | 30920,98 | -6116,10 | 7 | 8025 | 30827,48 | -6763,42 | 7 | 8066 | 30757,25 | -7223,59 | 8 | 8106 | 33406,12 | -4769,45 | 8 | 8147 | 33172,16 | -5109,53 |
| 7 | 7985 | 30912,26 | -6126,97 | 7 | 8026 | 30845,37 | -6744,71 | 7 | 8067 | 30775,95 | -7241,48 | 8 | 8107 | 33396,28 | -4760,03 | 8 | 8148 | 33176,26 | -5112,43 |
| 7 | 7986 | 30892,90 | -6159,54 | 7 | 8027 | 30847,65 | -6739,97 | 7 | 8068 | 30801,10 | -7247,63 | 8 | 8108 | 33371,12 | -4753,88 | 8 | 8149 | 33179,72 | -5114,88 |
| 7 | 7987 | 30892,03 | -6161,06 | 7 | 8028 | 30865,24 | -6697,89 | 7 | 8069 | 30825,96 | -7240,37 | 8 | 8109 | 33346,27 | -4761,14 | 8 | 8150 | 33215,96 | -5140,51 |
| 7 | 7988 | 30888,05 | -6170,52 | 7 | 8029 | 30882,28 | -6670,35 | 7 | 6385 | 30843,85 | -7221,66 | 8 | 8110 | 33328,38 | -4779,85 | 8 | 8151 | 33216,61 | -5139,88 |
| 7 | 7989 | 30881,62 | -6191,62 | 7 | 8030 | 30903,43 | -6645,28 | 8 | 8070 | 33258,11 | -5059,19 | 8 | 8111 | 33325,84 | -4785,22 | 8 | 8152 | 33220,49 | -5135,82 |
| 7 | 7990 | 30868,68 | -6234,15 | 7 | 8031 | 30915,47 | -6632,70 | 8 | 8071 | 33259,66 | -5055,94 | 8 | 8112 | 33322,66 | -4793,14 | 8 | 8153 | 33221,36 | -5134,16 |
| 7 | 7991 | 30866,72 | -6248,45 | 7 | 8032 | 30920,47 | -6626,46 | 8 | 8072 | 33265,58 | -5044,34 | 8 | 8113 | 33313,98 | -4801,33 | 8 | 8154 | 33242,13 | -5092,66 |
| 7 | 7992 | 30866,52 | -6249,23 | 7 | 8033 | 30921,61 | -6646,42 | 8 | 8073 | 33269,39 | -5036,87 | 8 | 8114 | 33311,68 | -4803,51 | 8 | 8155 | 33242,54 | -5091,81 |
| 7 | 7993 | 30866,72 | -6267,49 | 7 | 8034 | 30921,64 | -6646,87 | 8 | 8074 | 33270,71 | -5034,27 | 8 | 8115 | 33305,21 | -4812,88 | 8 | 8070 | 33258,11 | -5059,19 |
| 7 | 7994 | 30867,12 | -6304,72 | 7 | 8035 | 30923,66 | -6677,63 | 8 | 8075 | 33275,82 | -5011,96 | 8 | 8116 | 33289,91 | -4824,16 | 9 | 8156 | 32636,80 | -4464,50 |
| 7 | 7995 | 30863,29 | -6365,91 | 7 | 8036 | 30923,92 | -6680,43 | 8 | 8076 | 33276,17 | -5010,53 | 8 | 8117 | 33279,38 | -4830,71 | 9 | 8157 | 32647,20 | -4455,26 |
| 7 | 7996 | 30863,27 | -6366,33 | 7 | 8037 | 30927,20 | -6707,14 | 8 | 8077 | 33276,16 | -5010,18 | 8 | 8118 | 33265,23 | -4833,95 | 9 | 8158 | 32650,25 | -4452,54 |
| 7 | 7997 | 30860,42 | -6418,62 | 7 | 8038 | 30927,22 | -6707,38 | 8 | 8078 | 33279,02 | -5002,97 | 8 | 8119 | 33257,42 | -4835,74 | 9 | 8159 | 32662,86 | -4436,39 |
| 7 | 7998 | 30860,35 | -6422,45 | 7 | 8039 | 30930,46 | -6732,74 | 8 | 8079 | 33279,60 | -5001,43 | 8 | 8120 | 33242,62 | -4841,75 | 9 | 8160 | 32667,29 | -4429,65 |
| 7 | 7999 | 30860,68 | -6427,17 | 7 | 8040 | 30931,50 | -6738,36 | 8 | 8080 | 33286,29 | -4982,71 | 8 | 8121 | 33224,73 | -4860,45 | 9 | 8161 | 32673,06 | -4411,77 |
| 7 | 8000 | 30863,97 | -6455,21 | 7 | 8041 | 30936,95 | -6760,47 | 8 | 8081 | 33291,26 | -4972,20 | 8 | 8122 | 33221,22 | -4868,45 | 9 | 8162 | 32676,58 | -4383,39 |
| 7 | 8001 | 30865,29 | -6462,13 | 7 | 8042 | 30940,98 | -6784,83 | 8 | 8082 | 33294,19 | -4964,33 | 8 | 8123 | 33219,61 | -4873,21 | 9 | 8163 | 32678,87 | -4364,93 |
| 7 | 8002 | 30870,78 | -6482,96 | 7 | 8043 | 30942,57 | -6801,76 | 8 | 8083 | 33294,56 | -4963,03 | 8 | 8124 | 33212,08 | -4885,74 | 9 | 8164 | 32679,24 | -4357,67 |
| 7 | 8003 | 30863,71 | -6511,11 | 7 | 8044 | 30943,03 | -6805,35 | 8 | 8084 | 33294,57 | -4963,00 | 8 | 8125 | 33211,10 | -4887,45 | 9 | 8165 | 32678,93 | -4353,14 |
| 7 | 8004 | 30858,79 | -6522,89 | 7 | 8045 | 30945,91 | -6822,64 | 8 | 8085 | 33299,97 | -4943,74 | 8 | 8126 | 33205,63 | -4903,22 | 9 | 8166 | 32678,44 | -4348,82 |

| 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 | 8167 | 32678,46 | -4346,53 | 9 | 8208 | 32890,01 | -3697,10 | 9 | 8249 | 32596,32 | -4261,26 | 9 | 8290 | 32392,04 | -4576,88 | 9 | 8331 | 32479,97 | -4690,67 |
| 9 | 8168 | 32678,58 | -4333,09 | 9 | 8209 | 32871,11 | -3702,62 | 9 | 8250 | 32588,66 | -4271,73 | 9 | 8291 | 32391,96 | -4580,96 | 9 | 8332 | 32488,80 | -4666,37 |
| 9 | 8169 | 32680,31 | -4318,12 | 9 | 8210 | 32867,08 | -3706,82 | 9 | 8251 | 32582,83 | -4290,11 | 9 | 8292 | 32393,54 | -4592,34 | 9 | 8333 | 32491,04 | -4658,00 |
| 9 | 8170 | 32693,73 | -4304,04 | 9 | 8211 | 32853,22 | -3721,32 | 9 | 8252 | 32581,84 | -4298,82 | 9 | 8293 | 32397,15 | -4606,33 | 9 | 8334 | 32492,17 | -4651,64 |
| 9 | 8171 | 32703,16 | -4294,15 | 9 | 8212 | 32849,23 | -3733,15 | 9 | 8253 | 32581,15 | -4304,85 | 9 | 8294 | 32396,72 | -4617,03 | 9 | 8335 | 32495,79 | -4631,11 |
| 9 | 8172 | 32710,22 | -4284,48 | 9 | 8213 | 32847,62 | -3737,96 | 9 | 8254 | 32578,92 | -4324,29 | 9 | 8295 | 32393,31 | -4636,30 | 9 | 8336 | 32496,52 | -4624,42 |
| 9 | 8173 | 32710,56 | -4284,13 | 9 | 8214 | 32839,87 | -3789,74 | 9 | 8255 | 32578,59 | -4329,55 | 9 | 8296 | 32386,76 | -4654,33 | 9 | 8337 | 32497,19 | -4607,69 |
| 9 | 8174 | 32724,81 | -4258,77 | 9 | 8215 | 32839,55 | -3792,28 | 9 | 8256 | 32578,40 | -4350,98 | 9 | 8297 | 32380,18 | -4668,27 | 9 | 8338 | 32497,38 | -4602,98 |
| 9 | 8175 | 32725,07 | -4258,31 | 9 | 8216 | 32835,42 | -3834,70 | 9 | 8257 | 32578,41 | -4352,54 | 9 | 8298 | 32368,91 | -4676,84 | 9 | 8339 | 32497,41 | -4599,85 |
| 9 | 8176 | 32730,09 | -4244,86 | 9 | 8217 | 32829,46 | -3866,49 | 9 | 8258 | 32578,72 | -4357,07 | 9 | 8299 | 32357,27 | -4679,86 | 9 | 8340 | 32495,84 | -4588,47 |
| 9 | 8177 | 32734,20 | -4225,83 | 9 | 8218 | 32829,12 | -3868,57 | 9 | 8259 | 32578,88 | -4358,51 | 9 | 8300 | 32343,57 | -4683,41 | 9 | 8341 | 32492,34 | -4574,95 |
| 9 | 8178 | 32761,27 | -4199,25 | 9 | 8219 | 32827,02 | -3883,17 | 9 | 8260 | 32576,45 | -4378,10 | 9 | 8301 | 32338,23 | -4684,79 | 9 | 8342 | 32492,48 | -4572,63 |
| 9 | 8179 | 32766,78 | -4193,84 | 9 | 8220 | 32824,36 | -3901,67 | 9 | 8261 | 32569,52 | -4378,98 | 9 | 8302 | 32333,22 | -4685,06 | 9 | 8343 | 32493,03 | -4562,85 |
| 9 | 8180 | 32775,59 | -4182,20 | 9 | 8221 | 32812,75 | -3921,38 | 9 | 8262 | 32564,20 | -4384,90 | 9 | 8303 | 32279,24 | -4665,31 | 9 | 8344 | 32493,59 | -4553,30 |
| 9 | 8181 | 32780,07 | -4171,00 | 9 | 8222 | 32768,07 | -3992,38 | 9 | 8263 | 32529,63 | -4390,85 | 9 | 8304 | 32280,08 | -4668,10 | 9 | 8345 | 32513,53 | -4547,47 |
| 9 | 8182 | 32785,45 | -4150,77 | 9 | 8223 | 32766,58 | -3994,75 | 9 | 8264 | 32517,25 | -4401,50 | 9 | 8305 | 32271,81 | -4687,69 | 9 | 8346 | 32516,94 | -4544,53 |
| 9 | 8183 | 32786,86 | -4145,46 | 9 | 8224 | 32765,03 | -3997,37 | 9 | 8265 | 32508,12 | -4412,41 | 9 | 8306 | 32264,02 | -4698,58 | 9 | 8347 | 32526,08 | -4536,63 |
| 9 | 8184 | 32787,06 | -4144,70 | 9 | 8225 | 32764,07 | -4001,30 | 9 | 8266 | 32503,25 | -4419,54 | 9 | 8307 | 32256,75 | -4702,76 | 9 | 8348 | 32528,54 | -4533,66 |
| 9 | 8185 | 32787,31 | -4144,43 | 9 | 8226 | 32761,83 | -4007,05 | 9 | 8267 | 32502,62 | -4420,47 | 9 | 8308 | 32254,18 | -4708,19 | 9 | 8349 | 32543,03 | -4516,17 |
| 9 | 8186 | 32795,02 | -4133,91 | 9 | 8227 | 32757,58 | -4024,27 | 9 | 8268 | 32502,22 | -4421,21 | 9 | 8309 | 32251,63 | -4710,21 | 9 | 8350 | 32545,25 | -4513,01 |
| 9 | 8187 | 32797,75 | -4128,07 | 9 | 8228 | 32754,99 | -4028,71 | 9 | 8269 | 32501,83 | -4421,94 | 9 | 8310 | 32230,73 | -4726,78 | 9 | 8351 | 32558,17 | -4507,65 |
| 9 | 8188 | 32800,87 | -4120,06 | 9 | 8229 | 32747,00 | -4035,79 | 9 | 8270 | 32494,42 | -4425,01 | 9 | 8311 | 32210,90 | -4749,59 | 9 | 8352 | 32568,35 | -4499,47 |
| 9 | 8189 | 32803,78 | -4118,23 | 9 | 8230 | 32737,26 | -4041,93 | 9 | 8271 | 32485,17 | -4430,57 | 9 | 8312 | 32187,81 | -4763,33 | 9 | 8353 | 32576,20 | -4491,26 |
| 9 | 8190 | 32810,26 | -4113,37 | 9 | 8231 | 32722,60 | -4056,09 | 9 | 8272 | 32485,00 | -4430,68 | 9 | 8313 | 32135,61 | -4769,49 | 9 | 8354 | 32583,91 | -4480,74 |
| 9 | 8191 | 32820,89 | -4103,95 | 9 | 8232 | 32716,14 | -4065,58 | 9 | 8273 | 32468,00 | -4447,83 | 9 | 8314 | 32240,12 | -4799,85 | 9 | 8355 | 32584,30 | -4479,99 |
| 9 | 8192 | 32859,67 | -4105,11 | 9 | 8233 | 32713,62 | -4069,68 | 9 | 8274 | 32463,51 | -4455,36 | 9 | 8315 | 32255,15 | -4804,22 | 9 | 8356 | 32585,08 | -4478,52 |
| 9 | 8193 | 32857,90 | -4037,42 | 9 | 8234 | 32710,90 | -4075,51 | 9 | 8275 | 32461,77 | -4457,47 | 9 | 8316 | 32304,68 | -4818,61 | 9 | 8357 | 32590,09 | -4478,83 |
| 9 | 8194 | 32897,79 | -3974,03 | 9 | 8235 | 32708,19 | -4082,47 | 9 | 8276 | 32454,56 | -4459,02 | 9 | 8317 | 32329,25 | -4808,79 | 9 | 8358 | 32598,11 | -4478,65 |
| 9 | 8195 | 32898,50 | -3972,83 | 9 | 8236 | 32705,89 | -4084,86 | 9 | 8277 | 32434,67 | -4467,50 | 9 | 8318 | 32348,42 | -4806,86 | 9 | 8359 | 32620,37 | -4472,86 |
| 9 | 8196 | 32915,55 | -3943,92 | 9 | 8237 | 32698,18 | -4095,39 | 9 | 8278 | 32428,31 | -4470,77 | 9 | 8319 | 32387,07 | -4807,02 | 9 | 8360 | 32620,39 | -4472,85 |
| 9 | 8197 | 32916,31 | -3942,58 | 9 | 8238 | 32695,88 | -4101,13 | 9 | 8279 | 32412,94 | -4485,36 | 9 | 8320 | 32426,24 | -4792,24 | 9 | 8361 | 32628,59 | -4468,51 |
| 9 | 8198 | 32921,95 | -3925,67 | 9 | 8239 | 32695,87 | -4101,15 | 9 | 8280 | 32406,46 | -4494,87 | 9 | 8321 | 32428,26 | -4793,19 | 9 | 8362 | 32629,36 | -4468,22 |
| 9 | 8199 | 32927,97 | -3883,86 | 9 | 8240 | 32693,72 | -4106,52 | 9 | 8281 | 32403,94 | -4498,99 | 9 | 8322 | 32437,82 | -4777,10 | 9 | 8363 | 32636,80 | -4464,50 |
| 9 | 8200 | 32934,13 | -3850,94 | 9 | 8241 | 32692,23 | -4112,08 | 9 | 8282 | 32398,60 | -4514,05 | 9 | 8323 | 32461,46 | -4756,49 | 10 | 8364 | 32320,10 | -3930,86 |
| 9 | 8201 | 32934,75 | -3846,59 | 9 | 8242 | 32691,78 | -4113,76 | 9 | 8283 | 32398,27 | -4515,85 | 9 | 8324 | 32463,07 | -4754,95 | 10 | 8365 | 32326,82 | -3927,44 |
| 9 | 8202 | 32938,97 | -3803,27 | 9 | 8243 | 32686,93 | -4132,08 | 9 | 8284 | 32394,87 | -4534,47 | 9 | 8325 | 32451,36 | -4751,14 | 10 | 8366 | 32331,97 | -3923,85 |
| 9 | 8203 | 32946,53 | -3752,76 | 9 | 8244 | 32653,45 | -4164,95 | 9 | 8285 | 32394,49 | -4539,36 | 9 | 8326 | 32439,45 | -4748,84 | 10 | 8367 | 32332,90 | -3923,11 |
| 9 | 8204 | 32947,07 | -3744,25 | 9 | 8245 | 32644,64 | -4176,60 | 9 | 8286 | 32394,15 | -4540,55 | 9 | 8327 | 32450,49 | -4740,44 | 10 | 8368 | 32379,19 | -3886,31 |
| 9 | 8205 | 32959,81 | -3719,40 | 9 | 8246 | 32639,62 | -4190,05 | 9 | 8287 | 32393,82 | -4546,09 | 9 | 8328 | 32464,03 | -4724,70 | 10 | 8369 | 32388,87 | -3876,09 |
| 9 | 8206 | 32921,11 | -3701,51 | 9 | 8247 | 32633,93 | -4216,34 | 9 | 8288 | 32393,18 | -4557,07 | 9 | 8329 | 32465,39 | -4722,03 | 10 | 8370 | 32390,56 | -3873,71 |
| 9 | 8207 | 32895,96 | -3695,36 | 9 | 8248 | 32626,44 | -4229,67 | 9 | 8289 | 32392,33 | -4572,03 | 9 | 8330 | 32478,18 | -4694,96 | 10 | 8371 | 32390,62 | -3873,61 |

| 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 | 8371 | 32430,36 | -3817,21 | 10 | 8412 | 32116,05 | -3742,57 | 10 | 8453 | 32174,07 | -3193,80 | 10 | 8494 | 32038,63 | -3270,45 | 10 | 8535 | 32029,55 | -3823,77 |
| 10 | 8372 | 32433,33 | -3812,44 | 10 | 8413 | 32118,68 | -3733,54 | 10 | 8454 | 32174,18 | -3193,60 | 10 | 8495 | 32038,80 | -3273,57 | 10 | 8536 | 32030,00 | -3827,41 |
| 10 | 8373 | 32437,96 | -3800,67 | 10 | 8414 | 32120,53 | -3723,21 | 10 | 8455 | 32185,70 | -3172,36 | 10 | 8496 | 32039,87 | -3286,22 | 10 | 8537 | 32030,34 | -3829,78 |
| 10 | 8374 | 32450,38 | -3751,60 | 10 | 8415 | 32121,89 | -3704,49 | 10 | 8456 | 32201,89 | -3157,21 | 10 | 8497 | 32040,33 | -3306,79 | 10 | 8538 | 32033,41 | -3847,73 |
| 10 | 8375 | 32451,76 | -3746,16 | 10 | 8416 | 32122,01 | -3699,75 | 10 | 8457 | 32204,62 | -3154,66 | 10 | 8498 | 32035,63 | -3335,99 | 10 | 8539 | 32034,80 | -3853,67 |
| 10 | 8376 | 32451,88 | -3745,65 | 10 | 8417 | 32121,53 | -3678,00 | 10 | 8458 | 32205,38 | -3153,93 | 10 | 8499 | 32030,94 | -3363,45 | 10 | 8540 | 32040,18 | -3871,60 |
| 10 | 8377 | 32452,03 | -3745,05 | 10 | 8418 | 32122,71 | -3660,66 | 10 | 8459 | 32223,22 | -3136,52 | 10 | 8500 | 32030,58 | -3365,89 | 10 | 8541 | 32040,99 | -3874,92 |
| 10 | 8378 | 32453,42 | -3732,17 | 10 | 8419 | 32122,84 | -3657,65 | 10 | 8460 | 32236,80 | -3125,65 | 10 | 8501 | 32029,08 | -3378,38 | 10 | 8542 | 32034,85 | -3877,62 |
| 10 | 8379 | 32446,16 | -3707,32 | 10 | 8420 | 32123,04 | -3631,83 | 10 | 8461 | 32252,19 | -3120,37 | 10 | 8502 | 32029,07 | -3378,50 | 10 | 8543 | 32026,06 | -3882,26 |
| 10 | 8380 | 32427,46 | -3689,43 | 10 | 8421 | 32124,83 | -3619,98 | 10 | 8462 | 32261,81 | -3119,42 | 10 | 8503 | 32023,22 | -3389,72 | 10 | 8544 | 32023,43 | -3883,75 |
| 10 | 8381 | 32415,63 | -3686,54 | 10 | 8422 | 32129,72 | -3606,93 | 10 | 8463 | 32263,38 | -3119,38 | 10 | 8504 | 32020,87 | -3394,92 | 10 | 8545 | 32013,26 | -3891,92 |
| 10 | 8382 | 32402,31 | -3683,28 | 10 | 8423 | 32132,88 | -3588,27 | 10 | 8464 | 32286,59 | -3118,87 | 10 | 8505 | 32009,90 | -3423,47 | 10 | 8546 | 31996,74 | -3909,19 |
| 10 | 8383 | 32381,90 | -3689,24 | 10 | 8424 | 32132,32 | -3563,15 | 10 | 8465 | 32311,44 | -3111,61 | 10 | 8506 | 32006,58 | -3442,53 | 10 | 8547 | 31989,02 | -3919,73 |
| 10 | 8384 | 32377,46 | -3690,54 | 10 | 8425 | 32132,27 | -3560,70 | 10 | 8466 | 32329,33 | -3092,90 | 10 | 8507 | 32006,68 | -3444,71 | 10 | 8548 | 31988,92 | -3919,92 |
| 10 | 8385 | 32366,57 | -3701,93 | 10 | 8426 | 32130,78 | -3549,65 | 10 | 8467 | 32335,47 | -3067,75 | 10 | 8508 | 32008,80 | -3476,85 | 10 | 8549 | 31981,76 | -3933,11 |
| 10 | 8386 | 32359,57 | -3709,25 | 10 | 8427 | 32125,90 | -3530,18 | 10 | 8468 | 32328,21 | -3042,90 | 10 | 8509 | 32009,19 | -3482,84 | 10 | 8550 | 31976,61 | -3934,15 |
| 10 | 8387 | 32354,82 | -3721,52 | 10 | 8428 | 32123,89 | -3523,94 | 10 | 8469 | 32309,51 | -3025,01 | 10 | 8510 | 32009,57 | -3486,61 | 10 | 8551 | 31971,98 | -3934,25 |
| 10 | 8388 | 32354,73 | -3721,87 | 10 | 8429 | 32114,90 | -3501,25 | 10 | 8470 | 32284,36 | -3018,87 | 10 | 8511 | 32012,73 | -3508,79 | 10 | 8552 | 31963,25 | -3934,45 |
| 10 | 8389 | 32343,26 | -3767,16 | 10 | 8430 | 32111,09 | -3490,06 | 10 | 8471 | 32257,68 | -3019,46 | 10 | 8512 | 32014,90 | -3517,88 | 10 | 8553 | 31955,67 | -3935,20 |
| 10 | 8390 | 32321,43 | -3798,15 | 10 | 8431 | 32108,86 | -3474,40 | 10 | 8472 | 32253,86 | -3019,69 | 10 | 8513 | 32020,62 | -3534,65 | 10 | 8554 | 31921,11 | -3941,31 |
| 10 | 8391 | 32311,35 | -3812,47 | 10 | 8432 | 32108,59 | -3470,29 | 10 | 8473 | 32236,55 | -3021,41 | 10 | 8514 | 32021,46 | -3536,93 | 10 | 8555 | 31903,84 | -3947,82 |
| 10 | 8392 | 32278,15 | -3838,87 | 10 | 8433 | 32107,20 | -3449,10 | 10 | 8474 | 32225,25 | -3023,87 | 10 | 8515 | 32029,68 | -3557,71 | 10 | 8556 | 31897,90 | -3952,04 |
| 10 | 8393 | 32275,18 | -3841,23 | 10 | 8434 | 32113,21 | -3433,46 | 10 | 8475 | 32196,11 | -3033,87 | 10 | 8516 | 32032,40 | -3568,54 | 10 | 8557 | 31876,93 | -3969,41 |
| 10 | 8394 | 32226,86 | -3861,39 | 10 | 8435 | 32124,93 | -3411,00 | 10 | 8476 | 32186,37 | -3038,43 | 10 | 8517 | 32032,68 | -3580,87 | 10 | 8558 | 31866,06 | -3982,02 |
| 10 | 8395 | 32217,41 | -3862,65 | 10 | 8436 | 32130,59 | -3386,76 | 10 | 8477 | 32181,09 | -3042,13 | 10 | 8518 | 32029,33 | -3589,79 | 10 | 8559 | 31854,68 | -4000,81 |
| 10 | 8396 | 32210,50 | -3865,08 | 10 | 8437 | 32129,37 | -3382,09 | 10 | 8478 | 32158,80 | -3059,97 | 10 | 8519 | 32026,72 | -3599,86 | 10 | 8560 | 31845,91 | -4013,78 |
| 10 | 8397 | 32207,54 | -3864,84 | 10 | 8438 | 32129,74 | -3379,06 | 10 | 8479 | 32155,11 | -3063,23 | 10 | 8520 | 32023,61 | -3620,40 | 10 | 8561 | 31835,12 | -4021,34 |
| 10 | 8398 | 32198,03 | -3859,55 | 10 | 8439 | 32134,22 | -3352,54 | 10 | 8480 | 32135,89 | -3081,99 | 10 | 8521 | 32023,05 | -3627,46 | 10 | 8562 | 31824,34 | -4031,57 |
| 10 | 8399 | 32180,46 | -3849,01 | 10 | 8440 | 32134,33 | -3352,12 | 10 | 8481 | 32111,42 | -3104,86 | 10 | 8522 | 32022,83 | -3655,33 | 10 | 8563 | 31810,83 | -4040,00 |
| 10 | 8400 | 32178,79 | -3848,05 | 10 | 8441 | 32139,79 | -3318,19 | 10 | 8482 | 32101,75 | -3117,35 | 10 | 8523 | 32021,60 | -3673,43 | 10 | 8564 | 31797,66 | -4051,28 |
| 10 | 8401 | 32165,79 | -3843,13 | 10 | 8442 | 32140,42 | -3309,12 | 10 | 8483 | 32101,65 | -3117,54 | 10 | 8524 | 32021,49 | -3677,96 | 10 | 8565 | 31770,42 | -4077,40 |
| 10 | 8402 | 32149,69 | -3839,49 | 10 | 8443 | 32139,83 | -3282,44 | 10 | 8484 | 32086,97 | -3144,59 | 10 | 8525 | 32021,97 | -3699,60 | 10 | 8566 | 31769,80 | -4092,13 |
| 10 | 8403 | 32137,54 | -3838,26 | 10 | 8444 | 32139,66 | -3279,33 | 10 | 8485 | 32070,36 | -3171,26 | 10 | 8526 | 32021,16 | -3710,67 | 10 | 8567 | 31769,15 | -4107,49 |
| 10 | 8404 | 32134,65 | -3838,44 | 10 | 8445 | 32138,58 | -3266,67 | 10 | 8486 | 32068,94 | -3173,68 | 10 | 8527 | 32017,68 | -3722,63 | 10 | 8568 | 31768,82 | -4115,29 |
| 10 | 8405 | 32131,48 | -3827,85 | 10 | 8446 | 32138,42 | -3259,39 | 10 | 8487 | 32067,96 | -3175,56 | 10 | 8528 | 32015,71 | -3737,71 | 10 | 8569 | 31768,39 | -4125,63 |
| 10 | 8406 | 32129,13 | -3814,09 | 10 | 8447 | 32141,31 | -3251,88 | 10 | 8488 | 32058,21 | -3195,29 | 10 | 8529 | 32015,75 | -3738,95 | 10 | 8570 | 31768,33 | -4126,92 |
| 10 | 8407 | 32127,64 | -3801,97 | 10 | 8448 | 32146,58 | -3242,14 | 10 | 8489 | 32057,58 | -3196,45 | 10 | 8530 | 32017,08 | -3767,24 | 10 | 8571 | 31767,46 | -4147,62 |
| 10 | 8408 | 32126,45 | -3795,63 | 10 | 8449 | 32147,45 | -3240,46 | 10 | 8490 | 32051,82 | -3207,08 | 10 | 8531 | 32018,53 | -3777,07 | 10 | 8572 | 31767,39 | -4149,29 |
| 10 | 8409 | 32119,38 | -3768,02 | 10 | 8450 | 32156,54 | -3222,08 | 10 | 8491 | 32049,09 | -3213,01 | 10 | 8532 | 32022,20 | -3791,67 | 10 | 8573 | 31767,29 | -4149,71 |
| 10 | 8410 | 32119,18 | -3767,21 | 10 | 8451 | 32170,88 | -3199,06 | 10 | 8492 | 32041,52 | -3232,76 | 10 | 8533 | 32022,25 | -3791,90 | 10 | 8574 | 31766,95 | -4151,03 |
| 10 | 8411 | 32116,75 | -3757,56 | 10 | 8452 | 32172,65 | -3196,21 | 10 | 8493 | 32038,21 | -3251,78 | 10 | 8534 | 32028,76 | -3817,31 | 10 | 8575 | 31766,92 | -4151,16 |

| 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 | | | | |
| 10 | 8576 | 31766,25 | -4153,81 | 10 | 8617 | 31983,28 | -4034,05 | 10 | 8658 | 32222,19 | -3964,50 | 11 | 8698 | 31416,48 | -3402,46 | 11 | 8739 | 31066,89 | -3713,05 |
| 10 | 8577 | 31764,67 | -4160,11 | 10 | 8618 | 31992,06 | -4033,07 | 10 | 8659 | 32224,15 | -3963,91 | 11 | 8699 | 31406,56 | -3413,70 | 11 | 8740 | 31066,79 | -3713,24 |
| 10 | 8578 | 31764,23 | -4161,81 | 10 | 8619 | 31992,77 | -4032,93 | 10 | 8660 | 32234,85 | -3961,23 | 11 | 8700 | 31404,81 | -3415,78 | 11 | 8741 | 31057,00 | -3731,29 |
| 10 | 8579 | 31740,89 | -4206,43 | 10 | 8620 | 32001,66 | -4031,14 | 10 | 8661 | 32246,66 | -3959,65 | 11 | 8701 | 31381,69 | -3445,05 | 11 | 8742 | 31025,31 | -3765,07 |
| 10 | 8580 | 31740,48 | -4207,21 | 10 | 8621 | 32011,04 | -4029,24 | 10 | 8662 | 32259,28 | -3956,24 | 11 | 8702 | 31381,25 | -3445,29 | 11 | 8743 | 31007,26 | -3740,63 |
| 10 | 8581 | 31737,79 | -4212,36 | 10 | 8622 | 32016,86 | -4028,07 | 10 | 8663 | 32320,10 | -3930,86 | 11 | 8703 | 31359,08 | -3457,73 | 11 | 8744 | 30969,04 | -3704,44 |
| 10 | 8582 | 31731,50 | -4224,38 | 10 | 8623 | 32032,93 | -4021,79 | 11 | 8663 | 31315,29 | -3640,91 | 11 | 8704 | 31343,10 | -3466,18 | 11 | 8745 | 30924,46 | -3676,02 |
| 10 | 8583 | 31731,20 | -4224,95 | 10 | 8624 | 32038,73 | -4017,67 | 11 | 8664 | 31325,12 | -3628,31 | 11 | 8705 | 31340,50 | -3467,65 | 11 | 8746 | 30916,86 | -3671,17 |
| 10 | 8584 | 31730,55 | -4226,20 | 10 | 8625 | 32046,41 | -4011,36 | 11 | 8665 | 31328,81 | -3619,74 | 11 | 8706 | 31330,33 | -3475,82 | 11 | 8747 | 30916,30 | -3670,81 |
| 10 | 8585 | 31725,82 | -4232,50 | 10 | 8626 | 32050,96 | -4007,62 | 11 | 8666 | 31333,18 | -3606,33 | 11 | 8707 | 31325,06 | -3481,33 | 11 | 8748 | 30909,10 | -3666,62 |
| 10 | 8586 | 31725,46 | -4232,97 | 10 | 8627 | 32063,05 | -3993,03 | 11 | 8667 | 31340,43 | -3601,87 | 11 | 8708 | 31313,97 | -3492,93 | 11 | 8749 | 30908,80 | -3666,44 |
| 10 | 8587 | 31723,92 | -4234,99 | 10 | 8628 | 32063,16 | -3992,83 | 11 | 8668 | 31341,52 | -3601,35 | 11 | 8709 | 31307,97 | -3500,58 | 11 | 8750 | 30911,64 | -3669,01 |
| 10 | 8588 | 31755,16 | -4269,14 | 10 | 8629 | 32073,65 | -3973,49 | 11 | 8669 | 31344,20 | -3600,57 | 11 | 8710 | 31302,52 | -3509,10 | 11 | 8751 | 31051,27 | -3795,14 |
| 10 | 8589 | 31760,08 | -4274,52 | 10 | 8630 | 32079,55 | -3967,32 | 11 | 8670 | 31358,15 | -3596,49 | 11 | 8711 | 31294,54 | -3512,97 | 11 | 8752 | 31053,74 | -3796,11 |
| 10 | 8590 | 31760,92 | -4275,45 | 10 | 8631 | 32082,33 | -3966,32 | 11 | 8671 | 31359,57 | -3596,08 | 11 | 8712 | 31290,41 | -3515,22 | 11 | 8753 | 31054,11 | -3796,26 |
| 10 | 8591 | 31762,05 | -4276,69 | 10 | 8632 | 32089,32 | -3965,68 | 11 | 8672 | 31365,07 | -3590,69 | 11 | 8713 | 31290,22 | -3515,33 | 11 | 8754 | 31059,16 | -3798,25 |
| 10 | 8592 | 31762,15 | -4276,79 | 10 | 8633 | 32090,41 | -3965,95 | 11 | 8673 | 31375,74 | -3580,26 | 11 | 8714 | 31284,70 | -3518,72 | 11 | 8755 | 31061,79 | -3799,28 |
| 10 | 8593 | 31773,06 | -4288,74 | 10 | 8634 | 32092,26 | -3965,41 | 11 | 8674 | 31389,62 | -3558,53 | 11 | 8715 | 31274,37 | -3525,06 | 11 | 8756 | 31120,07 | -3822,25 |
| 10 | 8594 | 31798,48 | -4316,59 | 10 | 8635 | 32094,33 | -3965,22 | 11 | 8675 | 31397,01 | -3550,82 | 11 | 8716 | 31266,77 | -3530,79 | 11 | 8757 | 31127,66 | -3817,71 |
| 10 | 8595 | 31799,54 | -4314,05 | 10 | 8636 | 32095,39 | -3965,12 | 11 | 8676 | 31406,38 | -3545,87 | 11 | 8717 | 31265,08 | -3532,34 | 11 | 8758 | 31127,57 | -3813,63 |
| 10 | 8596 | 31803,96 | -4303,48 | 10 | 8637 | 32111,71 | -3959,73 | 11 | 8677 | 31407,47 | -3545,27 | 11 | 8718 | 31263,36 | -3533,91 | 11 | 8759 | 31127,42 | -3807,11 |
| 10 | 8597 | 31817,51 | -4275,74 | 10 | 8638 | 32115,27 | -3958,69 | 11 | 8678 | 31445,50 | -3523,94 | 11 | 8719 | 31256,27 | -3540,39 | 11 | 8760 | 31127,38 | -3805,37 |
| 10 | 8598 | 31853,67 | -4206,62 | 10 | 8639 | 32115,51 | -3958,47 | 11 | 8679 | 31447,00 | -3523,06 | 11 | 8720 | 31246,18 | -3553,25 | 11 | 8761 | 31127,32 | -3802,52 |
| 10 | 8599 | 31856,28 | -4201,65 | 10 | 8640 | 32116,75 | -3958,07 | 11 | 8680 | 31464,89 | -3504,36 | 11 | 8721 | 31242,48 | -3561,83 | 11 | 8762 | 31134,35 | -3795,02 |
| 10 | 8600 | 31856,83 | -4200,59 | 10 | 8641 | 32120,66 | -3953,98 | 11 | 8681 | 31466,04 | -3499,62 | 11 | 8722 | 31237,71 | -3576,47 | 11 | 8763 | 31141,74 | -3784,84 |
| 10 | 8601 | 31859,94 | -4192,57 | 10 | 8642 | 32128,17 | -3947,42 | 11 | 8682 | 31482,44 | -3478,87 | 11 | 8723 | 31235,42 | -3578,61 | 11 | 8764 | 31141,85 | -3784,65 |
| 10 | 8602 | 31865,83 | -4175,92 | 10 | 8643 | 32128,60 | -3946,89 | 11 | 8683 | 31501,13 | -3457,70 | 11 | 8724 | 31235,17 | -3578,83 | 11 | 8765 | 31149,08 | -3771,31 |
| 10 | 8603 | 31874,53 | -4151,35 | 10 | 8644 | 32128,75 | -3946,65 | 11 | 8684 | 31507,50 | -3448,64 | 11 | 8725 | 31195,83 | -3615,86 | 11 | 8766 | 31156,60 | -3766,05 |
| 10 | 8604 | 31875,86 | -4147,57 | 10 | 8645 | 32128,86 | -3946,56 | 11 | 8685 | 31512,06 | -3435,22 | 11 | 8726 | 31189,14 | -3623,60 | 11 | 8767 | 31165,10 | -3763,91 |
| 10 | 8605 | 31888,41 | -4112,07 | 10 | 8646 | 32131,42 | -3943,34 | 11 | 8686 | 31513,05 | -3432,30 | 11 | 8727 | 31176,27 | -3641,98 | 11 | 8768 | 31170,04 | -3761,83 |
| 10 | 8606 | 31898,60 | -4099,00 | 10 | 8647 | 32136,47 | -3939,25 | 11 | 8687 | 31520,26 | -3386,03 | 11 | 8728 | 31165,57 | -3654,46 | 11 | 8769 | 31173,08 | -3761,16 |
| 10 | 8607 | 31910,84 | -4090,44 | 10 | 8648 | 32147,30 | -3945,75 | 11 | 8688 | 31532,09 | -3322,91 | 11 | 8729 | 31164,65 | -3655,54 | 11 | 8770 | 31178,44 | -3758,79 |
| 10 | 8608 | 31917,93 | -4083,22 | 10 | 8649 | 32148,68 | -3946,55 | 11 | 8689 | 31532,93 | -3312,59 | 11 | 8730 | 31152,75 | -3660,80 | 11 | 8771 | 31196,65 | -3750,75 |
| 10 | 8609 | 31917,97 | -4083,19 | 10 | 8650 | 32156,01 | -3950,63 | 11 | 8690 | 31525,68 | -3287,74 | 11 | 8731 | 31143,20 | -3665,02 | 11 | 8772 | 31210,33 | -3751,06 |
| 10 | 8610 | 31923,62 | -4077,44 | 10 | 8651 | 32168,28 | -3957,45 | 11 | 8691 | 31506,97 | -3269,85 | 11 | 8732 | 31138,03 | -3667,30 | 11 | 8773 | 31212,07 | -3743,94 |
| 10 | 8611 | 31938,26 | -4055,75 | 10 | 8652 | 32168,57 | -3957,61 | 11 | 8692 | 31481,82 | -3263,70 | 11 | 8733 | 31136,53 | -3667,96 | 11 | 8774 | 31218,00 | -3719,66 |
| 10 | 8612 | 31939,59 | -4053,68 | 10 | 8653 | 32188,38 | -3963,59 | 11 | 8693 | 31456,97 | -3270,96 | 11 | 8734 | 31123,24 | -3671,31 | 11 | 8775 | 31232,25 | -3730,07 |
| 10 | 8613 | 31947,23 | -4041,06 | 10 | 8654 | 32207,11 | -3965,18 | 11 | 8694 | 31439,08 | -3289,67 | 11 | 8735 | 31109,50 | -3677,06 | 11 | 8776 | 31233,19 | -3729,27 |
| 10 | 8614 | 31951,53 | -4037,50 | 10 | 8655 | 32212,45 | -3965,35 | 11 | 8695 | 31433,78 | -3304,50 | 11 | 8736 | 31109,26 | -3677,22 | 11 | 8777 | 31238,56 | -3723,00 |
| 10 | 8615 | 31969,30 | -4034,37 | 10 | 8656 | 32213,32 | -3965,32 | 11 | 8696 | 31421,81 | -3368,37 | 11 | 8737 | 31106,82 | -3678,81 | 11 | 8778 | 31253,80 | -3705,22 |
| 10 | 8616 | 31974,21 | -4034,26 | 10 | 8657 | 32220,40 | -3965,04 | 11 | 8697 | 31421,55 | -3369,88 | 11 | 8738 | 31082,10 | -3696,09 | 11 | 8779 | 31256,80 | -3701,35 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 11 | 8780 | 31268,13 | -3685,17 | 12 | 8820 | 31866,65 | -2687,37 | 12 | 8861 | 31878,84 | -2477,07 | 12 | 8902 | 31446,29 | -2687,23 | 12 | 8943 | 31887,66 | -2218,30 |
| 11 | 8781 | 31283,10 | -3671,08 | 12 | 8821 | 31876,16 | -2663,72 | 12 | 8862 | 31867,42 | -2486,61 | 12 | 8903 | 31444,80 | -2681,18 | 12 | 8944 | 31868,95 | -2200,41 |
| 11 | 8782 | 31303,61 | -3651,77 | 12 | 8822 | 31876,22 | -2663,57 | 12 | 8863 | 31850,49 | -2505,67 | 12 | 8904 | 31422,47 | -2609,86 | 12 | 8945 | 31844,52 | -2194,44 |
| 11 | 8663 | 31315,29 | -3640,91 | 12 | 8823 | 31891,87 | -2624,30 | 12 | 8864 | 31846,82 | -2510,65 | 12 | 8905 | 31420,55 | -2597,82 | 12 | 8946 | 31844,28 | -2194,38 |
| 12 | 8783 | 32617,83 | -3068,78 | 12 | 8824 | 31895,72 | -2618,41 | 12 | 8865 | 31846,66 | -2510,87 | 12 | 8906 | 31418,33 | -2583,87 | 12 | 8947 | 31843,80 | -2194,26 |
| 12 | 8784 | 32642,68 | -3061,52 | 12 | 8825 | 31913,34 | -2593,34 | 12 | 8866 | 31845,01 | -2513,12 | 12 | 8907 | 31421,70 | -2557,38 | 12 | 8948 | 31821,26 | -2200,20 |
| 12 | 8785 | 32653,02 | -3050,71 | 12 | 8826 | 31915,30 | -2590,33 | 12 | 8867 | 31830,49 | -2537,28 | 12 | 8908 | 31422,06 | -2552,88 | 12 | 8949 | 31778,95 | -2222,92 |
| 12 | 8786 | 32660,57 | -3042,81 | 12 | 8827 | 31928,34 | -2568,61 | 12 | 8868 | 31813,40 | -2561,58 | 12 | 8909 | 31422,33 | -2545,69 | 12 | 8950 | 31776,64 | -2224,24 |
| 12 | 8787 | 32666,71 | -3017,66 | 12 | 8828 | 31932,34 | -2564,13 | 12 | 8869 | 31812,44 | -2563,01 | 12 | 8910 | 31422,41 | -2543,41 | 12 | 8951 | 31759,82 | -2241,09 |
| 12 | 8788 | 32659,45 | -2992,81 | 12 | 8829 | 31944,54 | -2560,79 | 12 | 8870 | 31805,39 | -2573,81 | 12 | 8911 | 31429,27 | -2536,23 | 12 | 8952 | 31757,04 | -2245,69 |
| 12 | 8789 | 32658,61 | -2991,47 | 12 | 8830 | 31946,66 | -2560,15 | 12 | 8871 | 31803,41 | -2577,11 | 12 | 8912 | 31434,12 | -2533,28 | 12 | 8953 | 31753,86 | -2250,94 |
| 12 | 8790 | 32640,18 | -2963,18 | 12 | 8831 | 31984,06 | -2548,12 | 12 | 8872 | 31800,81 | -2582,63 | 12 | 8913 | 31484,02 | -2502,89 | 12 | 8954 | 31731,34 | -2267,05 |
| 12 | 8791 | 32608,85 | -2915,15 | 12 | 8832 | 31994,71 | -2543,25 | 12 | 8873 | 31783,34 | -2626,46 | 12 | 8914 | 31531,44 | -2480,87 | 12 | 8955 | 31704,29 | -2277,19 |
| 12 | 8792 | 32591,44 | -2898,85 | 12 | 8833 | 32011,28 | -2526,80 | 12 | 8874 | 31779,23 | -2636,68 | 12 | 8915 | 31546,68 | -2476,15 | 12 | 8956 | 31695,90 | -2281,27 |
| 12 | 8793 | 32535,97 | -2867,72 | 12 | 8834 | 32027,72 | -2500,19 | 12 | 8875 | 31769,46 | -2643,77 | 12 | 8916 | 31563,36 | -2474,49 | 12 | 8957 | 31692,21 | -2283,75 |
| 12 | 8794 | 32491,67 | -2830,83 | 12 | 8835 | 32035,95 | -2486,97 | 12 | 8876 | 31754,99 | -2660,21 | 12 | 8917 | 31563,46 | -2474,46 | 12 | 8958 | 31640,45 | -2321,88 |
| 12 | 8795 | 32464,58 | -2808,28 | 12 | 8836 | 32049,58 | -2465,07 | 12 | 8877 | 31753,13 | -2663,95 | 12 | 8918 | 31564,03 | -2474,42 | 12 | 8959 | 31601,62 | -2329,23 |
| 12 | 8796 | 32455,16 | -2800,44 | 12 | 8837 | 32050,97 | -2462,68 | 12 | 8878 | 31744,34 | -2683,76 | 12 | 8919 | 31582,39 | -2472,34 | 12 | 8960 | 31584,97 | -2335,62 |
| 12 | 8797 | 32447,21 | -2795,03 | 12 | 8838 | 32052,33 | -2460,01 | 12 | 8879 | 31743,64 | -2687,27 | 12 | 8920 | 31589,99 | -2470,88 | 12 | 8961 | 31567,08 | -2354,33 |
| 12 | 8798 | 32428,83 | -2789,19 | 12 | 8839 | 32075,28 | -2411,44 | 12 | 8880 | 31743,42 | -2688,37 | 12 | 8921 | 31603,30 | -2467,23 | 12 | 8962 | 31566,50 | -2355,43 |
| 12 | 8799 | 32393,17 | -2785,13 | 12 | 8840 | 32078,32 | -2403,22 | 12 | 8881 | 31742,43 | -2688,23 | 12 | 8922 | 31616,05 | -2461,75 | 12 | 8963 | 31565,48 | -2357,40 |
| 12 | 8800 | 32369,95 | -2782,49 | 12 | 8841 | 32088,19 | -2366,96 | 12 | 8882 | 31734,18 | -2687,73 | 12 | 8923 | 31633,93 | -2443,04 | 12 | 8964 | 31565,43 | -2357,50 |
| 12 | 8801 | 32369,38 | -2782,43 | 12 | 8842 | 32089,88 | -2356,49 | 12 | 8883 | 31709,33 | -2694,99 | 12 | 8924 | 31634,57 | -2441,84 | 12 | 8965 | 31556,66 | -2374,60 |
| 12 | 8802 | 32309,10 | -2776,26 | 12 | 8843 | 32093,50 | -2288,82 | 12 | 8884 | 31708,26 | -2695,65 | 12 | 8925 | 31644,27 | -2422,95 | 12 | 8966 | 31553,13 | -2374,99 |
| 12 | 8803 | 32211,37 | -2750,31 | 12 | 8844 | 32093,55 | -2285,45 | 12 | 8885 | 31693,77 | -2704,97 | 12 | 8926 | 31670,25 | -2418,02 | 12 | 8967 | 31531,75 | -2377,12 |
| 12 | 8804 | 32168,90 | -2738,06 | 12 | 8845 | 32093,56 | -2285,03 | 12 | 8886 | 31655,99 | -2712,13 | 12 | 8927 | 31686,91 | -2411,63 | 12 | 8968 | 31521,89 | -2379,12 |
| 12 | 8805 | 32156,72 | -2736,14 | 12 | 8846 | 32086,30 | -2260,18 | 12 | 8887 | 31643,60 | -2716,21 | 12 | 8928 | 31690,59 | -2409,15 | 12 | 8969 | 31498,62 | -2386,34 |
| 12 | 8806 | 32155,62 | -2736,10 | 12 | 8847 | 32067,60 | -2242,29 | 12 | 8888 | 31607,17 | -2733,76 | 12 | 8929 | 31745,94 | -2368,40 | 12 | 8970 | 31492,37 | -2388,74 |
| 12 | 8807 | 32111,37 | -2734,63 | 12 | 8848 | 32042,45 | -2236,15 | 12 | 8889 | 31602,91 | -2736,07 | 12 | 8930 | 31772,64 | -2358,37 | 12 | 8971 | 31439,36 | -2413,35 |
| 12 | 8808 | 32033,74 | -2723,46 | 12 | 8849 | 32017,59 | -2243,41 | 12 | 8890 | 31592,74 | -2744,24 | 12 | 8931 | 31781,03 | -2354,29 | 12 | 8972 | 31434,40 | -2416,00 |
| 12 | 8809 | 32025,50 | -2722,96 | 12 | 8850 | 31999,71 | -2262,11 | 12 | 8891 | 31581,30 | -2756,20 | 12 | 8932 | 31784,14 | -2352,24 | 12 | 8973 | 31376,00 | -2451,57 |
| 12 | 8810 | 31985,47 | -2723,85 | 12 | 8851 | 31995,72 | -2276,09 | 12 | 8892 | 31562,17 | -2765,18 | 12 | 8933 | 31820,40 | -2326,32 | 12 | 8974 | 31371,64 | -2454,22 |
| 12 | 8811 | 31886,74 | -2726,05 | 12 | 8852 | 31993,62 | -2283,47 | 12 | 8893 | 31536,11 | -2774,52 | 12 | 8934 | 31834,10 | -2311,54 | 12 | 8975 | 31361,51 | -2462,37 |
| 12 | 8812 | 31880,68 | -2726,19 | 12 | 8853 | 31990,29 | -2345,82 | 12 | 8894 | 31506,07 | -2776,52 | 12 | 8935 | 31838,32 | -2304,57 | 12 | 8976 | 31336,98 | -2488,03 |
| 12 | 8813 | 31851,31 | -2726,85 | 12 | 8854 | 31982,96 | -2372,69 | 12 | 8895 | 31495,09 | -2777,25 | 12 | 8936 | 31845,15 | -2300,90 | 12 | 8977 | 31329,27 | -2498,55 |
| 12 | 8814 | 31848,14 | -2726,64 | 12 | 8855 | 31963,14 | -2414,67 | 12 | 8896 | 31467,87 | -2779,07 | 12 | 8937 | 31845,32 | -2300,81 | 12 | 8978 | 31323,15 | -2520,77 |
| 12 | 8815 | 31847,90 | -2726,63 | 12 | 8856 | 31942,76 | -2447,41 | 12 | 8897 | 31467,71 | -2779,08 | 12 | 8938 | 31868,57 | -2288,33 | 12 | 8979 | 31322,20 | -2546,99 |
| 12 | 8816 | 31847,89 | -2724,50 | 12 | 8857 | 31942,67 | -2447,55 | 12 | 8898 | 31457,49 | -2779,80 | 12 | 8939 | 31870,88 | -2287,01 | 12 | 8980 | 31320,15 | -2563,03 |
| 12 | 8817 | 31847,85 | -2710,46 | 12 | 8858 | 31935,88 | -2458,55 | 12 | 8899 | 31458,46 | -2762,23 | 12 | 8940 | 31888,77 | -2268,30 | 12 | 8981 | 31318,20 | -2578,33 |
| 12 | 8818 | 31849,63 | -2709,17 | 12 | 8859 | 31917,07 | -2464,60 | 12 | 8900 | 31458,52 | -2758,37 | 12 | 8941 | 31894,91 | -2243,15 | 12 | 8982 | 31317,82 | -2585,75 |
| 12 | 8819 | 31864,10 | -2692,74 | 12 | 8860 | 31891,60 | -2471,57 | 12 | 8901 | 31457,74 | -2750,58 | 12 | 8942 | 31893,28 | -2237,56 | 12 | 8983 | 31318,42 | -2592,45 |

| 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 | | | | |
| 12 | 8984 | 31319,42 | -2598,78 | 12 | 9025 | 30842,18 | -3151,87 | 12 | 9066 | 30742,64 | -3479,69 | 12 | 9107 | 31013,90 | -3161,43 | 12 | 9148 | 31707,91 | -2806,04 |
| 12 | 8985 | 31324,27 | -2629,20 | 12 | 9026 | 30839,92 | -3153,84 | 12 | 9067 | 30744,82 | -3477,26 | 12 | 9108 | 31025,69 | -3153,39 | 12 | 9149 | 31728,34 | -2800,07 |
| 12 | 8986 | 31325,93 | -2636,27 | 12 | 9027 | 30829,31 | -3163,11 | 12 | 9068 | 30746,84 | -3474,68 | 12 | 9109 | 31028,10 | -3151,74 | 12 | 9150 | 31732,77 | -2798,78 |
| 12 | 8987 | 31348,42 | -2708,10 | 12 | 9028 | 30806,86 | -3190,78 | 12 | 9069 | 30748,69 | -3471,98 | 12 | 9110 | 31032,96 | -3147,96 | 12 | 9151 | 31733,83 | -2798,11 |
| 12 | 8988 | 31358,28 | -2762,60 | 12 | 9029 | 30794,19 | -3205,70 | 12 | 9070 | 30750,35 | -3469,16 | 12 | 9111 | 31091,34 | -3096,55 | 12 | 9152 | 31746,04 | -2790,27 |
| 12 | 8989 | 31356,42 | -2796,18 | 12 | 9030 | 30790,07 | -3211,29 | 12 | 9071 | 30751,83 | -3466,24 | 12 | 9112 | 31142,75 | -3067,84 | 12 | 9153 | 31756,62 | -2793,89 |
| 12 | 8990 | 31356,17 | -2800,79 | 12 | 9031 | 30781,40 | -3224,92 | 12 | 9072 | 30752,63 | -3464,43 | 12 | 9113 | 31171,50 | -3052,02 | 12 | 9154 | 31772,38 | -2808,83 |
| 12 | 8991 | 31355,83 | -2807,10 | 12 | 9032 | 30778,63 | -3227,84 | 12 | 9073 | 30766,71 | -3430,77 | 12 | 9114 | 31177,50 | -3051,46 | 12 | 9155 | 31773,45 | -2809,40 |
| 12 | 8992 | 31347,52 | -2823,66 | 12 | 9033 | 30763,71 | -3234,40 | 12 | 9074 | 30767,29 | -3429,39 | 12 | 9115 | 31219,90 | -3047,56 | 12 | 9156 | 31792,08 | -2819,03 |
| 12 | 8993 | 31316,80 | -2869,06 | 12 | 9034 | 30757,89 | -3237,44 | 12 | 9075 | 30771,81 | -3418,59 | 12 | 9116 | 31232,52 | -3046,39 | 12 | 9157 | 31811,81 | -2824,52 |
| 12 | 8994 | 31305,27 | -2879,91 | 12 | 9035 | 30749,91 | -3243,45 | 12 | 9076 | 30775,57 | -3398,76 | 12 | 9117 | 31263,84 | -3044,04 | 12 | 9158 | 31845,02 | -2826,67 |
| 12 | 8995 | 31260,15 | -2918,68 | 12 | 9036 | 30714,64 | -3276,03 | 12 | 9077 | 30775,68 | -3398,17 | 12 | 9118 | 31281,62 | -3038,34 | 12 | 9159 | 31848,61 | -2826,75 |
| 12 | 8996 | 31255,00 | -2923,81 | 12 | 9037 | 30704,74 | -3288,73 | 12 | 9078 | 30774,69 | -3394,79 | 12 | 9119 | 31286,07 | -3036,91 | 12 | 9160 | 31848,86 | -2826,76 |
| 12 | 8997 | 31235,85 | -2945,84 | 12 | 9038 | 30703,37 | -3291,40 | 12 | 9079 | 30775,62 | -3387,12 | 12 | 9120 | 31297,84 | -3026,98 | 12 | 9161 | 31849,38 | -2826,77 |
| 12 | 8998 | 31224,61 | -2946,68 | 12 | 9039 | 30702,48 | -3293,31 | 12 | 9080 | 30777,35 | -3372,70 | 12 | 9121 | 31314,30 | -3008,04 | 12 | 9162 | 31850,04 | -2826,57 |
| 12 | 8999 | 31223,76 | -2946,75 | 12 | 9040 | 30699,39 | -3299,85 | 12 | 9081 | 30781,52 | -3360,14 | 12 | 9122 | 31328,10 | -2992,17 | 12 | 9163 | 31851,37 | -2826,90 |
| 12 | 9000 | 31191,34 | -2949,74 | 12 | 9041 | 30689,79 | -3320,16 | 12 | 9082 | 30789,66 | -3342,90 | 12 | 9123 | 31345,03 | -2977,62 | 12 | 9164 | 31888,99 | -2826,05 |
| 12 | 9001 | 31151,94 | -2953,37 | 12 | 9042 | 30687,55 | -3325,77 | 12 | 9083 | 30797,65 | -3335,51 | 12 | 9124 | 31371,31 | -2955,03 | 12 | 9165 | 31987,70 | -2823,85 |
| 12 | 9002 | 31132,42 | -2959,36 | 12 | 9043 | 30685,13 | -3333,07 | 12 | 9084 | 30811,65 | -3322,58 | 12 | 9125 | 31371,81 | -2954,42 | 12 | 9166 | 32023,59 | -2823,05 |
| 12 | 9003 | 31094,38 | -2980,29 | 12 | 9044 | 30680,84 | -3345,97 | 12 | 9085 | 30828,03 | -3315,37 | 12 | 9126 | 31373,00 | -2953,52 | 12 | 9167 | 32049,41 | -2826,77 |
| 12 | 9004 | 31094,11 | -2980,43 | 12 | 9045 | 30680,08 | -3348,30 | 12 | 9086 | 30833,85 | -3312,34 | 12 | 9127 | 31389,39 | -2938,09 | 12 | 9168 | 32099,84 | -2834,02 |
| 12 | 9005 | 31037,90 | -3011,82 | 12 | 9046 | 30679,22 | -3353,95 | 12 | 9087 | 30844,03 | -3304,16 | 12 | 9128 | 31396,53 | -2929,71 | 12 | 9169 | 32105,29 | -2834,50 |
| 12 | 9006 | 31036,32 | -3012,75 | 12 | 9047 | 30678,66 | -3355,73 | 12 | 9088 | 30857,12 | -3290,47 | 12 | 9129 | 31400,63 | -2923,64 | 12 | 9170 | 32128,39 | -2835,27 |
| 12 | 9007 | 31029,24 | -3017,96 | 12 | 9048 | 30678,35 | -3358,32 | 12 | 9089 | 30863,19 | -3282,72 | 12 | 9130 | 31414,65 | -2902,93 | 12 | 9171 | 32147,18 | -2835,89 |
| 12 | 9008 | 30969,17 | -3070,86 | 12 | 9049 | 30677,66 | -3363,99 | 12 | 9090 | 30864,49 | -3280,66 | 12 | 9131 | 31428,76 | -2882,07 | 12 | 9172 | 32184,18 | -2846,57 |
| 12 | 9009 | 30943,95 | -3088,07 | 12 | 9050 | 30674,36 | -3362,14 | 12 | 9091 | 30872,64 | -3267,83 | 12 | 9132 | 31443,68 | -2881,03 | 12 | 9173 | 32185,20 | -2846,84 |
| 12 | 9010 | 30906,61 | -3101,63 | 12 | 9051 | 30677,60 | -3364,49 | 12 | 9092 | 30883,44 | -3255,12 | 12 | 9133 | 31474,61 | -2878,87 | 12 | 9174 | 32278,70 | -2871,67 |
| 12 | 9011 | 30897,71 | -3105,89 | 12 | 9052 | 30676,32 | -3375,17 | 12 | 9093 | 30884,18 | -3254,23 | 12 | 9134 | 31501,76 | -2877,06 | 12 | 9175 | 32287,24 | -2873,94 |
| 12 | 9012 | 30890,04 | -3113,91 | 12 | 9053 | 30676,25 | -3375,72 | 12 | 9094 | 30888,35 | -3236,76 | 12 | 9135 | 31516,15 | -2876,10 | 12 | 9176 | 32294,99 | -2875,36 |
| 12 | 9013 | 30889,36 | -3114,47 | 12 | 9054 | 30676,01 | -3378,99 | 12 | 9095 | 30905,94 | -3233,95 | 12 | 9136 | 31548,08 | -2873,96 | 12 | 9177 | 32358,92 | -2881,91 |
| 12 | 9014 | 30880,29 | -3124,11 | 12 | 9055 | 30675,96 | -3380,35 | 12 | 9096 | 30909,16 | -3232,75 | 12 | 9137 | 31549,74 | -2873,85 | 12 | 9178 | 32381,86 | -2884,51 |
| 12 | 9015 | 30879,82 | -3124,60 | 12 | 9056 | 30675,83 | -3388,86 | 12 | 9097 | 30909,54 | -3232,62 | 12 | 9138 | 31563,27 | -2871,03 | 12 | 9179 | 32402,67 | -2886,88 |
| 12 | 9016 | 30879,77 | -3124,79 | 12 | 9057 | 30664,07 | -3416,98 | 12 | 9098 | 30915,56 | -3229,71 | 12 | 9139 | 31598,14 | -2858,54 | 12 | 9180 | 32427,68 | -2907,70 |
| 12 | 9017 | 30873,62 | -3133,00 | 12 | 9058 | 30646,87 | -3434,53 | 12 | 9099 | 30918,18 | -3228,45 | 12 | 9140 | 31602,54 | -2856,72 | 12 | 9181 | 32467,94 | -2941,22 |
| 12 | 9018 | 30868,90 | -3141,00 | 12 | 9059 | 30646,46 | -3434,96 | 12 | 9100 | 30920,31 | -3227,07 | 12 | 9141 | 31615,06 | -2850,84 | 12 | 9182 | 32475,49 | -2947,51 |
| 12 | 9019 | 30858,04 | -3145,02 | 12 | 9060 | 30638,22 | -3446,65 | 12 | 9101 | 30934,32 | -3217,55 | 12 | 9142 | 31635,96 | -2841,02 | 12 | 9183 | 32483,02 | -2952,69 |
| 12 | 9020 | 30858,42 | -3145,25 | 12 | 9061 | 30682,87 | -3469,25 | 12 | 9102 | 30949,32 | -3201,56 | 12 | 9143 | 31640,67 | -2838,50 | 12 | 9184 | 32531,78 | -2980,06 |
| 12 | 9021 | 30858,44 | -3145,26 | 12 | 9062 | 30700,25 | -3478,05 | 12 | 9103 | 30956,08 | -3190,08 | 12 | 9144 | 31651,93 | -2827,06 | 12 | 9185 | 32539,54 | -2991,97 |
| 12 | 9022 | 30857,51 | -3145,22 | 12 | 9063 | 30723,64 | -3499,18 | 12 | 9104 | 30984,00 | -3179,93 | 12 | 9145 | 31658,75 | -2819,93 | 12 | 9186 | 32544,40 | -2999,41 |
| 12 | 9023 | 30857,26 | -3145,31 | 12 | 9064 | 30724,92 | -3497,78 | 12 | 9105 | 30992,90 | -3175,67 | 12 | 9146 | 31681,09 | -2809,17 | 12 | 9187 | 32556,39 | -3017,79 |
| 12 | 9024 | 30850,80 | -3147,70 | 12 | 9065 | 30742,22 | -3480,12 | 12 | 9106 | 30995,12 | -3174,24 | 12 | 9147 | 31703,42 | -2804,94 | 12 | 9188 | 32574,81 | -3046,08 |

| 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 | | | | |
| 12 | 9189 | 32592,67 | -3062,63 | 13 | 9229 | 32745,98 | -606,12 | 13 | 9270 | 32323,68 | -1100,54 | 13 | 9311 | 31591,65 | -1076,36 | 13 | 9352 | 31499,21 | -729,31 |
| 12 | 8783 | 32617,83 | -3068,78 | 13 | 9230 | 32729,96 | -614,77 | 13 | 9271 | 32286,87 | -1108,13 | 13 | 9312 | 31567,90 | -1063,68 | 13 | 9353 | 31515,51 | -724,43 |
| 13 | 9190 | 32569,12 | -952,52 | 13 | 9231 | 32678,24 | -638,98 | 13 | 9272 | 32277,86 | -1105,23 | 13 | 9313 | 31515,11 | -1020,88 | 13 | 9354 | 31517,08 | -723,96 |
| 13 | 9191 | 32575,03 | -933,44 | 13 | 9232 | 32658,85 | -648,05 | 13 | 9273 | 32261,38 | -1102,81 | 13 | 9314 | 31509,38 | -1015,40 | 13 | 9355 | 31520,81 | -722,84 |
| 13 | 9192 | 32578,36 | -900,05 | 13 | 9233 | 32651,93 | -646,36 | 13 | 9274 | 32246,74 | -1105,35 | 13 | 9315 | 31508,47 | -1014,52 | 13 | 9356 | 31538,27 | -726,93 |
| 13 | 9193 | 32582,73 | -889,19 | 13 | 9234 | 32649,64 | -647,03 | 13 | 9275 | 32199,66 | -1120,98 | 13 | 9316 | 31508,24 | -1014,31 | 13 | 9357 | 31538,58 | -726,99 |
| 13 | 9194 | 32585,64 | -881,96 | 13 | 9235 | 32627,07 | -653,62 | 13 | 9276 | 32160,43 | -1126,01 | 13 | 9317 | 31508,16 | -1014,25 | 13 | 9358 | 31562,90 | -732,51 |
| 13 | 9195 | 32601,82 | -854,74 | 13 | 9236 | 32609,18 | -672,32 | 13 | 9277 | 32121,87 | -1120,79 | 13 | 9318 | 31508,09 | -1014,16 | 13 | 9359 | 31571,86 | -733,70 |
| 13 | 9196 | 32612,72 | -839,67 | 13 | 9237 | 32603,79 | -687,65 | 13 | 9278 | 32120,07 | -1120,10 | 13 | 9319 | 31497,14 | -1003,69 | 13 | 9360 | 31598,69 | -734,83 |
| 13 | 9197 | 32618,56 | -834,99 | 13 | 9238 | 32602,94 | -692,47 | 13 | 9279 | 32108,02 | -1115,47 | 13 | 9320 | 31486,63 | -995,99 | 13 | 9361 | 31601,90 | -734,87 |
| 13 | 9198 | 32623,21 | -829,92 | 13 | 9239 | 32582,45 | -714,35 | 13 | 9280 | 32077,68 | -1103,81 | 13 | 9321 | 31484,89 | -995,08 | 13 | 9362 | 31620,39 | -730,87 |
| 13 | 9199 | 32628,91 | -823,72 | 13 | 9240 | 32577,37 | -720,76 | 13 | 9281 | 32074,85 | -1102,71 | 13 | 9322 | 31469,76 | -987,54 | 13 | 9363 | 31637,51 | -723,58 |
| 13 | 9200 | 32658,28 | -779,71 | 13 | 9241 | 32550,02 | -761,74 | 13 | 9282 | 32056,64 | -1099,54 | 13 | 9323 | 31466,34 | -977,46 | 13 | 9364 | 31640,54 | -722,17 |
| 13 | 9201 | 32667,65 | -769,70 | 13 | 9242 | 32544,92 | -765,83 | 13 | 9283 | 32055,76 | -1099,38 | 13 | 9324 | 31463,72 | -962,00 | 13 | 9365 | 31661,91 | -711,32 |
| 13 | 9202 | 32686,11 | -749,99 | 13 | 9243 | 32535,65 | -775,57 | 13 | 9284 | 32053,97 | -1099,45 | 13 | 9325 | 31461,89 | -950,28 | 13 | 9366 | 31665,25 | -709,47 |
| 13 | 9203 | 32690,78 | -743,54 | 13 | 9244 | 32519,46 | -797,96 | 13 | 9285 | 32016,64 | -1101,62 | 13 | 9326 | 31459,74 | -936,49 | 13 | 9367 | 31683,14 | -690,76 |
| 13 | 9204 | 32720,68 | -729,55 | 13 | 9245 | 32516,99 | -801,70 | 13 | 9286 | 32015,91 | -1101,67 | 13 | 9327 | 31458,09 | -929,37 | 13 | 9368 | 31685,68 | -685,39 |
| 13 | 9205 | 32730,34 | -726,15 | 13 | 9246 | 32497,69 | -834,16 | 13 | 9287 | 31969,84 | -1105,02 | 13 | 9328 | 31446,91 | -893,32 | 13 | 9369 | 31691,57 | -670,73 |
| 13 | 9206 | 32749,04 | -716,27 | 13 | 9247 | 32496,83 | -835,68 | 13 | 9288 | 31951,95 | -1106,32 | 13 | 9329 | 31444,38 | -886,82 | 13 | 9370 | 31703,74 | -658,85 |
| 13 | 9207 | 32773,65 | -704,75 | 13 | 9248 | 32496,51 | -836,35 | 13 | 9289 | 31943,89 | -1106,90 | 13 | 9330 | 31435,22 | -867,36 | 13 | 9371 | 31735,10 | -643,36 |
| 13 | 9208 | 32776,20 | -703,47 | 13 | 9249 | 32494,29 | -841,05 | 13 | 9290 | 31930,41 | -1104,84 | 13 | 9331 | 31429,87 | -856,02 | 13 | 9372 | 31738,93 | -641,26 |
| 13 | 9209 | 32785,42 | -698,50 | 13 | 9250 | 32482,90 | -869,34 | 13 | 9291 | 31906,39 | -1105,37 | 13 | 9332 | 31427,38 | -851,37 | 13 | 9373 | 31756,82 | -622,56 |
| 13 | 9210 | 32822,62 | -678,43 | 13 | 9251 | 32481,66 | -876,21 | 13 | 9292 | 31900,87 | -1105,81 | 13 | 9333 | 31422,79 | -845,01 | 13 | 9374 | 31762,96 | -597,41 |
| 13 | 9211 | 32830,16 | -674,36 | 13 | 9252 | 32479,54 | -883,05 | 13 | 9293 | 31887,10 | -1107,65 | 13 | 9334 | 31393,12 | -809,99 | 13 | 9375 | 31760,00 | -587,29 |
| 13 | 9212 | 32879,64 | -661,69 | 13 | 9253 | 32477,09 | -907,58 | 13 | 9294 | 31876,91 | -1109,01 | 13 | 9335 | 31362,12 | -770,92 | 13 | 9376 | 31755,70 | -572,55 |
| 13 | 9213 | 32915,22 | -655,11 | 13 | 9254 | 32473,34 | -911,86 | 13 | 9295 | 31872,08 | -1109,90 | 13 | 9336 | 31354,28 | -761,02 | 13 | 9377 | 31737,00 | -554,67 |
| 13 | 9214 | 32918,96 | -654,42 | 13 | 9255 | 32467,10 | -920,79 | 13 | 9296 | 31847,64 | -1115,66 | 13 | 9337 | 31350,95 | -751,74 | 13 | 9378 | 31711,85 | -548,52 |
| 13 | 9215 | 32935,84 | -647,98 | 13 | 9256 | 32466,11 | -922,68 | 13 | 9297 | 31843,74 | -1114,70 | 13 | 9338 | 31351,51 | -725,63 | 13 | 9379 | 31708,56 | -549,33 |
| 13 | 9216 | 32953,72 | -629,28 | 13 | 9257 | 32458,86 | -937,37 | 13 | 9298 | 31843,60 | -1114,67 | 13 | 9339 | 31352,72 | -725,70 | 13 | 9380 | 31690,82 | -553,68 |
| 13 | 9217 | 32959,86 | -604,13 | 13 | 9258 | 32451,70 | -951,87 | 13 | 9299 | 31842,68 | -1114,45 | 13 | 9340 | 31373,55 | -728,43 | 13 | 9381 | 31652,34 | -572,69 |
| 13 | 9218 | 32952,60 | -579,20 | 13 | 9259 | 32427,49 | -992,17 | 13 | 9300 | 31834,40 | -1115,33 | 13 | 9341 | 31382,42 | -730,00 | 13 | 9382 | 31648,52 | -574,78 |
| 13 | 9219 | 32933,91 | -561,39 | 13 | 9260 | 32410,05 | -1004,11 | 13 | 9301 | 31798,38 | -1122,22 | 13 | 9342 | 31388,45 | -729,50 | 13 | 9383 | 31639,55 | -581,74 |
| 13 | 9220 | 32908,75 | -555,24 | 13 | 9261 | 32408,23 | -1004,91 | 13 | 9302 | 31788,58 | -1122,06 | 13 | 9343 | 31418,86 | -725,11 | 13 | 9384 | 31614,18 | -606,51 |
| 13 | 9221 | 32902,14 | -555,92 | 13 | 9262 | 32402,51 | -1007,90 | 13 | 9303 | 31777,85 | -1121,86 | 13 | 9344 | 31427,57 | -724,92 | 13 | 9385 | 31605,26 | -618,26 |
| 13 | 9222 | 32900,78 | -556,06 | 13 | 9263 | 32393,57 | -1014,82 | 13 | 9304 | 31767,82 | -1121,67 | 13 | 9345 | 31432,84 | -726,17 | 13 | 9386 | 31602,72 | -623,63 |
| 13 | 9223 | 32859,79 | -563,64 | 13 | 9264 | 32364,24 | -1043,40 | 13 | 9305 | 31720,59 | -1120,78 | 13 | 9346 | 31441,32 | -728,18 | 13 | 9387 | 31599,90 | -630,63 |
| 13 | 9224 | 32856,47 | -564,37 | 13 | 9265 | 32357,65 | -1052,08 | 13 | 9306 | 31719,93 | -1120,73 | 13 | 9347 | 31443,32 | -728,60 | 13 | 9388 | 31596,78 | -632,21 |
| 13 | 9225 | 32799,40 | -578,99 | 13 | 9266 | 32355,29 | -1055,19 | 13 | 9307 | 31654,42 | -1115,07 | 13 | 9348 | 31463,29 | -732,48 | 13 | 9389 | 31591,59 | -634,43 |
| 13 | 9226 | 32788,07 | -583,42 | 13 | 9267 | 32352,15 | -1062,14 | 13 | 9308 | 31642,37 | -1107,62 | 13 | 9349 | 31473,93 | -733,39 | 13 | 9390 | 31580,59 | -633,96 |
| 13 | 9227 | 32764,06 | -596,37 | 13 | 9268 | 32345,57 | -1080,23 | 13 | 9309 | 31594,43 | -1077,96 | 13 | 9350 | 31480,97 | -732,73 | 13 | 9391 | 31568,20 | -631,15 |
| 13 | 9228 | 32755,78 | -600,84 | 13 | 9269 | 32334,77 | -1095,75 | 13 | 9310 | 31592,16 | -1076,63 | 13 | 9351 | 31493,03 | -730,74 | 13 | 9392 | 31560,86 | -629,48 |

| 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 | 9393 | 31553,09 | -627,67 | 13 | 9434 | 31486,17 | -345,50 | 13 | 9475 | 30992,90 | -118,96 | 13 | 9516 | 30890,74 | 293,55 | 13 | 9557 | 31095,78 | 510,22 |
| 13 | 9394 | 31530,59 | -622,42 | 13 | 9435 | 31488,57 | -344,13 | 13 | 9476 | 30989,04 | -107,82 | 13 | 9517 | 30898,87 | 297,19 | 13 | 9558 | 31092,76 | 503,62 |
| 13 | 9395 | 31518,11 | -621,12 | 13 | 9436 | 31504,61 | -328,52 | 13 | 9477 | 30977,84 | -75,54 | 13 | 9518 | 30920,66 | 298,66 | 13 | 9559 | 31088,56 | 492,31 |
| 13 | 9396 | 31504,89 | -623,21 | 13 | 9437 | 31546,62 | -263,46 | 13 | 9478 | 30975,23 | -69,98 | 13 | 9519 | 30927,69 | 299,14 | 13 | 9560 | 31080,12 | 469,62 |
| 13 | 9397 | 31499,76 | -624,75 | 13 | 9438 | 31548,47 | -260,37 | 13 | 9479 | 30973,34 | -65,96 | 13 | 9520 | 30951,61 | 300,52 | 13 | 9561 | 31078,45 | 464,22 |
| 13 | 9398 | 31496,91 | -625,00 | 13 | 9439 | 31550,27 | -253,00 | 13 | 9480 | 30972,73 | -64,98 | 13 | 9521 | 30960,63 | 301,88 | 13 | 9562 | 31074,32 | 447,55 |
| 13 | 9399 | 31473,53 | -632,58 | 13 | 9440 | 31554,61 | -235,22 | 13 | 9481 | 30949,66 | -28,90 | 13 | 9522 | 30971,90 | 304,64 | 13 | 9563 | 31060,21 | 435,47 |
| 13 | 9400 | 31463,38 | -630,61 | 13 | 9441 | 31547,35 | -210,37 | 13 | 9482 | 30947,68 | -25,80 | 13 | 9523 | 30984,75 | 307,78 | 13 | 9564 | 31047,88 | 427,50 |
| 13 | 9401 | 31444,40 | -626,11 | 13 | 9442 | 31528,65 | -192,48 | 13 | 9483 | 30944,78 | -21,73 | 13 | 9524 | 30990,62 | 310,22 | 13 | 9565 | 31030,97 | 423,07 |
| 13 | 9402 | 31431,75 | -624,78 | 13 | 9443 | 31520,76 | -190,55 | 13 | 9484 | 30914,49 | 16,63 | 13 | 9525 | 30995,07 | 310,74 | 13 | 9566 | 31024,48 | 420,89 |
| 13 | 9403 | 31413,61 | -625,18 | 13 | 9444 | 31503,50 | -186,33 | 13 | 9485 | 30895,46 | 47,53 | 13 | 9526 | 31011,23 | 311,90 | 13 | 9567 | 31022,17 | 419,93 |
| 13 | 9404 | 31407,58 | -625,69 | 13 | 9445 | 31478,64 | -193,59 | 13 | 9486 | 30888,00 | 56,91 | 13 | 9527 | 31023,04 | 314,21 | 13 | 9568 | 31011,19 | 415,38 |
| 13 | 9405 | 31384,57 | -629,00 | 13 | 9446 | 31462,60 | -209,20 | 13 | 9487 | 30860,59 | 83,96 | 13 | 9528 | 31031,33 | 316,90 | 13 | 9569 | 31001,38 | 412,32 |
| 13 | 9406 | 31364,00 | -626,31 | 13 | 9447 | 31427,62 | -263,39 | 13 | 9488 | 30849,51 | 92,22 | 13 | 9529 | 31043,05 | 320,54 | 13 | 9570 | 31000,78 | 412,13 |
| 13 | 9407 | 31360,55 | -625,97 | 13 | 9448 | 31377,20 | -290,32 | 13 | 9489 | 30845,99 | 94,14 | 13 | 9530 | 31047,37 | 322,10 | 13 | 9571 | 30997,98 | 411,14 |
| 13 | 9408 | 31342,79 | -624,89 | 13 | 9449 | 31307,68 | -301,52 | 13 | 9490 | 30819,58 | 108,58 | 13 | 9531 | 31059,61 | 327,18 | 13 | 9572 | 30995,21 | 410,94 |
| 13 | 9409 | 31339,77 | -624,70 | 13 | 9450 | 31279,08 | -302,40 | 13 | 9491 | 30817,12 | 109,92 | 13 | 9532 | 31074,34 | 331,03 | 13 | 9573 | 30986,75 | 410,32 |
| 13 | 9410 | 31338,68 | -623,14 | 13 | 9451 | 31206,39 | -304,62 | 13 | 9492 | 30798,38 | 128,13 | 13 | 9533 | 31091,45 | 336,58 | 13 | 9574 | 30984,55 | 410,16 |
| 13 | 9411 | 31335,80 | -619,03 | 13 | 9452 | 31196,71 | -305,87 | 13 | 9493 | 30796,54 | 139,40 | 13 | 9534 | 31092,64 | 337,33 | 13 | 9575 | 30961,09 | 408,44 |
| 13 | 9412 | 31331,00 | -613,16 | 13 | 9453 | 31154,69 | -315,53 | 13 | 9494 | 30796,11 | 158,36 | 13 | 9535 | 31117,35 | 353,30 | 13 | 9576 | 30940,83 | 406,81 |
| 13 | 9413 | 31310,21 | -591,35 | 13 | 9454 | 31145,53 | -313,11 | 13 | 9495 | 30792,39 | 176,23 | 13 | 9536 | 31122,74 | 357,33 | 13 | 9577 | 30938,11 | 406,60 |
| 13 | 9414 | 31284,68 | -564,57 | 13 | 9455 | 31103,90 | -298,46 | 13 | 9496 | 30787,17 | 188,95 | 13 | 9537 | 31129,80 | 363,38 | 13 | 9578 | 30936,13 | 406,44 |
| 13 | 9415 | 31280,32 | -561,23 | 13 | 9456 | 31102,61 | -296,38 | 13 | 9497 | 30783,86 | 197,02 | 13 | 9538 | 31148,68 | 379,56 | 13 | 9579 | 30908,88 | 404,19 |
| 13 | 9416 | 31278,06 | -558,75 | 13 | 9457 | 31098,68 | -290,07 | 13 | 9498 | 30780,89 | 205,80 | 13 | 9539 | 31151,54 | 382,01 | 13 | 9580 | 30883,55 | 402,09 |
| 13 | 9417 | 31268,37 | -551,65 | 13 | 9458 | 31088,04 | -273,05 | 13 | 9499 | 30778,20 | 220,53 | 13 | 9540 | 31162,86 | 395,95 | 13 | 9581 | 30880,24 | 401,82 |
| 13 | 9418 | 31193,92 | -497,01 | 13 | 9459 | 31086,14 | -270,01 | 13 | 9500 | 30776,78 | 249,19 | 13 | 9541 | 31167,54 | 407,95 | 13 | 9582 | 30862,27 | 400,42 |
| 13 | 9419 | 31182,73 | -485,43 | 13 | 9460 | 31079,57 | -256,79 | 13 | 9501 | 30776,04 | 255,61 | 13 | 9542 | 31168,07 | 410,09 | 13 | 9583 | 30805,25 | 396,91 |
| 13 | 9420 | 31181,32 | -481,74 | 13 | 9461 | 31055,41 | -208,17 | 13 | 9502 | 30770,79 | 284,71 | 13 | 9543 | 31171,48 | 423,83 | 13 | 9584 | 30769,95 | 394,73 |
| 13 | 9421 | 31178,84 | -475,23 | 13 | 9462 | 31053,37 | -204,45 | 13 | 9503 | 30785,69 | 292,58 | 13 | 9544 | 31174,85 | 437,40 | 13 | 9585 | 30767,96 | 394,61 |
| 13 | 9422 | 31169,83 | -426,37 | 13 | 9463 | 31050,74 | -200,55 | 13 | 9504 | 30787,80 | 293,76 | 13 | 9545 | 31184,58 | 463,60 | 13 | 9586 | 30768,12 | 394,34 |
| 13 | 9423 | 31166,34 | -415,48 | 13 | 9464 | 31047,70 | -196,46 | 13 | 9505 | 30792,57 | 296,58 | 13 | 9546 | 31202,91 | 491,87 | 13 | 9587 | 30793,73 | 348,67 |
| 13 | 9424 | 31194,58 | -408,99 | 13 | 9465 | 31046,18 | -194,42 | 13 | 9506 | 30792,94 | 296,47 | 13 | 9547 | 31204,80 | 495,03 | 13 | 9588 | 30807,65 | 323,86 |
| 13 | 9425 | 31214,35 | -404,45 | 13 | 9466 | 31041,77 | -188,50 | 13 | 9507 | 30807,33 | 291,53 | 13 | 9548 | 31210,94 | 520,18 | 13 | 9589 | 30812,85 | 299,86 |
| 13 | 9426 | 31313,96 | -401,39 | 13 | 9467 | 31037,15 | -182,29 | 13 | 9508 | 30809,17 | 290,90 | 13 | 9549 | 31203,69 | 545,03 | 13 | 9590 | 30807,28 | 301,51 |
| 13 | 9427 | 31317,65 | -401,05 | 13 | 9468 | 31037,14 | -182,28 | 13 | 9509 | 30815,09 | 289,52 | 13 | 9550 | 31194,33 | 553,98 | 13 | 9591 | 30802,25 | 321,36 |
| 13 | 9428 | 31317,71 | -401,38 | 13 | 9469 | 31036,35 | -181,22 | 13 | 9510 | 30819,06 | 288,59 | 13 | 9551 | 31184,98 | 562,92 | 13 | 9592 | 30763,63 | 394,34 |
| 13 | 9429 | 31319,94 | -403,01 | 13 | 9470 | 31034,85 | -179,20 | 13 | 9511 | 30836,39 | 286,38 | 13 | 9552 | 31175,56 | 565,22 | 13 | 9593 | 30761,12 | 394,19 |
| 13 | 9430 | 31319,11 | -400,91 | 13 | 9471 | 31023,61 | -164,11 | 13 | 9512 | 30843,84 | 285,99 | 13 | 9553 | 31159,83 | 569,07 | 13 | 9594 | 30761,10 | 394,19 |
| 13 | 9431 | 31320,39 | -400,79 | 13 | 9472 | 31022,07 | -158,81 | 13 | 9513 | 30848,52 | 286,31 | 13 | 9554 | 31134,98 | 561,81 | 13 | 9595 | 30700,48 | 390,44 |
| 13 | 9432 | 31401,36 | -387,75 | 13 | 9473 | 31019,56 | -155,08 | 13 | 9514 | 30876,11 | 289,53 | 13 | 9555 | 31118,98 | 546,26 | 13 | 9596 | 30696,13 | 390,06 |
| 13 | 9433 | 31416,97 | -382,48 | 13 | 9474 | 31007,95 | -139,35 | 13 | 9515 | 30877,76 | 289,98 | 13 | 9556 | 31097,67 | 513,38 | 13 | 9597 | 30690,66 | 396,84 |

| 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 | 9598 | 30675,02 | 416,19 | 13 | 9639 | 30650,27 | 646,43 | 13 | 9680 | 30857,80 | 1335,06 | 13 | 9721 | 30428,62 | 651,28 | 13 | 9762 | 30133,00 | 675,92 |
| 13 | 9599 | 30674,36 | 416,74 | 13 | 9640 | 30661,88 | 648,08 | 13 | 9681 | 30863,03 | 1260,60 | 13 | 9722 | 30422,82 | 633,22 | 13 | 9763 | 30128,57 | 678,66 |
| 13 | 9600 | 30673,11 | 418,41 | 13 | 9641 | 30704,86 | 659,40 | 13 | 9682 | 30864,19 | 1208,22 | 13 | 9723 | 30422,73 | 632,49 | 13 | 9764 | 30127,81 | 679,07 |
| 13 | 9601 | 30662,85 | 429,68 | 13 | 9642 | 30711,37 | 661,60 | 13 | 9683 | 30864,24 | 1206,87 | 13 | 9724 | 30416,64 | 629,01 | 13 | 9765 | 30118,70 | 683,86 |
| 13 | 9602 | 30658,67 | 432,99 | 13 | 9643 | 30748,21 | 676,97 | 13 | 9684 | 30867,40 | 1142,97 | 13 | 9725 | 30415,41 | 628,29 | 13 | 9766 | 30118,03 | 684,21 |
| 13 | 9603 | 30655,97 | 435,96 | 13 | 9644 | 30815,97 | 696,79 | 13 | 9685 | 30867,93 | 1137,73 | 13 | 9726 | 30414,36 | 627,64 | 13 | 9767 | 30116,18 | 686,33 |
| 13 | 9604 | 30644,78 | 444,40 | 13 | 9645 | 30822,80 | 699,33 | 13 | 9686 | 30880,03 | 1060,20 | 13 | 9727 | 30383,67 | 607,94 | 13 | 9768 | 30100,04 | 705,78 |
| 13 | 9605 | 30638,71 | 448,32 | 13 | 9646 | 30886,12 | 728,40 | 13 | 9687 | 30881,00 | 1055,49 | 13 | 9728 | 30379,79 | 605,18 | 13 | 9769 | 30127,43 | 775,35 |
| 13 | 9606 | 30628,53 | 452,53 | 13 | 9647 | 30891,22 | 731,12 | 13 | 9688 | 30891,54 | 1014,35 | 13 | 9729 | 30367,63 | 595,63 | 13 | 9770 | 30150,07 | 804,98 |
| 13 | 9607 | 30616,04 | 456,12 | 13 | 9648 | 30894,74 | 733,94 | 13 | 9689 | 30896,65 | 994,39 | 13 | 9730 | 30365,43 | 597,80 | 13 | 9771 | 30154,19 | 811,31 |
| 13 | 9608 | 30587,87 | 467,68 | 13 | 9649 | 30896,94 | 735,71 | 13 | 9690 | 30898,32 | 987,89 | 13 | 9731 | 30359,61 | 603,52 | 13 | 9772 | 30154,97 | 813,78 |
| 13 | 9609 | 30567,67 | 476,06 | 13 | 9650 | 30906,06 | 740,40 | 13 | 9691 | 30897,90 | 937,33 | 13 | 9732 | 30348,83 | 611,60 | 13 | 9773 | 30183,21 | 837,68 |
| 13 | 9610 | 30554,12 | 484,22 | 13 | 9651 | 30909,15 | 742,13 | 13 | 9692 | 30897,92 | 935,85 | 13 | 9733 | 30326,46 | 624,04 | 13 | 9774 | 30200,20 | 852,05 |
| 13 | 9611 | 30537,40 | 494,28 | 13 | 9652 | 30915,48 | 746,69 | 13 | 9693 | 30898,67 | 901,07 | 13 | 9734 | 30321,50 | 626,80 | 13 | 9775 | 30200,76 | 852,53 |
| 13 | 9612 | 30535,65 | 495,28 | 13 | 9653 | 30955,36 | 780,43 | 13 | 9694 | 30895,15 | 889,69 | 13 | 9735 | 30321,22 | 626,95 | 13 | 9776 | 30261,81 | 905,75 |
| 13 | 9613 | 30522,79 | 500,17 | 13 | 9654 | 30966,92 | 794,57 | 13 | 9695 | 30893,26 | 870,44 | 13 | 9736 | 30317,38 | 628,85 | 13 | 9777 | 30271,16 | 916,64 |
| 13 | 9614 | 30512,63 | 502,51 | 13 | 9655 | 30967,67 | 796,01 | 13 | 9696 | 30883,03 | 850,25 | 13 | 9737 | 30303,24 | 635,09 | 13 | 9778 | 30304,92 | 969,79 |
| 13 | 9615 | 30499,68 | 505,48 | 13 | 9656 | 30986,72 | 833,61 | 13 | 9697 | 30855,24 | 826,74 | 13 | 9738 | 30300,70 | 635,85 | 13 | 9779 | 30317,13 | 981,93 |
| 13 | 9616 | 30487,39 | 506,73 | 13 | 9657 | 30991,88 | 851,31 | 13 | 9698 | 30845,76 | 821,85 | 13 | 9739 | 30291,23 | 638,68 | 13 | 9780 | 30325,74 | 993,37 |
| 13 | 9617 | 30475,36 | 506,46 | 13 | 9658 | 30992,87 | 861,35 | 13 | 9699 | 30842,67 | 820,13 | 13 | 9740 | 30268,65 | 642,42 | 13 | 9781 | 30329,94 | 1003,56 |
| 13 | 9618 | 30458,09 | 510,60 | 13 | 9659 | 30999,03 | 886,48 | 13 | 9700 | 30837,98 | 816,36 | 13 | 9741 | 30259,35 | 643,09 | 13 | 9782 | 30339,11 | 1035,40 |
| 13 | 9619 | 30453,73 | 511,65 | 13 | 9660 | 30998,93 | 891,13 | 13 | 9701 | 30784,40 | 791,76 | 13 | 9742 | 30257,58 | 643,02 | 13 | 9783 | 30341,05 | 1050,36 |
| 13 | 9620 | 30450,75 | 513,11 | 13 | 9661 | 30997,93 | 937,26 | 13 | 9702 | 30717,48 | 772,19 | 13 | 9743 | 30247,09 | 642,41 | 13 | 9784 | 30340,84 | 1053,92 |
| 13 | 9621 | 30442,35 | 520,25 | 13 | 9662 | 30998,38 | 993,59 | 13 | 9703 | 30712,26 | 770,35 | 13 | 9744 | 30236,33 | 639,76 | 13 | 9785 | 30338,65 | 1077,22 |
| 13 | 9622 | 30437,80 | 523,56 | 13 | 9663 | 30998,37 | 995,10 | 13 | 9704 | 30676,04 | 755,24 | 13 | 9745 | 30229,33 | 638,03 | 13 | 9786 | 30338,45 | 1080,61 |
| 13 | 9623 | 30439,70 | 525,05 | 13 | 9664 | 30996,82 | 1006,39 | 13 | 9705 | 30642,11 | 746,29 | 13 | 9746 | 30217,48 | 632,66 | 13 | 9787 | 30335,99 | 1122,06 |
| 13 | 9624 | 30467,27 | 542,74 | 13 | 9665 | 30993,54 | 1019,21 | 13 | 9706 | 30594,59 | 745,23 | 13 | 9747 | 30211,48 | 629,94 | 13 | 9788 | 30335,40 | 1148,77 |
| 13 | 9625 | 30502,85 | 563,00 | 13 | 9666 | 30978,48 | 1077,99 | 13 | 9707 | 30569,76 | 737,97 | 13 | 9748 | 30209,89 | 629,19 | 13 | 9789 | 30340,62 | 1176,64 |
| 13 | 9626 | 30504,08 | 563,73 | 13 | 9667 | 30967,16 | 1150,54 | 13 | 9708 | 30569,47 | 737,67 | 13 | 9749 | 30201,27 | 624,90 | 13 | 9790 | 30341,46 | 1186,96 |
| 13 | 9627 | 30507,20 | 566,99 | 13 | 9668 | 30964,17 | 1211,12 | 13 | 9709 | 30559,66 | 727,40 | 13 | 9750 | 30200,38 | 624,79 | 13 | 9791 | 30340,88 | 1212,87 |
| 13 | 9628 | 30521,97 | 582,43 | 13 | 9669 | 30962,99 | 1264,02 | 13 | 9710 | 30540,36 | 711,06 | 13 | 9751 | 30188,44 | 623,36 | 13 | 9792 | 30333,63 | 1237,72 |
| 13 | 9629 | 30528,11 | 607,58 | 13 | 9670 | 30962,88 | 1266,40 | 13 | 9711 | 30537,74 | 710,76 | 13 | 9752 | 30187,79 | 623,81 | 13 | 9793 | 30314,93 | 1255,61 |
| 13 | 9630 | 30528,01 | 607,92 | 13 | 9671 | 30957,56 | 1342,81 | 13 | 9712 | 30524,98 | 708,15 | 13 | 9753 | 30180,33 | 630,49 | 13 | 9794 | 30289,77 | 1261,76 |
| 13 | 9631 | 30529,96 | 607,89 | 13 | 9672 | 30947,49 | 1342,33 | 13 | 9713 | 30507,05 | 709,02 | 13 | 9754 | 30177,82 | 632,60 | 13 | 9795 | 30280,01 | 1258,91 |
| 13 | 9632 | 30538,87 | 608,90 | 13 | 9673 | 30930,38 | 1343,58 | 13 | 9714 | 30503,50 | 709,08 | 13 | 9755 | 30171,89 | 637,25 | 13 | 9796 | 30264,92 | 1254,50 |
| 13 | 9633 | 30553,39 | 611,87 | 13 | 9674 | 30915,66 | 1344,65 | 13 | 9715 | 30478,64 | 701,82 | 13 | 9756 | 30166,05 | 643,00 | 13 | 9797 | 30259,51 | 1248,85 |
| 13 | 9634 | 30560,98 | 612,04 | 13 | 9675 | 30915,56 | 1344,63 | 13 | 9716 | 30475,86 | 699,83 | 13 | 9757 | 30161,73 | 648,92 | 13 | 9798 | 30247,03 | 1235,79 |
| 13 | 9635 | 30585,83 | 619,30 | 13 | 9676 | 30912,29 | 1344,12 | 13 | 9717 | 30472,52 | 697,43 | 13 | 9758 | 30158,76 | 652,59 | 13 | 9799 | 30240,89 | 1210,65 |
| 13 | 9636 | 30592,19 | 623,88 | 13 | 9677 | 30907,33 | 1343,35 | 13 | 9718 | 30455,54 | 683,23 | 13 | 9759 | 30156,25 | 655,41 | 13 | 9800 | 30241,35 | 1189,93 |
| 13 | 9637 | 30599,81 | 630,33 | 13 | 9678 | 30891,65 | 1340,90 | 13 | 9719 | 30449,72 | 677,48 | 13 | 9760 | 30150,04 | 662,40 | 13 | 9801 | 30236,13 | 1162,06 |
| 13 | 9638 | 30617,95 | 645,70 | 13 | 9679 | 30869,08 | 1337,38 | 13 | 9720 | 30434,56 | 659,85 | 13 | 9761 | 30141,13 | 670,30 | 13 | 9802 | 30235,29 | 1151,74 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 13 | 9803 | 30236,02 | 1118,91 | 13 | 9844 | 29796,44 | 800,65 | 13 | 9885 | 29569,46 | 959,99 | 13 | 9926 | 29442,56 | 1230,69 | 13 | 9967 | 29242,88 | 1445,37 |
| 13 | 9804 | 30236,09 | 1117,05 | 13 | 9845 | 29787,53 | 797,76 | 13 | 9886 | 29568,02 | 962,52 | 13 | 9927 | 29436,58 | 1238,62 | 13 | 9968 | 29239,95 | 1453,20 |
| 13 | 9805 | 30238,86 | 1070,43 | 13 | 9846 | 29779,90 | 795,30 | 13 | 9887 | 29567,06 | 964,05 | 13 | 9928 | 29429,91 | 1245,85 | 13 | 9969 | 29234,17 | 1465,38 |
| 13 | 9806 | 30239,00 | 1068,73 | 13 | 9847 | 29779,29 | 795,10 | 13 | 9888 | 29560,33 | 974,27 | 13 | 9929 | 29424,80 | 1250,67 | 13 | 9970 | 29231,72 | 1469,93 |
| 13 | 9807 | 30240,38 | 1053,99 | 13 | 9848 | 29777,11 | 797,13 | 13 | 9889 | 29553,89 | 980,48 | 13 | 9930 | 29420,61 | 1254,10 | 13 | 9971 | 29230,39 | 1472,00 |
| 13 | 9808 | 30237,43 | 1043,73 | 13 | 9849 | 29769,63 | 804,09 | 13 | 9890 | 29553,34 | 984,09 | 13 | 9931 | 29419,97 | 1262,62 | 13 | 9972 | 29225,22 | 1479,64 |
| 13 | 9809 | 30230,45 | 1036,79 | 13 | 9850 | 29760,48 | 810,83 | 13 | 9891 | 29547,41 | 1000,42 | 13 | 9932 | 29417,19 | 1271,30 | 13 | 9973 | 29214,64 | 1490,99 |
| 13 | 9810 | 30223,48 | 1028,13 | 13 | 9851 | 29751,37 | 816,07 | 13 | 9892 | 29546,64 | 1002,54 | 13 | 9933 | 29414,43 | 1282,03 | 13 | 9974 | 29206,49 | 1497,36 |
| 13 | 9811 | 30190,61 | 976,38 | 13 | 9852 | 29750,48 | 816,57 | 13 | 9893 | 29537,04 | 1014,04 | 13 | 9934 | 29407,65 | 1295,01 | 13 | 9975 | 29199,70 | 1501,84 |
| 13 | 9812 | 30135,32 | 928,16 | 13 | 9853 | 29745,93 | 818,34 | 13 | 9894 | 29531,94 | 1018,55 | 13 | 9935 | 29406,06 | 1297,81 | 13 | 9976 | 29187,26 | 1506,43 |
| 13 | 9813 | 30104,83 | 902,37 | 13 | 9854 | 29744,98 | 818,71 | 13 | 9895 | 29528,43 | 1021,38 | 13 | 9936 | 29397,89 | 1307,98 | 13 | 9977 | 29185,48 | 1511,75 |
| 13 | 9814 | 30097,33 | 896,02 | 13 | 9855 | 29744,73 | 819,24 | 13 | 9896 | 29525,35 | 1023,64 | 13 | 9937 | 29389,21 | 1316,29 | 13 | 9978 | 29183,63 | 1517,30 |
| 13 | 9815 | 30078,79 | 880,34 | 13 | 9856 | 29741,05 | 827,37 | 13 | 9897 | 29523,65 | 1025,94 | 13 | 9938 | 29384,12 | 1320,54 | 13 | 9979 | 29178,93 | 1527,45 |
| 13 | 9816 | 30067,23 | 866,20 | 13 | 9857 | 29733,37 | 837,07 | 13 | 9898 | 29517,19 | 1033,11 | 13 | 9939 | 29378,21 | 1324,86 | 13 | 9980 | 29170,74 | 1537,64 |
| 13 | 9817 | 30064,61 | 857,86 | 13 | 9858 | 29728,77 | 841,59 | 13 | 9899 | 29509,81 | 1039,85 | 13 | 9940 | 29375,99 | 1326,48 | 13 | 9981 | 29162,05 | 1545,94 |
| 13 | 9818 | 30043,72 | 830,53 | 13 | 9859 | 29717,75 | 849,79 | 13 | 9900 | 29509,43 | 1040,25 | 13 | 9941 | 29370,54 | 1329,95 | 13 | 9982 | 29151,54 | 1553,65 |
| 13 | 9819 | 30039,60 | 824,20 | 13 | 9860 | 29714,61 | 851,37 | 13 | 9901 | 29508,08 | 1045,52 | 13 | 9942 | 29365,86 | 1332,21 | 13 | 9983 | 29147,50 | 1555,63 |
| 13 | 9820 | 30036,92 | 818,48 | 13 | 9861 | 29709,05 | 853,92 | 13 | 9902 | 29502,38 | 1059,07 | 13 | 9943 | 29355,26 | 1336,66 | 13 | 9984 | 29137,41 | 1560,03 |
| 13 | 9821 | 30020,82 | 777,62 | 13 | 9862 | 29693,75 | 857,98 | 13 | 9903 | 29501,74 | 1060,09 | 13 | 9944 | 29349,58 | 1338,43 | 13 | 9985 | 29130,21 | 1562,54 |
| 13 | 9822 | 30020,81 | 777,59 | 13 | 9863 | 29692,47 | 858,31 | 13 | 9904 | 29497,59 | 1066,56 | 13 | 9945 | 29348,98 | 1339,55 | 13 | 9986 | 29130,05 | 1562,58 |
| 13 | 9823 | 30019,00 | 778,62 | 13 | 9864 | 29691,41 | 858,41 | 13 | 9905 | 29492,65 | 1073,05 | 13 | 9946 | 29344,30 | 1347,51 | 13 | 9987 | 29122,72 | 1568,07 |
| 13 | 9824 | 30012,43 | 782,25 | 13 | 9865 | 29686,63 | 862,75 | 13 | 9906 | 29485,47 | 1081,01 | 13 | 9947 | 29343,94 | 1348,12 | 13 | 9988 | 29121,82 | 1568,35 |
| 13 | 9825 | 30004,32 | 786,99 | 13 | 9866 | 29685,89 | 863,57 | 13 | 9907 | 29479,96 | 1086,25 | 13 | 9948 | 29334,86 | 1359,14 | 13 | 9989 | 29104,39 | 1573,90 |
| 13 | 9826 | 30000,30 | 789,35 | 13 | 9867 | 29684,78 | 864,79 | 13 | 9908 | 29473,56 | 1091,48 | 13 | 9949 | 29328,22 | 1365,18 | 13 | 9990 | 29097,95 | 1574,64 |
| 13 | 9827 | 29999,08 | 790,04 | 13 | 9868 | 29671,27 | 879,61 | 13 | 9909 | 29473,00 | 1092,13 | 13 | 9950 | 29318,63 | 1372,03 | 13 | 9991 | 29097,77 | 1574,66 |
| 13 | 9828 | 29991,35 | 793,45 | 13 | 9869 | 29663,96 | 886,20 | 13 | 9910 | 29467,12 | 1098,89 | 13 | 9951 | 29310,50 | 1376,50 | 13 | 9992 | 29096,76 | 1574,77 |
| 13 | 9829 | 29979,09 | 797,68 | 13 | 9870 | 29659,68 | 889,35 | 13 | 9911 | 29465,09 | 1101,09 | 13 | 9952 | 29307,62 | 1377,75 | 13 | 9993 | 29094,83 | 1574,99 |
| 13 | 9830 | 29977,75 | 798,15 | 13 | 9871 | 29649,72 | 896,69 | 13 | 9912 | 29456,92 | 1109,42 | 13 | 9953 | 29306,44 | 1379,29 | 13 | 9994 | 29089,17 | 1575,65 |
| 13 | 9831 | 29960,32 | 800,88 | 13 | 9872 | 29644,11 | 900,27 | 13 | 9913 | 29456,07 | 1110,57 | 13 | 9954 | 29303,64 | 1383,91 | 13 | 9995 | 29082,35 | 1575,96 |
| 13 | 9832 | 29948,82 | 800,62 | 13 | 9873 | 29641,68 | 901,52 | 13 | 9914 | 29455,90 | 1111,95 | 13 | 9955 | 29302,27 | 1386,03 | 13 | 9996 | 29073,43 | 1574,96 |
| 13 | 9833 | 29947,98 | 800,60 | 13 | 9874 | 29632,58 | 905,88 | 13 | 9915 | 29455,72 | 1120,26 | 13 | 9956 | 29298,14 | 1392,13 | 13 | 9997 | 29054,50 | 1571,08 |
| 13 | 9834 | 29926,43 | 799,75 | 13 | 9875 | 29630,33 | 906,35 | 13 | 9916 | 29455,48 | 1130,72 | 13 | 9957 | 29293,38 | 1398,09 | 13 | 9998 | 29052,08 | 1570,52 |
| 13 | 9835 | 29891,98 | 798,99 | 13 | 9876 | 29628,95 | 907,68 | 13 | 9917 | 29455,49 | 1132,23 | 13 | 9958 | 29287,75 | 1404,15 | 13 | 9999 | 29050,90 | 1570,22 |
| 13 | 9836 | 29870,16 | 801,21 | 13 | 9877 | 29628,57 | 907,89 | 13 | 9918 | 29455,59 | 1146,40 | 13 | 9959 | 29276,43 | 1413,24 | 13 | 10000 | 29048,59 | 1573,68 |
| 13 | 9837 | 29870,00 | 801,23 | 13 | 9878 | 29611,36 | 917,13 | 13 | 9919 | 29456,44 | 1174,41 | 13 | 9960 | 29270,64 | 1416,63 | 13 | 10001 | 29042,95 | 1583,32 |
| 13 | 9838 | 29863,81 | 801,48 | 13 | 9879 | 29610,07 | 917,80 | 13 | 9920 | 29456,45 | 1177,04 | 13 | 9961 | 29260,65 | 1423,69 | 13 | 10002 | 29034,01 | 1595,05 |
| 13 | 9839 | 29838,65 | 800,92 | 13 | 9880 | 29596,20 | 924,74 | 13 | 9921 | 29456,12 | 1192,10 | 13 | 9962 | 29258,62 | 1425,11 | 13 | 10003 | 29033,54 | 1595,46 |
| 13 | 9840 | 29831,09 | 800,75 | 13 | 9881 | 29592,96 | 927,13 | 13 | 9922 | 29451,57 | 1211,86 | 13 | 9963 | 29252,17 | 1429,66 | 13 | 10004 | 29066,40 | 1608,57 |
| 13 | 9841 | 29816,83 | 801,73 | 13 | 9882 | 29583,79 | 938,83 | 13 | 9923 | 29450,48 | 1214,22 | 13 | 9964 | 29246,87 | 1434,81 | 13 | 10005 | 29072,13 | 1611,29 |
| 13 | 9842 | 29812,30 | 801,83 | 13 | 9883 | 29583,49 | 939,21 | 13 | 9924 | 29445,26 | 1225,59 | 13 | 9965 | 29245,78 | 1436,07 | 13 | 10006 | 29096,64 | 1624,89 |
| 13 | 9843 | 29809,42 | 801,69 | 13 | 9884 | 29574,58 | 950,35 | 13 | 9925 | 29444,35 | 1227,31 | 13 | 9966 | 29245,07 | 1437,59 | 13 | 10007 | 29096,65 | 1624,90 |

| 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 | | | | |
| 13 | 10008 | 29116,20 | 1635,74 | 13 | 10049 | 30130,89 | 1422,45 | 13 | 10090 | 29485,86 | 1864,34 | 13 | 10131 | 28950,87 | 1670,17 | 13 | 10172 | 28640,43 | 2094,83 |
| 13 | 10009 | 29187,14 | 1664,18 | 13 | 10050 | 30112,19 | 1440,34 | 13 | 10091 | 29503,24 | 1867,05 | 13 | 10132 | 28932,35 | 1664,71 | 13 | 10173 | 28639,90 | 2095,73 |
| 13 | 10010 | 29187,55 | 1664,36 | 13 | 10051 | 30087,03 | 1446,48 | 13 | 10092 | 29567,89 | 1870,69 | 13 | 10133 | 28925,20 | 1664,97 | 13 | 10174 | 28631,72 | 2105,91 |
| 13 | 10011 | 29229,25 | 1681,52 | 13 | 10052 | 30085,45 | 1446,42 | 13 | 10093 | 29743,67 | 1880,57 | 13 | 10134 | 28924,59 | 1664,99 | 13 | 10175 | 28620,67 | 2116,47 |
| 13 | 10012 | 29283,06 | 1703,66 | 13 | 10053 | 29977,46 | 1440,59 | 13 | 10094 | 29750,51 | 1887,73 | 13 | 10135 | 28923,17 | 1665,31 | 13 | 10176 | 28604,64 | 2131,80 |
| 13 | 10013 | 29328,46 | 1690,77 | 13 | 10054 | 29923,39 | 1439,38 | 13 | 10095 | 29756,66 | 1912,88 | 13 | 10136 | 28907,36 | 1668,77 | 13 | 10177 | 28591,81 | 2144,07 |
| 13 | 10014 | 29376,22 | 1668,91 | 13 | 10055 | 29901,86 | 1445,32 | 13 | 10096 | 29749,40 | 1937,73 | 13 | 10137 | 28893,93 | 1671,70 | 13 | 10178 | 28581,28 | 2151,78 |
| 13 | 10015 | 29421,99 | 1629,67 | 13 | 10056 | 29867,38 | 1465,27 | 13 | 10097 | 29730,70 | 1955,62 | 13 | 10138 | 28880,87 | 1675,08 | 13 | 10179 | 28572,00 | 2155,71 |
| 13 | 10016 | 29424,43 | 1627,71 | 13 | 10057 | 29839,60 | 1481,78 | 13 | 10098 | 29709,39 | 1961,71 | 13 | 10139 | 28871,03 | 1677,62 | 13 | 10180 | 28550,24 | 2162,43 |
| 13 | 10017 | 29457,85 | 1602,51 | 13 | 10058 | 29838,09 | 1482,64 | 13 | 10099 | 29652,87 | 1964,79 | 13 | 10140 | 28863,21 | 1679,64 | 13 | 10181 | 28540,78 | 2167,42 |
| 13 | 10018 | 29461,73 | 1599,87 | 13 | 10059 | 29834,19 | 1484,57 | 13 | 10100 | 29599,78 | 1967,85 | 13 | 10141 | 28855,19 | 1686,35 | 13 | 10182 | 28539,36 | 2168,77 |
| 13 | 10019 | 29484,62 | 1585,78 | 13 | 10060 | 29808,00 | 1496,09 | 13 | 10101 | 29550,90 | 1973,12 | 13 | 10142 | 28852,31 | 1693,74 | 13 | 10183 | 28537,38 | 2170,66 |
| 13 | 10020 | 29505,95 | 1560,28 | 13 | 10061 | 29794,99 | 1499,81 | 13 | 10102 | 29544,43 | 1973,40 | 13 | 10143 | 28847,27 | 1720,31 | 13 | 10184 | 28527,96 | 2186,32 |
| 13 | 10021 | 29531,20 | 1521,82 | 13 | 10062 | 29771,21 | 1503,23 | 13 | 10103 | 29538,92 | 1972,97 | 13 | 10144 | 28849,04 | 1734,21 | 13 | 10185 | 28520,52 | 2236,77 |
| 13 | 10022 | 29548,97 | 1505,41 | 13 | 10063 | 29722,09 | 1526,44 | 13 | 10104 | 29499,91 | 1967,75 | 13 | 10145 | 28849,44 | 1741,65 | 13 | 10186 | 28534,45 | 2236,86 |
| 13 | 10023 | 29570,79 | 1499,30 | 13 | 10064 | 29718,28 | 1528,05 | 13 | 10105 | 29498,82 | 1967,59 | 13 | 10146 | 28848,52 | 1750,14 | 13 | 10187 | 28586,04 | 2233,80 |
| 13 | 10024 | 29579,98 | 1498,89 | 13 | 10065 | 29689,89 | 1538,68 | 13 | 10106 | 29466,33 | 1962,52 | 13 | 10147 | 28845,21 | 1767,07 | 13 | 10188 | 28590,11 | 2233,72 |
| 13 | 10025 | 29593,13 | 1488,01 | 13 | 10066 | 29674,17 | 1550,23 | 13 | 10107 | 29458,27 | 1960,56 | 13 | 10148 | 28842,39 | 1781,46 | 13 | 10189 | 28603,13 | 2235,75 |
| 13 | 10026 | 29610,40 | 1473,14 | 13 | 10067 | 29658,00 | 1564,14 | 13 | 10108 | 29430,22 | 1951,24 | 13 | 10149 | 28836,05 | 1797,82 | 13 | 10190 | 28685,66 | 2260,06 |
| 13 | 10027 | 29613,42 | 1470,75 | 13 | 10068 | 29657,30 | 1564,73 | 13 | 10109 | 29420,02 | 1946,53 | 13 | 10150 | 28833,24 | 1801,97 | 13 | 10191 | 28687,97 | 2260,75 |
| 13 | 10028 | 29636,27 | 1453,97 | 13 | 10069 | 29630,88 | 1586,62 | 13 | 10110 | 29409,85 | 1938,36 | 13 | 10151 | 28831,44 | 1804,35 | 13 | 10192 | 28693,41 | 2262,35 |
| 13 | 10029 | 29641,83 | 1450,42 | 13 | 10070 | 29623,01 | 1591,96 | 13 | 10111 | 29384,36 | 1911,70 | 13 | 10152 | 28816,82 | 1823,73 | 13 | 10193 | 28763,29 | 2278,80 |
| 13 | 10030 | 29648,32 | 1447,44 | 13 | 10071 | 29601,19 | 1598,07 | 13 | 10112 | 29369,45 | 1896,09 | 13 | 10153 | 28814,51 | 1826,80 | 13 | 10194 | 28769,26 | 2280,61 |
| 13 | 10031 | 29681,25 | 1435,11 | 13 | 10072 | 29600,78 | 1598,09 | 13 | 10113 | 29361,78 | 1885,60 | 13 | 10154 | 28813,12 | 1828,64 | 13 | 10195 | 28818,57 | 2298,96 |
| 13 | 10032 | 29735,29 | 1409,58 | 13 | 10073 | 29587,97 | 1617,60 | 13 | 10114 | 29361,20 | 1883,22 | 13 | 10155 | 28811,16 | 1830,92 | 13 | 10196 | 28857,62 | 2307,34 |
| 13 | 10033 | 29749,52 | 1405,30 | 13 | 10074 | 29584,51 | 1622,26 | 13 | 10115 | 29347,14 | 1865,76 | 13 | 10156 | 28810,71 | 1831,45 | 13 | 10197 | 28878,66 | 2309,43 |
| 13 | 10034 | 29773,98 | 1401,78 | 13 | 10075 | 29556,10 | 1656,20 | 13 | 10116 | 29343,06 | 1858,30 | 13 | 10157 | 28810,71 | 1831,46 | 13 | 10198 | 28938,19 | 2315,38 |
| 13 | 10035 | 29791,13 | 1394,24 | 13 | 10076 | 29543,98 | 1666,68 | 13 | 10117 | 29341,06 | 1858,20 | 13 | 10158 | 28809,25 | 1833,15 | 13 | 10199 | 28943,01 | 2316,11 |
| 13 | 10036 | 29816,53 | 1379,14 | 13 | 10077 | 29516,18 | 1683,80 | 13 | 10118 | 29333,18 | 1848,41 | 13 | 10159 | 28809,24 | 1833,17 | 13 | 10200 | 28995,05 | 2326,49 |
| 13 | 10037 | 29817,04 | 1378,84 | 13 | 10078 | 29485,90 | 1706,64 | 13 | 10119 | 29312,55 | 1830,44 | 13 | 10160 | 28809,19 | 1833,22 | 13 | 10201 | 29055,85 | 2330,93 |
| 13 | 10038 | 29857,33 | 1355,53 | 13 | 10079 | 29435,98 | 1749,43 | 13 | 10120 | 29301,49 | 1820,80 | 13 | 10161 | 28809,04 | 1833,39 | 13 | 10202 | 29068,91 | 2333,68 |
| 13 | 10039 | 29858,33 | 1354,97 | 13 | 10080 | 29427,47 | 1755,31 | 13 | 10121 | 29259,59 | 1802,23 | 13 | 10162 | 28784,01 | 1859,15 | 13 | 10203 | 29082,76 | 2338,58 |
| 13 | 10040 | 29869,06 | 1350,61 | 13 | 10081 | 29424,24 | 1756,93 | 13 | 10122 | 29257,62 | 1801,35 | 13 | 10163 | 28766,36 | 1897,77 | 13 | 10204 | 29082,79 | 2338,59 |
| 13 | 10041 | 29903,85 | 1341,01 | 13 | 10082 | 29395,52 | 1770,08 | 13 | 10123 | 29149,69 | 1756,93 | 13 | 10164 | 28732,22 | 1974,86 | 13 | 10205 | 29082,40 | 2359,93 |
| 13 | 10042 | 29918,27 | 1339,22 | 13 | 10083 | 29402,22 | 1775,91 | 13 | 10124 | 29093,45 | 1734,38 | 13 | 10165 | 28729,24 | 1980,56 | 13 | 10206 | 29184,49 | 2361,29 |
| 13 | 10043 | 29980,48 | 1340,60 | 13 | 10084 | 29408,32 | 1782,25 | 13 | 10125 | 29093,22 | 1734,29 | 13 | 10166 | 28723,81 | 1987,89 | 13 | 10207 | 29347,99 | 2363,47 |
| 13 | 10044 | 29982,07 | 1340,66 | 13 | 10085 | 29419,33 | 1795,93 | 13 | 10126 | 29093,20 | 1734,28 | 13 | 10167 | 28709,61 | 2003,81 | 13 | 10208 | 29405,50 | 2354,01 |
| 13 | 10045 | 30090,85 | 1346,54 | 13 | 10086 | 29447,02 | 1830,33 | 13 | 10127 | 29076,06 | 1727,41 | 13 | 10168 | 28679,05 | 2038,06 | 13 | 10209 | 29513,89 | 2328,47 |
| 13 | 10046 | 30114,12 | 1353,74 | 13 | 10087 | 29451,85 | 1837,56 | 13 | 10128 | 29071,02 | 1724,89 | 13 | 10169 | 28669,24 | 2049,06 | 13 | 10210 | 29521,62 | 2323,68 |
| 13 | 10047 | 30132,00 | 1372,45 | 13 | 10088 | 29456,65 | 1842,59 | 13 | 10129 | 29070,42 | 1724,72 | 13 | 10170 | 28662,69 | 2056,41 | 13 | 10211 | 29523,45 | 2322,53 |
| 13 | 10048 | 30138,14 | 1397,59 | 13 | 10089 | 29473,54 | 1860,24 | 13 | 10130 | 29026,39 | 1700,29 | 13 | 10171 | 28654,97 | 2069,72 | 13 | 10212 | 29608,31 | 2269,83 |

| 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 |
| 13 | 10213 | 29610,66 | 2268,46 | 13 | 10254 | 28469,11 | 2351,80 | 13 | 10295 | 28215,79 | 2676,40 | 13 | 10336 | 28552,47 | 2938,44 | 13 | 10377 | 28081,50 | 2818,88 |
| 13 | 10214 | 29627,21 | 2264,42 | 13 | 10255 | 28468,46 | 2352,53 | 13 | 10296 | 28216,97 | 2677,01 | 13 | 10337 | 28549,19 | 2941,57 | 13 | 10378 | 28106,45 | 2846,84 |
| 13 | 10215 | 29635,81 | 2262,32 | 13 | 10256 | 28467,29 | 2353,83 | 13 | 10297 | 28233,55 | 2685,55 | 13 | 10338 | 28533,77 | 2956,33 | 13 | 10379 | 28127,29 | 2857,03 |
| 13 | 10216 | 29660,66 | 2269,58 | 13 | 10257 | 28466,02 | 2355,26 | 13 | 10298 | 28243,03 | 2690,44 | 13 | 10339 | 28508,62 | 2962,47 | 13 | 10380 | 28131,27 | 2859,21 |
| 13 | 10217 | 29678,55 | 2288,28 | 13 | 10258 | 28420,63 | 2390,27 | 13 | 10299 | 28246,11 | 2692,16 | 13 | 10340 | 28483,76 | 2955,21 | 13 | 10381 | 28144,52 | 2867,25 |
| 13 | 10218 | 29680,75 | 2297,29 | 13 | 10259 | 28408,63 | 2399,54 | 13 | 10300 | 28248,13 | 2693,45 | 13 | 10341 | 28473,59 | 2947,04 | 13 | 10382 | 28160,86 | 2877,17 |
| 13 | 10219 | 29684,69 | 2313,43 | 13 | 10260 | 28402,11 | 2403,80 | 13 | 10301 | 28281,83 | 2716,22 | 13 | 10342 | 28448,81 | 2921,14 | 13 | 10383 | 28164,32 | 2879,47 |
| 13 | 10220 | 29677,44 | 2338,28 | 13 | 10261 | 28388,06 | 2408,95 | 13 | 10302 | 28314,82 | 2725,76 | 13 | 10343 | 28444,64 | 2916,17 | 13 | 10384 | 28178,12 | 2889,52 |
| 13 | 10221 | 29661,07 | 2354,80 | 13 | 10262 | 28340,12 | 2418,73 | 13 | 10303 | 28320,36 | 2727,36 | 13 | 10344 | 28425,83 | 2890,55 | 13 | 10385 | 28193,51 | 2900,72 |
| 13 | 10222 | 29640,82 | 2367,38 | 13 | 10263 | 28330,43 | 2419,74 | 13 | 10304 | 28322,92 | 2728,18 | 13 | 10345 | 28402,70 | 2871,18 | 13 | 10386 | 28207,94 | 2917,12 |
| 13 | 10223 | 29576,24 | 2407,48 | 13 | 10264 | 28319,66 | 2419,80 | 13 | 10305 | 28361,00 | 2741,43 | 13 | 10346 | 28377,67 | 2851,32 | 13 | 10387 | 28214,08 | 2942,27 |
| 13 | 10224 | 29574,38 | 2408,65 | 13 | 10265 | 28305,74 | 2419,88 | 13 | 10306 | 28398,79 | 2753,15 | 13 | 10347 | 28330,56 | 2836,71 | 13 | 10388 | 28206,83 | 2967,12 |
| 13 | 10225 | 29559,66 | 2417,78 | 13 | 10266 | 28258,62 | 2420,13 | 13 | 10307 | 28399,95 | 2753,27 | 13 | 10348 | 28328,92 | 2836,17 | 13 | 10389 | 28206,28 | 2967,65 |
| 13 | 10226 | 29557,34 | 2419,13 | 13 | 10267 | 28253,93 | 2420,16 | 13 | 10308 | 28413,68 | 2749,48 | 13 | 10349 | 28291,30 | 2823,07 | 13 | 10390 | 28188,12 | 2985,01 |
| 13 | 10227 | 29544,77 | 2423,95 | 13 | 10268 | 28207,05 | 2423,51 | 13 | 10309 | 28427,09 | 2747,67 | 13 | 10350 | 28246,49 | 2810,12 | 13 | 10391 | 28162,97 | 2991,16 |
| 13 | 10228 | 29426,77 | 2451,76 | 13 | 10269 | 28193,24 | 2424,49 | 13 | 10310 | 28480,08 | 2747,77 | 13 | 10351 | 28234,41 | 2804,82 | 13 | 10392 | 28151,42 | 2987,78 |
| 13 | 10229 | 29423,43 | 2452,43 | 13 | 10270 | 28176,80 | 2430,64 | 13 | 10311 | 28541,37 | 2739,31 | 13 | 10352 | 28232,38 | 2803,52 | 13 | 10393 | 28138,12 | 2983,90 |
| 13 | 10230 | 29318,70 | 2469,66 | 13 | 10271 | 28112,17 | 2492,45 | 13 | 10312 | 28549,33 | 2738,85 | 13 | 10353 | 28206,28 | 2785,89 | 13 | 10394 | 28134,66 | 2981,59 |
| 13 | 10231 | 29309,46 | 2470,31 | 13 | 10272 | 28104,71 | 2507,56 | 13 | 10313 | 28551,25 | 2738,94 | 13 | 10354 | 28194,60 | 2778,00 | 13 | 10395 | 28107,16 | 2961,57 |
| 13 | 10232 | 29211,69 | 2468,14 | 13 | 10273 | 28098,19 | 2520,77 | 13 | 10314 | 28561,74 | 2739,57 | 13 | 10355 | 28177,26 | 2769,07 | 13 | 10396 | 28081,32 | 2945,89 |
| 13 | 10233 | 29202,77 | 2467,13 | 13 | 10274 | 28096,09 | 2524,58 | 13 | 10315 | 28581,18 | 2740,76 | 13 | 10356 | 28162,54 | 2761,48 | 13 | 10397 | 28079,24 | 2944,87 |
| 13 | 10234 | 29080,46 | 2442,08 | 13 | 10275 | 28091,53 | 2528,95 | 13 | 10316 | 28583,39 | 2740,94 | 13 | 10357 | 28159,47 | 2759,76 | 13 | 10398 | 28053,72 | 2932,39 |
| 13 | 10235 | 29080,25 | 2442,04 | 13 | 10276 | 28088,28 | 2532,05 | 13 | 10317 | 28589,14 | 2741,54 | 13 | 10358 | 28149,29 | 2751,58 | 13 | 10399 | 28049,71 | 2930,21 |
| 13 | 10236 | 29071,79 | 2440,31 | 13 | 10277 | 28078,02 | 2541,87 | 13 | 10318 | 28610,41 | 2743,79 | 13 | 10359 | 28128,40 | 2729,74 | 13 | 10400 | 28038,37 | 2920,77 |
| 13 | 10237 | 29068,77 | 2439,12 | 13 | 10278 | 28079,45 | 2547,93 | 13 | 10319 | 28624,79 | 2745,32 | 13 | 10360 | 28118,50 | 2724,50 | 13 | 10401 | 28008,09 | 2886,84 |
| 13 | 10238 | 29065,11 | 2438,45 | 13 | 10279 | 28079,73 | 2559,87 | 13 | 10320 | 28645,50 | 2752,31 | 13 | 10361 | 28093,05 | 2721,89 | 13 | 10402 | 27965,10 | 2845,17 |
| 13 | 10239 | 29041,84 | 2430,20 | 13 | 10280 | 28079,73 | 2562,13 | 13 | 10321 | 28663,38 | 2771,01 | 13 | 10362 | 28087,07 | 2721,28 | 13 | 10403 | 27962,62 | 2847,21 |
| 13 | 10240 | 28984,65 | 2426,02 | 13 | 10281 | 28072,47 | 2586,98 | 13 | 10322 | 28665,67 | 2780,39 | 13 | 10363 | 28026,23 | 2715,06 | 13 | 10404 | 27945,38 | 2861,32 |
| 13 | 10241 | 28978,52 | 2425,18 | 13 | 10282 | 28067,34 | 2593,36 | 13 | 10323 | 28669,53 | 2796,16 | 13 | 10364 | 28026,23 | 2715,08 | 13 | 10405 | 27945,13 | 2861,50 |
| 13 | 10242 | 28925,83 | 2414,67 | 13 | 10283 | 28068,76 | 2596,37 | 13 | 10324 | 28662,27 | 2821,02 | 13 | 10365 | 28027,08 | 2719,86 | 13 | 10406 | 27939,31 | 2865,56 |
| 13 | 10243 | 28868,72 | 2408,97 | 13 | 10284 | 28081,50 | 2608,06 | 13 | 10325 | 28643,57 | 2838,90 | 13 | 10366 | 28027,97 | 2724,92 | 13 | 10407 | 27939,07 | 2865,73 |
| 13 | 10244 | 28844,90 | 2406,59 | 13 | 10285 | 28084,38 | 2609,45 | 13 | 10326 | 28618,42 | 2845,05 | 13 | 10367 | 28029,30 | 2732,40 | 13 | 10408 | 27923,72 | 2874,77 |
| 13 | 10245 | 28843,90 | 2406,25 | 13 | 10286 | 28088,58 | 2611,74 | 13 | 10327 | 28614,27 | 2844,79 | 13 | 10368 | 28030,05 | 2742,24 | 13 | 10409 | 27912,59 | 2890,38 |
| 13 | 10246 | 28839,38 | 2405,72 | 13 | 10287 | 28095,40 | 2617,43 | 13 | 10328 | 28578,63 | 2841,01 | 13 | 10369 | 28029,00 | 2751,41 | 13 | 10410 | 27898,86 | 2921,18 |
| 13 | 10247 | 28794,04 | 2395,99 | 13 | 10288 | 28104,29 | 2618,67 | 13 | 10329 | 28574,00 | 2840,52 | 13 | 10370 | 28026,11 | 2765,16 | 13 | 10411 | 27898,53 | 2921,81 |
| 13 | 10248 | 28787,10 | 2395,97 | 13 | 10289 | 28112,59 | 2620,85 | 13 | 10330 | 28550,13 | 2839,07 | 13 | 10371 | 28028,60 | 2767,34 | 13 | 10412 | 27896,27 | 2926,12 |
| 13 | 10249 | 28737,31 | 2375,44 | 13 | 10290 | 28135,47 | 2623,87 | 13 | 10331 | 28515,61 | 2843,84 | 13 | 10372 | 28029,74 | 2768,77 | 13 | 10413 | 27895,92 | 2926,78 |
| 13 | 10250 | 28669,13 | 2359,39 | 13 | 10291 | 28152,27 | 2629,23 | 13 | 10332 | 28523,34 | 2854,34 | 13 | 10373 | 28031,87 | 2770,48 | 13 | 10414 | 27889,07 | 2935,65 |
| 13 | 10251 | 28666,47 | 2358,68 | 13 | 10292 | 28182,29 | 2645,08 | 13 | 10333 | 28545,87 | 2877,90 | 13 | 10374 | 28033,46 | 2772,15 | 13 | 10415 | 27858,40 | 2967,24 |
| 13 | 10252 | 28654,64 | 2355,20 | 13 | 10293 | 28184,91 | 2646,57 | 13 | 10334 | 28553,59 | 2888,44 | 13 | 10375 | 28041,06 | 2779,52 | 13 | 10416 | 27849,66 | 2973,89 |
| 13 | 10253 | 28640,99 | 2354,95 | 13 | 10294 | 28195,09 | 2654,75 | 13 | 10335 | 28559,73 | 2913,59 | 13 | 10376 | 28079,00 | 2816,28 | 13 | 10417 | 27846,55 | 2976,26 |

| 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 | 10418 | 27841,80 | 2978,55 | 13 | 10459 | 27616,03 | 3193,82 | 13 | 10500 | 27592,63 | 3300,94 | 13 | 10541 | 27383,79 | 3734,04 | 13 | 10582 | 27320,37 | 4125,26 |
| 13 | 10419 | 27810,38 | 2991,68 | 13 | 10460 | 27616,81 | 3194,40 | 13 | 10501 | 27588,63 | 3298,24 | 13 | 10542 | 27383,78 | 3734,06 | 13 | 10583 | 27323,32 | 4148,37 |
| 13 | 10420 | 27801,68 | 2994,42 | 13 | 10461 | 27640,63 | 3212,23 | 13 | 10502 | 27564,27 | 3280,01 | 13 | 10543 | 27383,71 | 3734,26 | 13 | 10584 | 27323,69 | 4153,43 |
| 13 | 10421 | 27794,83 | 2995,90 | 13 | 10462 | 27665,42 | 3218,60 | 13 | 10503 | 27557,27 | 3274,77 | 13 | 10544 | 27383,42 | 3735,08 | 13 | 10585 | 27324,31 | 4177,65 |
| 13 | 10422 | 27854,06 | 3032,42 | 13 | 10463 | 27672,12 | 3220,84 | 13 | 10504 | 27508,97 | 3240,07 | 13 | 10545 | 27383,41 | 3735,09 | 13 | 10586 | 27324,31 | 4180,02 |
| 13 | 10423 | 27858,59 | 3035,56 | 13 | 10464 | 27692,68 | 3229,36 | 13 | 10505 | 27448,81 | 3294,45 | 13 | 10546 | 27377,46 | 3750,82 | 13 | 10587 | 27324,24 | 4183,23 |
| 13 | 10424 | 27891,83 | 3061,51 | 13 | 10465 | 27699,50 | 3232,82 | 13 | 10506 | 27448,38 | 3290,85 | 13 | 10547 | 27377,27 | 3751,34 | 13 | 10588 | 27324,09 | 4190,03 |
| 13 | 10425 | 27920,91 | 3084,20 | 13 | 10466 | 27703,50 | 3235,53 | 13 | 10507 | 27448,08 | 3288,33 | 13 | 10548 | 27373,23 | 3759,61 | 13 | 10589 | 27323,90 | 4198,45 |
| 13 | 10426 | 27925,86 | 3088,64 | 13 | 10467 | 27717,09 | 3245,70 | 13 | 10508 | 27456,11 | 3264,89 | 13 | 10549 | 27367,26 | 3765,33 | 13 | 10590 | 27322,60 | 4208,73 |
| 13 | 10427 | 27933,77 | 3096,71 | 13 | 10468 | 27744,54 | 3261,76 | 13 | 10509 | 27456,12 | 3264,89 | 13 | 10550 | 27363,37 | 3770,12 | 13 | 10591 | 27318,69 | 4225,45 |
| 13 | 10428 | 27974,32 | 3138,12 | 13 | 10469 | 27744,82 | 3261,92 | 13 | 10510 | 27456,12 | 3264,88 | 13 | 10551 | 27344,43 | 3787,90 | 13 | 10592 | 27318,27 | 4244,43 |
| 13 | 10429 | 27982,44 | 3149,08 | 13 | 10470 | 27745,36 | 3262,24 | 13 | 10511 | 27455,45 | 3265,49 | 13 | 10552 | 27328,65 | 3802,70 | 13 | 10593 | 27317,39 | 4283,60 |
| 13 | 10430 | 27988,59 | 3174,23 | 13 | 10471 | 27746,08 | 3262,67 | 13 | 10512 | 27440,78 | 3278,81 | 13 | 10553 | 27326,24 | 3804,96 | 13 | 10594 | 27316,77 | 4311,82 |
| 13 | 10431 | 27981,33 | 3199,08 | 13 | 10472 | 27756,27 | 3270,85 | 13 | 10513 | 27439,18 | 3279,95 | 13 | 10554 | 27325,73 | 3805,44 | 13 | 10595 | 27318,39 | 4346,07 |
| 13 | 10432 | 27962,63 | 3216,97 | 13 | 10473 | 27763,47 | 3278,38 | 13 | 10514 | 27431,20 | 3285,65 | 13 | 10555 | 27321,06 | 3809,32 | 13 | 10596 | 27319,04 | 4359,68 |
| 13 | 10433 | 27957,48 | 3223,11 | 13 | 10474 | 27788,07 | 3294,29 | 13 | 10515 | 27430,55 | 3286,00 | 13 | 10556 | 27305,01 | 3821,07 | 13 | 10597 | 27319,08 | 4363,16 |
| 13 | 10434 | 27912,62 | 3215,85 | 13 | 10475 | 27794,19 | 3298,95 | 13 | 10516 | 27382,20 | 3311,60 | 13 | 10557 | 27304,56 | 3829,20 | 13 | 10598 | 27317,65 | 4374,00 |
| 13 | 10435 | 27902,86 | 3208,11 | 13 | 10476 | 27800,50 | 3304,57 | 13 | 10517 | 27381,24 | 3312,10 | 13 | 10558 | 27307,94 | 3862,26 | 13 | 10599 | 27313,84 | 4389,50 |
| 13 | 10436 | 27856,73 | 3161,00 | 13 | 10477 | 27801,78 | 3306,17 | 13 | 10518 | 27367,92 | 3319,82 | 13 | 10559 | 27308,20 | 3866,18 | 13 | 10600 | 27307,87 | 4413,77 |
| 13 | 10437 | 27854,83 | 3159,51 | 13 | 10478 | 27811,09 | 3317,88 | 13 | 10519 | 27356,71 | 3341,59 | 13 | 10560 | 27308,55 | 3881,31 | 13 | 10601 | 27307,44 | 4416,15 |
| 13 | 10438 | 27832,19 | 3141,84 | 13 | 10479 | 27817,23 | 3343,03 | 13 | 10520 | 27352,55 | 3369,35 | 13 | 10561 | 27308,79 | 3891,56 | 13 | 10602 | 27298,76 | 4463,94 |
| 13 | 10439 | 27799,23 | 3116,11 | 13 | 10480 | 27810,55 | 3365,90 | 13 | 10521 | 27347,61 | 3402,39 | 13 | 10562 | 27308,79 | 3893,84 | 13 | 10603 | 27298,22 | 4466,89 |
| 13 | 10440 | 27741,48 | 3080,51 | 13 | 10481 | 27809,97 | 3367,88 | 13 | 10522 | 27347,49 | 3403,21 | 13 | 10563 | 27308,71 | 3897,65 | 13 | 10604 | 27298,08 | 4467,27 |
| 13 | 10441 | 27716,33 | 3073,28 | 13 | 10482 | 27791,27 | 3385,77 | 13 | 10523 | 27345,41 | 3452,46 | 13 | 10564 | 27308,53 | 3905,77 | 13 | 10605 | 27297,98 | 4468,14 |
| 13 | 10442 | 27709,95 | 3071,45 | 13 | 10483 | 27766,12 | 3391,91 | 13 | 10524 | 27345,44 | 3452,64 | 13 | 10565 | 27308,20 | 3920,33 | 13 | 10606 | 27290,96 | 4501,88 |
| 13 | 10443 | 27708,47 | 3071,03 | 13 | 10484 | 27741,27 | 3384,65 | 13 | 10525 | 27352,18 | 3489,22 | 13 | 10566 | 27304,01 | 3939,30 | 13 | 10607 | 27284,74 | 4517,66 |
| 13 | 10444 | 27699,06 | 3069,92 | 13 | 10485 | 27733,96 | 3379,25 | 13 | 10526 | 27360,93 | 3536,76 | 13 | 10567 | 27295,50 | 3958,70 | 13 | 10608 | 27282,66 | 4520,80 |
| 13 | 10445 | 27684,39 | 3095,89 | 13 | 10486 | 27730,53 | 3376,19 | 13 | 10527 | 27363,70 | 3543,54 | 13 | 10568 | 27294,88 | 3960,05 | 13 | 10609 | 27276,54 | 4529,35 |
| 13 | 10446 | 27674,49 | 3118,64 | 13 | 10487 | 27704,22 | 3359,19 | 13 | 10528 | 27380,20 | 3583,93 | 13 | 10569 | 27288,00 | 3974,57 | 13 | 10610 | 27273,60 | 4533,45 |
| 13 | 10447 | 27671,38 | 3124,64 | 13 | 10488 | 27695,22 | 3351,74 | 13 | 10529 | 27385,73 | 3595,23 | 13 | 10570 | 27283,88 | 3989,45 | 13 | 10611 | 27263,81 | 4547,13 |
| 13 | 10448 | 27658,24 | 3138,98 | 13 | 10489 | 27688,81 | 3345,03 | 13 | 10530 | 27396,00 | 3616,21 | 13 | 10571 | 27280,30 | 4010,97 | 13 | 10612 | 27254,81 | 4559,70 |
| 13 | 10449 | 27643,00 | 3150,17 | 13 | 10490 | 27664,15 | 3330,61 | 13 | 10531 | 27399,11 | 3628,38 | 13 | 10572 | 27280,27 | 4014,51 | 13 | 10613 | 27251,31 | 4564,59 |
| 13 | 10450 | 27637,44 | 3153,71 | 13 | 10491 | 27663,43 | 3330,18 | 13 | 10532 | 27401,04 | 3635,98 | 13 | 10573 | 27280,07 | 4040,74 | 13 | 10614 | 27251,20 | 4564,79 |
| 13 | 10451 | 27628,55 | 3156,68 | 13 | 10492 | 27659,43 | 3327,48 | 13 | 10533 | 27402,57 | 3670,59 | 13 | 10574 | 27284,40 | 4058,59 | 13 | 10615 | 27250,95 | 4576,03 |
| 13 | 10452 | 27620,53 | 3159,36 | 13 | 10493 | 27648,59 | 3319,36 | 13 | 10534 | 27402,61 | 3673,92 | 13 | 10575 | 27288,57 | 4063,74 | 13 | 10616 | 27250,59 | 4592,13 |
| 13 | 10453 | 27585,85 | 3164,35 | 13 | 10494 | 27637,08 | 3314,59 | 13 | 10535 | 27399,69 | 3689,67 | 13 | 10576 | 27289,07 | 4064,37 | 13 | 10617 | 27250,08 | 4615,20 |
| 13 | 10454 | 27581,43 | 3164,79 | 13 | 10495 | 27628,79 | 3312,46 | 13 | 10536 | 27391,87 | 3711,49 | 13 | 10577 | 27302,01 | 4080,36 | 13 | 10618 | 27249,59 | 4621,14 |
| 13 | 10455 | 27580,40 | 3164,85 | 13 | 10496 | 27627,78 | 3312,20 | 13 | 10537 | 27387,25 | 3724,38 | 13 | 10578 | 27306,98 | 4087,77 | 13 | 10619 | 27249,13 | 4624,39 |
| 13 | 10456 | 27578,78 | 3167,07 | 13 | 10497 | 27626,06 | 3311,76 | 13 | 10538 | 27386,03 | 3727,79 | 13 | 10579 | 27309,78 | 4093,80 | 13 | 10620 | 27248,52 | 4628,60 |
| 13 | 10457 | 27577,95 | 3168,20 | 13 | 10498 | 27606,14 | 3306,64 | 13 | 10539 | 27384,36 | 3732,44 | 13 | 10580 | 27314,90 | 4107,06 | 13 | 10621 | 27254,34 | 4628,03 |
| 13 | 10458 | 27580,67 | 3168,43 | 13 | 10499 | 27593,53 | 3301,32 | 13 | 10540 | 27384,31 | 3732,58 | 13 | 10581 | 27317,41 | 4113,57 | 13 | 10622 | 27266,95 | 4626,81 |

| 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 | 10623 | 27272,92 | 4626,58 | 13 | 10664 | 27327,94 | 5159,43 | 13 | 10705 | 27232,84 | 5190,45 | 13 | 10746 | 27174,07 | 4724,49 | 13 | 10787 | 27224,03 | 4191,02 |
| 13 | 10624 | 27282,14 | 4626,78 | 13 | 10665 | 27342,44 | 5203,11 | 13 | 10706 | 27232,52 | 5189,43 | 13 | 10747 | 27173,84 | 4724,29 | 13 | 10788 | 27224,10 | 4187,81 |
| 13 | 10625 | 27289,05 | 4626,94 | 13 | 10666 | 27360,25 | 5246,25 | 13 | 10707 | 27230,13 | 5181,69 | 13 | 10748 | 27164,08 | 4716,46 | 13 | 10789 | 27224,29 | 4178,99 |
| 13 | 10626 | 27313,91 | 4634,20 | 13 | 10667 | 27362,80 | 5254,29 | 13 | 10708 | 27229,67 | 5181,06 | 13 | 10749 | 27160,10 | 4712,30 | 13 | 10790 | 27223,78 | 4158,50 |
| 13 | 10627 | 27314,64 | 4634,65 | 13 | 10668 | 27370,79 | 5289,57 | 13 | 10709 | 27223,86 | 5163,96 | 13 | 10750 | 27159,40 | 4709,98 | 13 | 10791 | 27221,92 | 4143,92 |
| 13 | 10628 | 27318,25 | 4636,93 | 13 | 10669 | 27374,50 | 5305,99 | 13 | 10710 | 27230,40 | 5017,31 | 13 | 10751 | 27154,94 | 4703,56 | 13 | 10792 | 27219,30 | 4137,15 |
| 13 | 10629 | 27325,97 | 4641,80 | 13 | 10670 | 27392,66 | 5351,12 | 13 | 10711 | 27238,05 | 4999,78 | 13 | 10752 | 27150,71 | 4702,16 | 13 | 10793 | 27211,31 | 4127,26 |
| 13 | 10630 | 27339,21 | 4655,87 | 13 | 10671 | 27393,23 | 5352,60 | 13 | 10712 | 27238,25 | 4999,51 | 13 | 10753 | 27143,99 | 4692,98 | 13 | 10794 | 27199,56 | 4112,74 |
| 13 | 10631 | 27343,16 | 4660,07 | 13 | 10672 | 27410,74 | 5400,44 | 13 | 10713 | 27239,96 | 4995,51 | 13 | 10754 | 27137,85 | 4669,71 | 13 | 10795 | 27194,60 | 4105,33 |
| 13 | 10632 | 27348,30 | 4681,13 | 13 | 10673 | 27413,34 | 5404,34 | 13 | 10714 | 27241,77 | 4991,26 | 13 | 10755 | 27137,76 | 4663,86 | 13 | 10796 | 27189,86 | 4093,09 |
| 13 | 10633 | 27349,30 | 4685,22 | 13 | 10674 | 27421,29 | 5416,25 | 13 | 10715 | 27242,83 | 4976,27 | 13 | 10756 | 27137,76 | 4661,98 | 13 | 10797 | 27181,42 | 4058,32 |
| 13 | 10634 | 27349,22 | 4687,21 | 13 | 10675 | 27430,41 | 5419,26 | 13 | 10716 | 27243,90 | 4969,28 | 13 | 10757 | 27138,38 | 4658,96 | 13 | 10798 | 27180,01 | 4046,14 |
| 13 | 10635 | 27347,69 | 4711,86 | 13 | 10676 | 27446,11 | 5424,44 | 13 | 10717 | 27248,76 | 4947,49 | 13 | 10758 | 27139,08 | 4658,98 | 13 | 10799 | 27180,32 | 4006,26 |
| 13 | 10636 | 27348,36 | 4712,77 | 13 | 10677 | 27456,41 | 5429,19 | 13 | 10718 | 27248,89 | 4942,66 | 13 | 10759 | 27148,72 | 4659,25 | 13 | 10800 | 27180,33 | 4005,53 |
| 13 | 10637 | 27362,85 | 4735,60 | 13 | 10678 | 27469,14 | 5440,25 | 13 | 10719 | 27250,62 | 4937,34 | 13 | 10760 | 27141,35 | 4644,59 | 13 | 10801 | 27180,99 | 3998,45 |
| 13 | 10638 | 27363,94 | 4737,32 | 13 | 10679 | 27483,78 | 5458,14 | 13 | 10720 | 27253,89 | 4914,60 | 13 | 10761 | 27141,41 | 4644,30 | 13 | 10802 | 27185,65 | 3970,43 |
| 13 | 10639 | 27365,58 | 4740,09 | 13 | 10680 | 27488,94 | 5465,79 | 13 | 10721 | 27250,25 | 4894,91 | 13 | 10762 | 27147,34 | 4629,69 | 13 | 10803 | 27186,78 | 3965,26 |
| 13 | 10640 | 27371,72 | 4765,24 | 13 | 10681 | 27492,59 | 5480,71 | 13 | 10722 | 27249,43 | 4887,19 | 13 | 10763 | 27150,11 | 4610,28 | 13 | 10804 | 27192,78 | 3943,67 |
| 13 | 10641 | 27371,44 | 4777,91 | 13 | 10682 | 27492,88 | 5483,33 | 13 | 10723 | 27248,84 | 4865,85 | 13 | 10764 | 27150,15 | 4609,99 | 13 | 10805 | 27195,20 | 3938,08 |
| 13 | 10642 | 27368,33 | 4794,20 | 13 | 10683 | 27492,88 | 5483,34 | 13 | 10724 | 27248,79 | 4864,12 | 13 | 10765 | 27150,96 | 4573,80 | 13 | 10806 | 27195,79 | 3935,62 |
| 13 | 10643 | 27357,62 | 4823,04 | 13 | 10684 | 27447,10 | 5492,12 | 13 | 10725 | 27248,79 | 4861,63 | 13 | 10766 | 27151,47 | 4550,76 | 13 | 10807 | 27198,01 | 3930,92 |
| 13 | 10644 | 27350,97 | 4843,25 | 13 | 10685 | 27374,09 | 5506,12 | 13 | 10726 | 27249,02 | 4857,81 | 13 | 10767 | 27157,25 | 4528,53 | 13 | 10808 | 27204,19 | 3917,87 |
| 13 | 10645 | 27348,87 | 4864,53 | 13 | 10686 | 27370,34 | 5504,37 | 13 | 10727 | 27250,57 | 4842,18 | 13 | 10768 | 27164,46 | 4514,86 | 13 | 10809 | 27208,43 | 3908,21 |
| 13 | 10646 | 27349,30 | 4880,53 | 13 | 10687 | 27370,06 | 5504,21 | 13 | 10728 | 27251,99 | 4827,90 | 13 | 10769 | 27164,89 | 4514,10 | 13 | 10810 | 27208,77 | 3892,76 |
| 13 | 10647 | 27353,74 | 4904,48 | 13 | 10688 | 27363,28 | 5501,08 | 13 | 10729 | 27254,25 | 4817,20 | 13 | 10770 | 27165,94 | 4512,25 | 13 | 10811 | 27208,25 | 3870,49 |
| 13 | 10648 | 27354,56 | 4914,70 | 13 | 10689 | 27347,64 | 5486,09 | 13 | 10730 | 27257,51 | 4807,31 | 13 | 10771 | 27168,04 | 4509,07 | 13 | 10812 | 27208,02 | 3868,24 |
| 13 | 10649 | 27354,14 | 4919,81 | 13 | 10690 | 27330,15 | 5459,86 | 13 | 10731 | 27258,07 | 4805,58 | 13 | 10772 | 27173,52 | 4501,43 | 13 | 10813 | 27206,26 | 3851,08 |
| 13 | 10650 | 27354,07 | 4920,71 | 13 | 10691 | 27324,23 | 5451,01 | 13 | 10732 | 27261,36 | 4795,59 | 13 | 10773 | 27195,19 | 4471,16 | 13 | 10814 | 27205,07 | 3839,42 |
| 13 | 10651 | 27348,61 | 4958,62 | 13 | 10692 | 27321,98 | 5447,28 | 13 | 10733 | 27256,09 | 4785,77 | 13 | 10774 | 27199,93 | 4448,39 | 13 | 10815 | 27193,52 | 3842,51 |
| 13 | 10652 | 27347,92 | 4962,39 | 13 | 10693 | 27320,21 | 5443,38 | 13 | 10734 | 27239,64 | 4755,11 | 13 | 10775 | 27209,04 | 4398,31 | 13 | 10816 | 27183,42 | 3844,13 |
| 13 | 10653 | 27342,32 | 4987,46 | 13 | 10694 | 27318,87 | 5440,43 | 13 | 10735 | 27230,08 | 4737,28 | 13 | 10776 | 27209,74 | 4394,36 | 13 | 10817 | 27125,86 | 3847,39 |
| 13 | 10654 | 27340,93 | 5006,79 | 13 | 10695 | 27299,58 | 5387,72 | 13 | 10736 | 27219,56 | 4746,43 | 13 | 10777 | 27210,38 | 4391,39 | 13 | 10818 | 27125,62 | 3847,40 |
| 13 | 10655 | 27337,05 | 5022,80 | 13 | 10696 | 27296,76 | 5380,72 | 13 | 10737 | 27207,79 | 4738,79 | 13 | 10778 | 27216,71 | 4365,62 | 13 | 10819 | 27089,31 | 3849,28 |
| 13 | 10656 | 27329,64 | 5040,19 | 13 | 10697 | 27288,03 | 5359,03 | 13 | 10738 | 27196,95 | 4731,76 | 13 | 10779 | 27218,78 | 4357,16 | 13 | 10820 | 27064,89 | 3855,12 |
| 13 | 10657 | 27322,66 | 5081,43 | 13 | 10698 | 27280,21 | 5339,61 | 13 | 10739 | 27195,57 | 4730,86 | 13 | 10780 | 27216,78 | 4314,81 | 13 | 10821 | 27056,03 | 3856,07 |
| 13 | 10658 | 27320,82 | 5088,88 | 13 | 10699 | 27277,83 | 5331,98 | 13 | 10740 | 27191,61 | 4728,29 | 13 | 10781 | 27216,73 | 4311,33 | 13 | 10822 | 27052,14 | 3856,49 |
| 13 | 10659 | 27320,15 | 5090,87 | 13 | 10700 | 27266,19 | 5280,50 | 13 | 10741 | 27182,29 | 4726,33 | 13 | 10782 | 27217,40 | 4281,37 | 13 | 10823 | 27017,35 | 3855,71 |
| 13 | 10660 | 27318,24 | 5096,61 | 13 | 10701 | 27249,31 | 5239,64 | 13 | 10742 | 27180,17 | 4725,88 | 13 | 10783 | 27218,27 | 4242,21 | 13 | 10824 | 26992,50 | 3848,45 |
| 13 | 10661 | 27317,99 | 5108,10 | 13 | 10702 | 27249,15 | 5238,78 | 13 | 10743 | 27180,06 | 4725,86 | 13 | 10784 | 27218,48 | 4232,76 | 13 | 10825 | 26974,61 | 3829,75 |
| 13 | 10662 | 27322,83 | 5142,90 | 13 | 10703 | 27248,08 | 5236,32 | 13 | 10744 | 27174,73 | 4724,74 | 13 | 10785 | 27218,81 | 4218,02 | 13 | 10826 | 26968,47 | 3804,60 |
| 13 | 10663 | 27326,97 | 5156,29 | 13 | 10704 | 27241,86 | 5217,59 | 13 | 10745 | 27174,26 | 4724,64 | 13 | 10786 | 27220,11 | 4207,74 | 13 | 10827 | 26975,73 | 3779,75 |

| 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 | 10828 | 26978,35 | 3777,24 | 13 | 10869 | 27255,17 | 3514,70 | 13 | 10910 | 26766,24 | 3306,18 | 13 | 10951 | 27087,68 | 3241,59 | 13 | 10992 | 27198,53 | 2968,28 |
| 13 | 10829 | 26994,43 | 3761,86 | 13 | 10870 | 27253,67 | 3514,81 | 13 | 10911 | 26763,47 | 3305,86 | 13 | 10952 | 27111,64 | 3242,12 | 13 | 10993 | 27204,30 | 2966,87 |
| 13 | 10830 | 27019,58 | 3755,71 | 13 | 10871 | 27187,03 | 3530,24 | 13 | 10912 | 26745,35 | 3299,67 | 13 | 10953 | 27114,96 | 3242,31 | 13 | 10994 | 27215,84 | 2968,49 |
| 13 | 10831 | 27047,89 | 3756,34 | 13 | 10872 | 27174,64 | 3531,51 | 13 | 10913 | 26743,13 | 3298,91 | 13 | 10954 | 27127,73 | 3243,45 | 13 | 10995 | 27263,62 | 2980,99 |
| 13 | 10832 | 27066,55 | 3751,88 | 13 | 10873 | 27173,94 | 3531,49 | 13 | 10914 | 26725,24 | 3280,21 | 13 | 10955 | 27132,22 | 3243,85 | 13 | 10996 | 27304,51 | 2991,04 |
| 13 | 10833 | 27070,50 | 3750,94 | 13 | 10874 | 27105,31 | 3528,99 | 13 | 10915 | 26719,10 | 3255,06 | 13 | 10956 | 27147,46 | 3247,87 | 13 | 10997 | 27317,17 | 2996,06 |
| 13 | 10834 | 27079,55 | 3749,63 | 13 | 10875 | 27010,40 | 3525,54 | 13 | 10916 | 26726,36 | 3230,21 | 13 | 10957 | 27148,50 | 3248,14 | 13 | 10998 | 27348,88 | 3013,97 |
| 13 | 10835 | 27083,72 | 3749,42 | 13 | 10876 | 27006,77 | 3525,28 | 13 | 10917 | 26741,65 | 3215,58 | 13 | 10958 | 27164,47 | 3255,41 | 13 | 10999 | 27354,09 | 3016,91 |
| 13 | 10836 | 27084,50 | 3747,57 | 13 | 10877 | 27004,95 | 3525,08 | 13 | 10918 | 26742,51 | 3216,20 | 13 | 10959 | 27169,72 | 3258,19 | 13 | 11000 | 27380,92 | 3032,06 |
| 13 | 10837 | 27079,01 | 3731,79 | 13 | 10878 | 26920,54 | 3494,93 | 13 | 10919 | 26743,33 | 3213,97 | 13 | 10960 | 27170,56 | 3258,71 | 13 | 11001 | 27382,29 | 3032,87 |
| 13 | 10838 | 27076,34 | 3720,41 | 13 | 10879 | 26919,94 | 3494,30 | 13 | 10920 | 26745,06 | 3212,32 | 13 | 10961 | 27178,22 | 3263,58 | 13 | 11002 | 27388,52 | 3037,35 |
| 13 | 10839 | 27089,91 | 3704,30 | 13 | 10880 | 26913,80 | 3469,15 | 13 | 10921 | 26769,87 | 3206,25 | 13 | 10962 | 27225,11 | 3293,36 | 13 | 11003 | 27453,97 | 3092,43 |
| 13 | 10840 | 27083,36 | 3697,44 | 13 | 10881 | 26915,03 | 3464,93 | 13 | 10922 | 26770,21 | 3206,17 | 13 | 10963 | 27226,70 | 3294,41 | 13 | 11004 | 27478,98 | 3102,93 |
| 13 | 10841 | 27073,10 | 3686,72 | 13 | 10882 | 26921,05 | 3444,30 | 13 | 10923 | 26774,73 | 3206,48 | 13 | 10964 | 27259,53 | 3317,06 | 13 | 11005 | 27479,03 | 3102,78 |
| 13 | 10842 | 27067,14 | 3662,31 | 13 | 10883 | 26939,76 | 3426,41 | 13 | 10924 | 26800,02 | 3209,34 | 13 | 10965 | 27264,00 | 3303,18 | 13 | 11006 | 27496,79 | 3087,80 |
| 13 | 10843 | 27066,96 | 3661,57 | 13 | 10884 | 26945,45 | 3425,02 | 13 | 10925 | 26805,29 | 3210,22 | 13 | 10966 | 27285,69 | 3261,01 | 13 | 11007 | 27499,00 | 3085,94 |
| 13 | 10844 | 27074,21 | 3636,72 | 13 | 10885 | 26964,91 | 3420,27 | 13 | 10926 | 26826,65 | 3215,00 | 13 | 10967 | 27287,42 | 3257,92 | 13 | 11008 | 27507,21 | 3080,31 |
| 13 | 10845 | 27092,92 | 3618,83 | 13 | 10886 | 26969,24 | 3420,55 | 13 | 10927 | 26858,46 | 3219,96 | 13 | 10968 | 27305,12 | 3240,60 | 13 | 11009 | 27511,12 | 3078,39 |
| 13 | 10846 | 27118,07 | 3612,68 | 13 | 10887 | 27015,85 | 3425,66 | 13 | 10928 | 26880,46 | 3222,45 | 13 | 10969 | 27331,97 | 3225,06 | 13 | 11010 | 27528,59 | 3070,71 |
| 13 | 10847 | 27123,89 | 3614,15 | 13 | 10888 | 27096,23 | 3428,58 | 13 | 10929 | 26916,54 | 3223,25 | 13 | 10970 | 27332,97 | 3224,49 | 13 | 11011 | 27533,71 | 3069,48 |
| 13 | 10848 | 27129,95 | 3615,69 | 13 | 10889 | 27170,94 | 3431,30 | 13 | 10930 | 26903,82 | 3203,22 | 13 | 10971 | 27333,62 | 3224,14 | 13 | 11012 | 27545,99 | 3066,55 |
| 13 | 10849 | 27139,73 | 3618,16 | 13 | 10890 | 27229,38 | 3417,76 | 13 | 10931 | 26836,75 | 3139,81 | 13 | 10972 | 27340,91 | 3220,28 | 13 | 11013 | 27573,78 | 3065,04 |
| 13 | 10850 | 27145,33 | 3621,03 | 13 | 10891 | 27170,69 | 3377,28 | 13 | 10932 | 26825,94 | 3129,58 | 13 | 10973 | 27378,20 | 3200,54 | 13 | 11014 | 27589,74 | 3062,74 |
| 13 | 10851 | 27186,10 | 3641,89 | 13 | 10892 | 27119,88 | 3345,01 | 13 | 10933 | 26823,67 | 3126,64 | 13 | 10974 | 27402,29 | 3178,67 | 13 | 11015 | 27593,71 | 3053,60 |
| 13 | 10852 | 27189,29 | 3643,67 | 13 | 10893 | 27114,84 | 3342,72 | 13 | 10934 | 26817,45 | 3118,58 | 13 | 10975 | 27401,65 | 3178,35 | 13 | 11016 | 27596,02 | 3048,97 |
| 13 | 10853 | 27202,54 | 3655,37 | 13 | 10894 | 27107,74 | 3342,09 | 13 | 10935 | 26816,45 | 3117,29 | 13 | 10976 | 27395,42 | 3173,87 | 13 | 11017 | 27612,45 | 3019,89 |
| 13 | 10854 | 27239,52 | 3702,10 | 13 | 10895 | 27103,89 | 3342,00 | 13 | 10936 | 26810,31 | 3092,14 | 13 | 10977 | 27390,24 | 3169,51 | 13 | 11018 | 27621,00 | 2998,86 |
| 13 | 10855 | 27242,96 | 3706,43 | 13 | 10896 | 27079,46 | 3341,46 | 13 | 10937 | 26817,57 | 3067,29 | 13 | 10978 | 27354,63 | 3139,56 | 13 | 11019 | 27624,16 | 2992,43 |
| 13 | 10856 | 27259,76 | 3722,32 | 13 | 10897 | 27067,66 | 3339,78 | 13 | 10938 | 26836,27 | 3049,40 | 13 | 10979 | 27327,68 | 3116,87 | 13 | 11020 | 27625,20 | 2990,66 |
| 13 | 10857 | 27268,77 | 3720,47 | 13 | 10898 | 27025,28 | 3328,46 | 13 | 10939 | 26861,42 | 3043,25 | 13 | 10980 | 27273,97 | 3086,53 | 13 | 11021 | 27625,96 | 2989,37 |
| 13 | 10858 | 27270,51 | 3720,11 | 13 | 10899 | 27024,75 | 3328,25 | 13 | 10940 | 26886,27 | 3050,51 | 13 | 10981 | 27272,66 | 3086,21 | 13 | 11022 | 27648,12 | 2951,48 |
| 13 | 10859 | 27288,55 | 3703,17 | 13 | 10900 | 26978,09 | 3322,46 | 13 | 10941 | 26894,67 | 3056,92 | 13 | 10982 | 27239,38 | 3078,03 | 13 | 11023 | 27648,55 | 2950,77 |
| 13 | 10860 | 27289,70 | 3700,12 | 13 | 10901 | 26919,29 | 3323,33 | 13 | 10942 | 26897,39 | 3059,49 | 13 | 10983 | 27238,65 | 3077,85 | 13 | 11024 | 27667,25 | 2932,88 |
| 13 | 10861 | 27302,22 | 3665,19 | 13 | 10902 | 26917,44 | 3323,32 | 13 | 10943 | 26905,48 | 3067,15 | 13 | 10984 | 27226,37 | 3074,63 | 13 | 11025 | 27670,95 | 2931,05 |
| 13 | 10862 | 27301,58 | 3650,82 | 13 | 10903 | 26875,97 | 3322,40 | 13 | 10944 | 26935,27 | 3095,31 | 13 | 10985 | 27196,77 | 3066,89 | 13 | 11026 | 27712,85 | 2912,39 |
| 13 | 10863 | 27301,41 | 3650,47 | 13 | 10904 | 26871,45 | 3322,09 | 13 | 10945 | 26977,06 | 3134,81 | 13 | 10986 | 27190,52 | 3065,25 | 13 | 11027 | 27722,61 | 2909,20 |
| 13 | 10864 | 27289,62 | 3626,38 | 13 | 10905 | 26846,16 | 3319,23 | 13 | 10946 | 26984,92 | 3144,34 | 13 | 10987 | 27177,22 | 3059,61 | 13 | 11028 | 27722,88 | 2909,14 |
| 13 | 10865 | 27289,55 | 3626,05 | 13 | 10906 | 26844,08 | 3318,94 | 13 | 10947 | 27027,58 | 3211,54 | 13 | 10988 | 27159,33 | 3040,91 | 13 | 11029 | 27760,57 | 2900,05 |
| 13 | 10866 | 27288,25 | 3623,31 | 13 | 10907 | 26809,62 | 3313,56 | 13 | 10948 | 27030,05 | 3215,44 | 13 | 10989 | 27153,19 | 3015,76 | 13 | 11030 | 27793,05 | 2891,98 |
| 13 | 10867 | 27266,40 | 3569,80 | 13 | 10908 | 26806,43 | 3312,97 | 13 | 10949 | 27042,43 | 3226,28 | 13 | 10990 | 27160,44 | 2990,91 | 13 | 11031 | 27803,62 | 2885,38 |
| 13 | 10868 | 27263,51 | 3559,95 | 13 | 10909 | 26786,10 | 3308,43 | 13 | 10950 | 27056,08 | 3233,15 | 13 | 10991 | 27179,14 | 2973,02 | 13 | 11032 | 27823,74 | 2861,62 |

| 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 | | | | |
| 13 | 11033 | 27838,03 | 2841,20 | 13 | 11074 | 27166,92 | 2640,05 | 13 | 11115 | 26941,86 | 2725,94 | 13 | 11156 | 26794,34 | 2315,70 | 13 | 11197 | 26911,99 | 2320,15 |
| 13 | 11034 | 27853,49 | 2819,64 | 13 | 11075 | 27163,41 | 2641,79 | 13 | 11116 | 26939,54 | 2724,12 | 13 | 11157 | 26801,93 | 2297,48 | 13 | 11198 | 26906,55 | 2322,72 |
| 13 | 11035 | 27868,19 | 2790,89 | 13 | 11076 | 27123,43 | 2659,79 | 13 | 11117 | 26934,29 | 2723,35 | 13 | 11158 | 26814,29 | 2267,82 | 13 | 11199 | 26898,44 | 2325,90 |
| 13 | 11036 | 27833,94 | 2776,30 | 13 | 11077 | 27118,86 | 2664,12 | 13 | 11118 | 26927,37 | 2721,81 | 13 | 11159 | 26815,35 | 2265,73 | 13 | 11200 | 26894,26 | 2335,94 |
| 13 | 11037 | 27826,33 | 2769,26 | 13 | 11078 | 27091,93 | 2683,12 | 13 | 11119 | 26914,78 | 2718,08 | 13 | 11160 | 26817,71 | 2261,08 | 13 | 11201 | 26880,01 | 2370,12 |
| 13 | 11038 | 27823,60 | 2769,83 | 13 | 11079 | 27090,38 | 2684,19 | 13 | 11120 | 26903,05 | 2712,87 | 13 | 11161 | 26836,41 | 2243,19 | 13 | 11202 | 26872,74 | 2387,58 |
| 13 | 11039 | 27783,74 | 2737,02 | 13 | 11080 | 27060,16 | 2703,84 | 13 | 11121 | 26900,82 | 2710,54 | 13 | 11162 | 26842,25 | 2240,47 | 13 | 11203 | 26871,05 | 2395,88 |
| 13 | 11040 | 27778,08 | 2731,55 | 13 | 11081 | 27062,80 | 2707,77 | 13 | 11122 | 26885,16 | 2694,17 | 13 | 11163 | 26849,28 | 2237,72 | 13 | 11204 | 26863,43 | 2414,94 |
| 13 | 11041 | 27775,56 | 2728,70 | 13 | 11082 | 27064,02 | 2711,35 | 13 | 11123 | 26885,05 | 2693,98 | 13 | 11164 | 26867,34 | 2230,67 | 13 | 11205 | 26845,95 | 2458,69 |
| 13 | 11042 | 27775,11 | 2728,19 | 13 | 11083 | 27068,36 | 2724,11 | 13 | 11124 | 26879,64 | 2684,01 | 13 | 11165 | 26905,07 | 2210,38 | 13 | 11206 | 26845,84 | 2465,96 |
| 13 | 11043 | 27749,54 | 2699,35 | 13 | 11084 | 27071,85 | 2746,47 | 13 | 11125 | 26856,51 | 2667,03 | 13 | 11166 | 26934,67 | 2194,47 | 13 | 11207 | 26839,10 | 2475,82 |
| 13 | 11044 | 27747,98 | 2697,58 | 13 | 11085 | 27081,52 | 2762,10 | 13 | 11126 | 26848,35 | 2664,48 | 13 | 11167 | 26941,84 | 2191,30 | 13 | 11208 | 26833,39 | 2484,19 |
| 13 | 11045 | 27736,44 | 2684,57 | 13 | 11086 | 27097,64 | 2788,09 | 13 | 11127 | 26834,25 | 2660,07 | 13 | 11168 | 26994,09 | 2173,03 | 13 | 11209 | 26833,67 | 2487,53 |
| 13 | 11046 | 27684,74 | 2633,26 | 13 | 11087 | 27098,99 | 2790,41 | 13 | 11128 | 26783,77 | 2655,71 | 13 | 11169 | 27021,27 | 2158,70 | 13 | 11210 | 26833,80 | 2489,10 |
| 13 | 11047 | 27679,13 | 2633,01 | 13 | 11088 | 27099,90 | 2792,15 | 13 | 11129 | 26781,04 | 2655,40 | 13 | 11170 | 27050,75 | 2143,17 | 13 | 11211 | 26830,93 | 2496,28 |
| 13 | 11048 | 27654,49 | 2631,88 | 13 | 11089 | 27110,93 | 2814,30 | 13 | 11130 | 26750,67 | 2651,07 | 13 | 11171 | 27094,83 | 2111,63 | 13 | 11212 | 26827,49 | 2503,27 |
| 13 | 11049 | 27647,63 | 2631,09 | 13 | 11090 | 27113,54 | 2820,55 | 13 | 11131 | 26716,97 | 2652,58 | 13 | 11172 | 27095,77 | 2110,97 | 13 | 11213 | 26795,94 | 2556,36 |
| 13 | 11050 | 27598,28 | 2621,92 | 13 | 11091 | 27122,19 | 2846,09 | 13 | 11132 | 26678,02 | 2654,33 | 13 | 11173 | 27139,54 | 2081,15 | 13 | 11214 | 26839,77 | 2560,16 |
| 13 | 11051 | 27581,45 | 2615,49 | 13 | 11092 | 27124,79 | 2860,12 | 13 | 11133 | 26677,23 | 2654,37 | 13 | 11174 | 27192,06 | 2020,50 | 13 | 11215 | 26848,28 | 2560,89 |
| 13 | 11052 | 27579,97 | 2614,56 | 13 | 11093 | 27125,43 | 2876,09 | 13 | 11134 | 26665,14 | 2654,91 | 13 | 11175 | 27205,83 | 2009,38 | 13 | 11216 | 26850,42 | 2561,59 |
| 13 | 11053 | 27543,62 | 2590,70 | 13 | 11094 | 27125,46 | 2879,22 | 13 | 11135 | 26610,52 | 2667,55 | 13 | 11176 | 27207,14 | 2008,68 | 13 | 11217 | 26858,88 | 2562,98 |
| 13 | 11054 | 27534,34 | 2582,84 | 13 | 11095 | 27118,21 | 2904,07 | 13 | 11136 | 26608,46 | 2667,95 | 13 | 11177 | 27237,45 | 1993,22 | 13 | 11218 | 26894,28 | 2574,04 |
| 13 | 11055 | 27527,46 | 2575,39 | 13 | 11096 | 27099,50 | 2921,96 | 13 | 11137 | 26607,33 | 2668,18 | 13 | 11178 | 27261,29 | 1987,77 | 13 | 11219 | 26905,34 | 2579,03 |
| 13 | 11056 | 27503,87 | 2549,88 | 13 | 11097 | 27084,74 | 2925,57 | 13 | 11138 | 26485,20 | 2688,19 | 13 | 11179 | 27286,14 | 1995,03 | 13 | 11220 | 26908,95 | 2581,45 |
| 13 | 11057 | 27474,81 | 2525,55 | 13 | 11098 | 27074,35 | 2928,11 | 13 | 11139 | 26476,01 | 2688,83 | 13 | 11180 | 27304,03 | 2013,73 | 13 | 11221 | 26942,97 | 2606,41 |
| 13 | 11058 | 27471,13 | 2522,47 | 13 | 11099 | 27049,50 | 2920,85 | 13 | 11140 | 26454,57 | 2682,61 | 13 | 11181 | 27310,17 | 2038,88 | 13 | 11222 | 26949,51 | 2612,15 |
| 13 | 11059 | 27450,04 | 2511,81 | 13 | 11100 | 27047,91 | 2919,19 | 13 | 11141 | 26450,06 | 2681,30 | 13 | 11182 | 27302,92 | 2063,73 | 13 | 11223 | 26956,27 | 2619,21 |
| 13 | 11060 | 27446,65 | 2509,92 | 13 | 11101 | 27031,61 | 2902,14 | 13 | 11142 | 26457,16 | 2667,48 | 13 | 11183 | 27284,22 | 2081,62 | 13 | 11224 | 26961,44 | 2626,25 |
| 13 | 11061 | 27428,76 | 2491,21 | 13 | 11102 | 27025,50 | 2880,12 | 13 | 11143 | 26467,06 | 2648,29 | 13 | 11184 | 27282,90 | 2082,32 | 13 | 11225 | 26967,30 | 2627,11 |
| 13 | 11062 | 27422,62 | 2466,06 | 13 | 11103 | 27025,14 | 2871,36 | 13 | 11144 | 26471,42 | 2639,83 | 13 | 11185 | 27261,28 | 2093,35 | 13 | 11226 | 26971,77 | 2628,73 |
| 13 | 11063 | 27429,87 | 2441,21 | 13 | 11104 | 27019,89 | 2855,85 | 13 | 11145 | 26480,52 | 2622,19 | 13 | 11186 | 27210,89 | 2151,55 | 13 | 11227 | 26997,38 | 2625,37 |
| 13 | 11064 | 27432,80 | 2438,42 | 13 | 11105 | 27017,62 | 2851,30 | 13 | 11146 | 26499,95 | 2584,52 | 13 | 11187 | 27201,24 | 2160,14 | 13 | 11228 | 27035,04 | 2600,86 |
| 13 | 11065 | 27418,96 | 2444,96 | 13 | 11106 | 27011,41 | 2838,82 | 13 | 11147 | 26505,67 | 2583,47 | 13 | 11188 | 27164,04 | 2185,48 | 13 | 11229 | 27056,79 | 2585,52 |
| 13 | 11066 | 27371,11 | 2480,38 | 13 | 11107 | 26996,51 | 2814,79 | 13 | 11148 | 26589,56 | 2569,74 | 13 | 11189 | 27161,26 | 2187,38 | 13 | 11230 | 27069,99 | 2574,34 |
| 13 | 11067 | 27366,29 | 2483,96 | 13 | 11108 | 26981,47 | 2790,52 | 13 | 11149 | 26642,78 | 2557,42 | 13 | 11190 | 27152,56 | 2193,30 | 13 | 11231 | 27073,50 | 2572,59 |
| 13 | 11068 | 27286,07 | 2548,40 | 13 | 11109 | 26980,13 | 2788,23 | 13 | 11150 | 26678,45 | 2542,23 | 13 | 11191 | 27106,18 | 2226,50 | 13 | 11232 | 27114,93 | 2553,94 |
| 13 | 11069 | 27278,79 | 2553,26 | 13 | 11110 | 26974,58 | 2771,88 | 13 | 11151 | 26702,66 | 2517,53 | 13 | 11192 | 27101,12 | 2229,68 | 13 | 11233 | 27123,01 | 2546,48 |
| 13 | 11070 | 27274,18 | 2555,49 | 13 | 11111 | 26971,61 | 2752,85 | 13 | 11152 | 26739,51 | 2455,53 | 13 | 11193 | 27100,39 | 2230,08 | 13 | 11234 | 27143,09 | 2527,94 |
| 13 | 11071 | 27251,85 | 2564,91 | 13 | 11112 | 26964,46 | 2744,05 | 13 | 11153 | 26776,22 | 2363,63 | 13 | 11194 | 27037,42 | 2263,25 | 13 | 11235 | 27143,70 | 2527,38 |
| 13 | 11072 | 27210,62 | 2601,71 | 13 | 11113 | 26956,68 | 2738,40 | 13 | 11154 | 26778,15 | 2354,56 | 13 | 11195 | 27030,62 | 2266,21 | 13 | 11236 | 27191,44 | 2484,76 |
| 13 | 11073 | 27176,80 | 2632,93 | 13 | 11114 | 26953,49 | 2735,90 | 13 | 11155 | 26780,29 | 2349,42 | 13 | 11196 | 26978,57 | 2284,41 | 13 | 11237 | 27200,71 | 2478,21 |

| 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 | | | | |
| 13 | 11238 | 27205,32 | 2475,99 | 13 | 11279 | 27510,78 | 2246,76 | 13 | 11320 | 27955,42 | 2596,31 | 13 | 11361 | 27946,52 | 2304,58 | 13 | 11402 | 27918,48 | 2161,10 |
| 13 | 11239 | 27209,43 | 2474,25 | 13 | 11280 | 27517,71 | 2223,02 | 13 | 11321 | 27956,63 | 2595,20 | 13 | 11362 | 27947,91 | 2305,39 | 13 | 11403 | 27911,69 | 2154,40 |
| 13 | 11240 | 27228,88 | 2466,04 | 13 | 11281 | 27536,41 | 2205,13 | 13 | 11322 | 27955,70 | 2590,18 | 13 | 11363 | 27960,16 | 2311,37 | 13 | 11404 | 27893,05 | 2132,11 |
| 13 | 11241 | 27304,41 | 2405,36 | 13 | 11282 | 27561,56 | 2198,99 | 13 | 11323 | 27954,88 | 2579,96 | 13 | 11364 | 27971,85 | 2317,01 | 13 | 11405 | 27882,10 | 2119,02 |
| 13 | 11242 | 27305,97 | 2404,16 | 13 | 11283 | 27586,42 | 2206,25 | 13 | 11324 | 27955,09 | 2570,74 | 13 | 11365 | 27976,10 | 2319,31 | 13 | 11406 | 27880,18 | 2116,57 |
| 13 | 11243 | 27363,39 | 2361,64 | 13 | 11284 | 27601,91 | 2221,03 | 13 | 11325 | 27960,76 | 2551,32 | 13 | 11366 | 27993,99 | 2338,02 | 13 | 11407 | 27860,74 | 2090,15 |
| 13 | 11244 | 27369,11 | 2357,98 | 13 | 11285 | 27637,21 | 2273,38 | 13 | 11326 | 27962,34 | 2545,89 | 13 | 11367 | 27994,09 | 2338,21 | 13 | 11408 | 27857,17 | 2084,55 |
| 13 | 11245 | 27371,78 | 2356,62 | 13 | 11286 | 27666,62 | 2316,98 | 13 | 11327 | 27965,44 | 2542,28 | 13 | 11368 | 28002,43 | 2353,58 | 13 | 11409 | 27851,03 | 2059,40 |
| 13 | 11246 | 27409,12 | 2338,98 | 13 | 11287 | 27669,01 | 2320,91 | 13 | 11328 | 27966,16 | 2541,45 | 13 | 11369 | 28007,52 | 2367,68 | 13 | 11410 | 27858,28 | 2034,55 |
| 13 | 11247 | 27418,62 | 2331,85 | 13 | 11288 | 27671,95 | 2327,31 | 13 | 11329 | 27965,54 | 2540,59 | 13 | 11370 | 28013,36 | 2397,09 | 13 | 11411 | 27859,15 | 2033,73 |
| 13 | 11248 | 27430,24 | 2322,96 | 13 | 11289 | 27683,65 | 2358,36 | 13 | 11330 | 27963,64 | 2538,76 | 13 | 11371 | 28014,16 | 2402,79 | 13 | 11412 | 27876,98 | 2016,66 |
| 13 | 11249 | 27440,12 | 2320,54 | 13 | 11290 | 27707,87 | 2422,61 | 13 | 11331 | 27962,56 | 2537,10 | 13 | 11372 | 28016,21 | 2428,01 | 13 | 11413 | 27902,14 | 2010,52 |
| 13 | 11250 | 27455,39 | 2316,81 | 13 | 11291 | 27708,93 | 2425,71 | 13 | 11332 | 27935,20 | 2495,23 | 13 | 11373 | 28022,31 | 2445,70 | 13 | 11414 | 27906,47 | 2011,78 |
| 13 | 11251 | 27475,83 | 2322,78 | 13 | 11292 | 27731,33 | 2499,52 | 13 | 11333 | 27933,21 | 2491,91 | 13 | 11374 | 28023,11 | 2446,92 | 13 | 11415 | 27926,99 | 2017,78 |
| 13 | 11252 | 27480,24 | 2324,07 | 13 | 11293 | 27750,10 | 2557,20 | 13 | 11334 | 27929,79 | 2484,19 | 13 | 11375 | 28026,39 | 2440,31 | 13 | 11416 | 27941,30 | 2030,88 |
| 13 | 11253 | 27498,13 | 2342,77 | 13 | 11294 | 27795,15 | 2601,92 | 13 | 11335 | 27919,60 | 2454,67 | 13 | 11376 | 28027,12 | 2437,77 | 13 | 11417 | 27959,82 | 2056,04 |
| 13 | 11254 | 27504,27 | 2367,92 | 13 | 11295 | 27804,95 | 2611,65 | 13 | 11336 | 27917,03 | 2442,40 | 13 | 11377 | 28035,16 | 2427,74 | 13 | 11418 | 27985,33 | 2086,55 |
| 13 | 11255 | 27497,29 | 2391,83 | 13 | 11296 | 27808,03 | 2614,71 | 13 | 11337 | 27914,70 | 2413,76 | 13 | 11378 | 28036,54 | 2426,41 | 13 | 11419 | 28007,10 | 2104,27 |
| 13 | 11256 | 27497,02 | 2392,77 | 13 | 11297 | 27808,65 | 2615,36 | 13 | 11338 | 27911,78 | 2399,05 | 13 | 11379 | 28036,62 | 2426,34 | 13 | 11420 | 28025,31 | 2114,56 |
| 13 | 11257 | 27490,34 | 2401,45 | 13 | 11298 | 27810,22 | 2617,03 | 13 | 11339 | 27902,41 | 2394,47 | 13 | 11380 | 28036,68 | 2426,26 | 13 | 11421 | 28034,54 | 2115,92 |
| 13 | 11258 | 27487,56 | 2404,35 | 13 | 11299 | 27834,84 | 2644,79 | 13 | 11340 | 27899,30 | 2392,81 | 13 | 11381 | 28115,10 | 2351,26 | 13 | 11422 | 28073,26 | 2121,63 |
| 13 | 11259 | 27481,50 | 2409,71 | 13 | 11300 | 27850,00 | 2661,90 | 13 | 11341 | 27877,89 | 2380,41 | 13 | 11382 | 28125,62 | 2343,55 | 13 | 11423 | 28128,22 | 2122,14 |
| 13 | 11260 | 27470,50 | 2417,97 | 13 | 11301 | 27850,36 | 2662,31 | 13 | 11342 | 27877,60 | 2380,24 | 13 | 11383 | 28132,13 | 2340,57 | 13 | 11424 | 28128,35 | 2121,36 |
| 13 | 11261 | 27473,73 | 2417,18 | 13 | 11302 | 27897,93 | 2701,47 | 13 | 11343 | 27876,99 | 2379,88 | 13 | 11384 | 28148,96 | 2334,27 | 13 | 11425 | 28130,19 | 2113,92 |
| 13 | 11262 | 27495,18 | 2422,55 | 13 | 11303 | 27911,90 | 2703,05 | 13 | 11344 | 27866,00 | 2368,38 | 13 | 11385 | 28152,21 | 2333,05 | 13 | 11426 | 28137,16 | 2092,70 |
| 13 | 11263 | 27521,39 | 2435,80 | 13 | 11304 | 27913,94 | 2703,21 | 13 | 11345 | 27859,10 | 2361,17 | 13 | 11386 | 28152,68 | 2332,88 | 13 | 11427 | 28138,32 | 2089,18 |
| 13 | 11264 | 27524,79 | 2437,69 | 13 | 11305 | 27917,72 | 2703,51 | 13 | 11346 | 27855,40 | 2352,60 | 13 | 11387 | 28152,48 | 2320,16 | 13 | 11428 | 28143,09 | 2078,82 |
| 13 | 11265 | 27530,92 | 2442,08 | 13 | 11306 | 27924,34 | 2704,04 | 13 | 11347 | 27848,30 | 2330,75 | 13 | 11388 | 28151,90 | 2284,33 | 13 | 11429 | 28152,31 | 2067,67 |
| 13 | 11266 | 27539,01 | 2448,85 | 13 | 11307 | 27924,37 | 2703,42 | 13 | 11348 | 27848,18 | 2330,19 | 13 | 11389 | 28151,75 | 2275,55 | 13 | 11430 | 28168,02 | 2053,48 |
| 13 | 11267 | 27545,43 | 2454,23 | 13 | 11308 | 27924,37 | 2703,32 | 13 | 11349 | 27848,66 | 2298,47 | 13 | 11390 | 28141,16 | 2224,47 | 13 | 11431 | 28173,61 | 2045,48 |
| 13 | 11268 | 27570,53 | 2475,24 | 13 | 11309 | 27924,60 | 2697,67 | 13 | 11350 | 27849,90 | 2215,73 | 13 | 11391 | 28140,62 | 2222,29 | 13 | 11432 | 28173,52 | 2022,91 |
| 13 | 11269 | 27575,15 | 2479,64 | 13 | 11310 | 27925,01 | 2696,20 | 13 | 11351 | 27854,95 | 2210,90 | 13 | 11392 | 28068,89 | 2221,62 | 13 | 11433 | 28170,36 | 1995,66 |
| 13 | 11270 | 27603,63 | 2510,45 | 13 | 11311 | 27926,02 | 2692,61 | 13 | 11352 | 27880,10 | 2204,76 | 13 | 11393 | 28068,24 | 2221,61 | 13 | 11434 | 28157,76 | 1971,40 |
| 13 | 11271 | 27626,44 | 2525,42 | 13 | 11312 | 27930,77 | 2675,60 | 13 | 11353 | 27884,58 | 2206,01 | 13 | 11394 | 28062,05 | 2221,08 | 13 | 11435 | 28123,47 | 1952,92 |
| 13 | 11272 | 27635,17 | 2527,04 | 13 | 11313 | 27934,10 | 2669,54 | 13 | 11354 | 27903,92 | 2211,41 | 13 | 11395 | 28044,15 | 2218,44 | 13 | 11436 | 28096,23 | 1945,01 |
| 13 | 11273 | 27613,70 | 2456,35 | 13 | 11314 | 27935,56 | 2663,02 | 13 | 11355 | 27916,56 | 2218,68 | 13 | 11396 | 28008,03 | 2213,11 | 13 | 11437 | 28084,21 | 1939,72 |
| 13 | 11274 | 27605,94 | 2435,78 | 13 | 11315 | 27936,03 | 2661,07 | 13 | 11356 | 27917,58 | 2219,29 | 13 | 11397 | 28001,51 | 2212,15 | 13 | 11438 | 28076,73 | 1934,15 |
| 13 | 11275 | 27580,42 | 2368,05 | 13 | 11316 | 27939,31 | 2648,72 | 13 | 11357 | 27935,47 | 2237,99 | 13 | 11398 | 27984,22 | 2206,22 | 13 | 11439 | 28031,00 | 1893,00 |
| 13 | 11276 | 27518,99 | 2276,94 | 13 | 11317 | 27942,19 | 2625,59 | 13 | 11358 | 27941,52 | 2258,81 | 13 | 11399 | 27954,22 | 2189,27 | 13 | 11440 | 28027,31 | 1889,32 |
| 13 | 11277 | 27516,60 | 2273,02 | 13 | 11318 | 27949,07 | 2605,80 | 13 | 11359 | 27943,09 | 2283,09 | 13 | 11400 | 27952,85 | 2188,47 | 13 | 11441 | 27994,28 | 1852,68 |
| 13 | 11278 | 27510,45 | 2247,87 | 13 | 11319 | 27950,37 | 2603,79 | 13 | 11360 | 27945,00 | 2303,70 | 13 | 11401 | 27947,24 | 2184,51 | 13 | 11442 | 27993,98 | 1852,49 |

| 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 | 11443 | 27965,98 | 1835,15 | 13 | 11484 | 28225,08 | 2149,45 | 13 | 11525 | 28369,87 | 1984,57 | 13 | 11566 | 28391,89 | 1796,89 | 13 | 11607 | 28675,18 | 1856,69 |
| 13 | 11444 | 27956,82 | 1827,88 | 13 | 11485 | 28229,12 | 2163,85 | 13 | 11526 | 28354,76 | 1965,44 | 13 | 11567 | 28392,22 | 1801,06 | 13 | 11608 | 28675,27 | 1856,48 |
| 13 | 11445 | 27936,86 | 1807,78 | 13 | 11486 | 28229,20 | 2164,53 | 13 | 11527 | 28354,28 | 1964,81 | 13 | 11568 | 28392,79 | 1817,07 | 13 | 11609 | 28682,36 | 1840,97 |
| 13 | 11446 | 27929,34 | 1807,57 | 13 | 11487 | 28229,49 | 2165,27 | 13 | 11528 | 28337,41 | 1942,74 | 13 | 11569 | 28392,91 | 1820,23 | 13 | 11610 | 28687,11 | 1830,55 |
| 13 | 11447 | 27929,74 | 1800,61 | 13 | 11488 | 28230,82 | 2170,58 | 13 | 11529 | 28334,93 | 1939,18 | 13 | 11570 | 28393,02 | 1823,51 | 13 | 11611 | 28687,77 | 1829,11 |
| 13 | 11448 | 27930,99 | 1778,67 | 13 | 11489 | 28238,46 | 2201,27 | 13 | 11530 | 28326,54 | 1925,98 | 13 | 11571 | 28393,16 | 1823,71 | 13 | 11612 | 28688,10 | 1828,39 |
| 13 | 11449 | 27931,67 | 1767,37 | 13 | 11490 | 28238,89 | 2203,19 | 13 | 11531 | 28324,91 | 1923,20 | 13 | 11572 | 28397,43 | 1834,13 | 13 | 11613 | 28688,12 | 1828,36 |
| 13 | 11450 | 27935,19 | 1709,28 | 13 | 11491 | 28250,64 | 2259,86 | 13 | 11532 | 28323,54 | 1920,54 | 13 | 11573 | 28400,82 | 1846,15 | 13 | 11614 | 28688,12 | 1828,35 |
| 13 | 11451 | 27957,40 | 1703,86 | 13 | 11492 | 28251,68 | 2269,20 | 13 | 11533 | 28317,33 | 1907,38 | 13 | 11574 | 28408,56 | 1866,35 | 13 | 11615 | 28688,12 | 1828,34 |
| 13 | 11452 | 27982,25 | 1711,12 | 13 | 11493 | 28251,78 | 2275,90 | 13 | 11534 | 28315,84 | 1903,91 | 13 | 11575 | 28412,64 | 1874,98 | 13 | 11616 | 28688,58 | 1827,34 |
| 13 | 11453 | 27996,45 | 1724,05 | 13 | 11494 | 28251,90 | 2282,69 | 13 | 11535 | 28306,62 | 1879,84 | 13 | 11576 | 28418,21 | 1883,73 | 13 | 11617 | 28689,77 | 1824,74 |
| 13 | 11454 | 28001,67 | 1731,10 | 13 | 11495 | 28252,40 | 2313,66 | 13 | 11536 | 28305,19 | 1875,56 | 13 | 11577 | 28433,50 | 1903,77 | 13 | 11618 | 28691,30 | 1821,39 |
| 13 | 11455 | 28023,63 | 1753,21 | 13 | 11496 | 28252,48 | 2318,54 | 13 | 11537 | 28303,46 | 1869,40 | 13 | 11578 | 28449,39 | 1923,88 | 13 | 11619 | 28696,64 | 1809,71 |
| 13 | 11456 | 28040,75 | 1763,81 | 13 | 11497 | 28252,50 | 2320,14 | 13 | 11538 | 28302,47 | 1867,98 | 13 | 11579 | 28449,99 | 1924,64 | 13 | 11620 | 28699,38 | 1804,52 |
| 13 | 11457 | 28044,21 | 1765,95 | 13 | 11498 | 28319,06 | 2319,79 | 13 | 11539 | 28299,71 | 1863,52 | 13 | 11580 | 28453,31 | 1928,84 | 13 | 11621 | 28706,27 | 1795,63 |
| 13 | 11458 | 28049,25 | 1767,43 | 13 | 11499 | 28324,93 | 2319,75 | 13 | 11540 | 28296,89 | 1853,27 | 13 | 11581 | 28453,63 | 1929,25 | 13 | 11622 | 28724,56 | 1776,81 |
| 13 | 11459 | 28060,40 | 1776,65 | 13 | 11500 | 28356,71 | 2313,27 | 13 | 11541 | 28293,59 | 1841,31 | 13 | 11582 | 28471,55 | 1952,44 | 13 | 11623 | 28735,15 | 1765,92 |
| 13 | 11460 | 28063,80 | 1780,41 | 13 | 11501 | 28359,53 | 2311,08 | 13 | 11542 | 28292,83 | 1820,66 | 13 | 11583 | 28475,83 | 1958,98 | 13 | 11624 | 28746,45 | 1750,94 |
| 13 | 11461 | 28092,31 | 1812,04 | 13 | 11502 | 28396,33 | 2282,70 | 13 | 11543 | 28292,72 | 1817,50 | 13 | 11584 | 28481,80 | 1978,79 | 13 | 11625 | 28748,82 | 1738,86 |
| 13 | 11462 | 28099,85 | 1820,40 | 13 | 11503 | 28404,67 | 2266,90 | 13 | 11544 | 28292,34 | 1806,73 | 13 | 11585 | 28483,85 | 2002,82 | 13 | 11626 | 28747,06 | 1725,11 |
| 13 | 11463 | 28135,13 | 1852,16 | 13 | 11504 | 28418,96 | 2239,84 | 13 | 11545 | 28289,84 | 1785,96 | 13 | 11586 | 28491,34 | 2023,96 | 13 | 11627 | 28746,67 | 1717,67 |
| 13 | 11464 | 28156,47 | 1858,36 | 13 | 11505 | 28422,04 | 2218,97 | 13 | 11546 | 28289,69 | 1784,42 | 13 | 11587 | 28492,93 | 2028,46 | 13 | 11628 | 28747,53 | 1709,46 |
| 13 | 11465 | 28166,24 | 1862,35 | 13 | 11506 | 28430,49 | 2161,82 | 13 | 11547 | 28287,30 | 1757,61 | 13 | 11588 | 28495,78 | 2046,27 | 13 | 11629 | 28751,16 | 1690,31 |
| 13 | 11466 | 28218,76 | 1890,65 | 13 | 11507 | 28430,55 | 2161,63 | 13 | 11548 | 28271,99 | 1733,89 | 13 | 11589 | 28495,42 | 2051,26 | 13 | 11630 | 28752,93 | 1681,00 |
| 13 | 11467 | 28221,01 | 1891,93 | 13 | 11508 | 28435,02 | 2149,17 | 13 | 11549 | 28270,15 | 1730,79 | 13 | 11590 | 28494,09 | 2062,08 | 13 | 11631 | 28754,91 | 1670,57 |
| 13 | 11468 | 28238,90 | 1910,64 | 13 | 11509 | 28435,44 | 2148,01 | 13 | 11550 | 28264,01 | 1705,64 | 13 | 11591 | 28493,53 | 2063,70 | 13 | 11632 | 28755,63 | 1668,04 |
| 13 | 11469 | 28239,42 | 1911,63 | 13 | 11510 | 28431,62 | 2145,49 | 13 | 11551 | 28271,26 | 1680,79 | 13 | 11592 | 28495,10 | 2066,51 | 13 | 11633 | 28755,94 | 1666,97 |
| 13 | 11470 | 28257,69 | 1946,81 | 13 | 11511 | 28416,42 | 2129,67 | 13 | 11552 | 28283,83 | 1668,77 | 13 | 11593 | 28496,14 | 2068,24 | 13 | 11634 | 28756,07 | 1666,51 |
| 13 | 11471 | 28263,35 | 1957,72 | 13 | 11512 | 28409,10 | 2117,58 | 13 | 11553 | 28289,96 | 1662,90 | 13 | 11594 | 28504,26 | 2073,60 | 13 | 11635 | 28755,97 | 1666,23 |
| 13 | 11472 | 28268,65 | 1974,99 | 13 | 11513 | 28408,22 | 2116,08 | 13 | 11554 | 28315,12 | 1656,76 | 13 | 11595 | 28507,73 | 2071,78 | 13 | 11636 | 28753,94 | 1660,63 |
| 13 | 11473 | 28273,20 | 2014,14 | 13 | 11514 | 28403,25 | 2107,19 | 13 | 11555 | 28339,97 | 1664,02 | 13 | 11596 | 28516,28 | 2068,24 | 13 | 11637 | 28753,54 | 1658,24 |
| 13 | 11474 | 28273,53 | 2019,72 | 13 | 11515 | 28393,02 | 2088,89 | 13 | 11556 | 28353,23 | 1676,92 | 13 | 11597 | 28531,22 | 2063,63 | 13 | 11638 | 28752,19 | 1654,66 |
| 13 | 11475 | 28273,67 | 2056,72 | 13 | 11516 | 28392,82 | 2088,52 | 13 | 11557 | 28353,01 | 1677,67 | 13 | 11598 | 28557,45 | 2038,54 | 13 | 11639 | 28739,69 | 1599,52 |
| 13 | 11476 | 28273,69 | 2060,94 | 13 | 11517 | 28390,64 | 2079,60 | 13 | 11558 | 28354,19 | 1677,85 | 13 | 11599 | 28578,70 | 2001,85 | 13 | 11640 | 28704,97 | 1506,80 |
| 13 | 11477 | 28273,68 | 2062,26 | 13 | 11518 | 28386,68 | 2063,37 | 13 | 11559 | 28356,02 | 1679,63 | 13 | 11600 | 28579,23 | 2000,96 | 13 | 11641 | 28697,46 | 1491,93 |
| 13 | 11478 | 28266,42 | 2087,11 | 13 | 11519 | 28390,31 | 2050,92 | 13 | 11560 | 28375,63 | 1710,01 | 13 | 11601 | 28584,66 | 1993,63 | 13 | 11642 | 28691,08 | 1479,30 |
| 13 | 11479 | 28264,66 | 2089,80 | 13 | 11520 | 28392,33 | 2044,01 | 13 | 11561 | 28378,04 | 1713,74 | 13 | 11602 | 28594,61 | 1982,47 | 13 | 11643 | 28655,18 | 1427,01 |
| 13 | 11480 | 28246,74 | 2115,43 | 13 | 11521 | 28387,42 | 2030,15 | 13 | 11562 | 28379,88 | 1716,83 | 13 | 11603 | 28612,98 | 1961,88 | 13 | 11644 | 28654,52 | 1426,02 |
| 13 | 11481 | 28239,28 | 2123,89 | 13 | 11522 | 28384,74 | 2017,68 | 13 | 11563 | 28385,84 | 1736,45 | 13 | 11604 | 28643,96 | 1927,16 | 13 | 11645 | 28627,24 | 1384,20 |
| 13 | 11482 | 28229,19 | 2133,00 | 13 | 11523 | 28383,40 | 2001,94 | 13 | 11564 | 28387,41 | 1754,20 | 13 | 11605 | 28668,51 | 1871,74 | 13 | 11646 | 28625,28 | 1380,91 |
| 13 | 11483 | 28226,39 | 2141,52 | 13 | 11524 | 28374,65 | 1990,62 | 13 | 11565 | 28389,24 | 1774,82 | 13 | 11606 | 28675,04 | 1857,00 | 13 | 11647 | 28625,07 | 1380,45 |

| 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 | 11648 | 28575,59 | 1384,83 | 13 | 11689 | 28458,92 | 968,87 | 13 | 11730 | 28697,14 | 1290,00 | 13 | 11771 | 29072,62 | 1472,53 | 13 | 11812 | 29213,60 | 1334,47 |
| 13 | 11649 | 28537,76 | 1390,28 | 13 | 11690 | 28470,21 | 972,62 | 13 | 11731 | 28700,92 | 1299,89 | 13 | 11772 | 29075,26 | 1473,21 | 13 | 11813 | 29214,70 | 1333,69 |
| 13 | 11650 | 28536,96 | 1390,39 | 13 | 11691 | 28510,46 | 991,60 | 13 | 11732 | 28713,95 | 1334,04 | 13 | 11773 | 29075,78 | 1473,34 | 13 | 11814 | 29218,22 | 1331,42 |
| 13 | 11651 | 28493,44 | 1395,93 | 13 | 11692 | 28514,56 | 993,81 | 13 | 11733 | 28737,97 | 1370,88 | 13 | 11774 | 29081,08 | 1474,43 | 13 | 11815 | 29218,62 | 1331,19 |
| 13 | 11652 | 28454,22 | 1400,92 | 13 | 11693 | 28510,09 | 976,21 | 13 | 11734 | 28741,64 | 1376,24 | 13 | 11775 | 29081,81 | 1474,58 | 13 | 11816 | 29218,80 | 1330,91 |
| 13 | 11653 | 28438,71 | 1405,71 | 13 | 11694 | 28508,58 | 965,55 | 13 | 11735 | 28775,46 | 1425,47 | 13 | 11776 | 29082,56 | 1474,10 | 13 | 11817 | 29222,31 | 1325,13 |
| 13 | 11654 | 28422,84 | 1407,93 | 13 | 11695 | 28508,17 | 953,32 | 13 | 11736 | 28778,08 | 1429,75 | 13 | 11777 | 29085,32 | 1472,47 | 13 | 11818 | 29225,27 | 1320,80 |
| 13 | 11655 | 28397,99 | 1400,67 | 13 | 11696 | 28507,28 | 926,47 | 13 | 11737 | 28778,90 | 1431,30 | 13 | 11778 | 29090,43 | 1470,43 | 13 | 11819 | 29226,96 | 1318,58 |
| 13 | 11656 | 28380,10 | 1381,97 | 13 | 11697 | 28507,26 | 923,70 | 13 | 11738 | 28780,41 | 1434,31 | 13 | 11779 | 29094,35 | 1468,86 | 13 | 11820 | 29232,47 | 1311,34 |
| 13 | 11657 | 28373,96 | 1356,82 | 13 | 11698 | 28507,36 | 921,43 | 13 | 11739 | 28784,31 | 1442,02 | 13 | 11780 | 29094,94 | 1467,19 | 13 | 11821 | 29238,95 | 1304,34 |
| 13 | 11658 | 28381,21 | 1331,96 | 13 | 11699 | 28510,59 | 873,77 | 13 | 11740 | 28795,48 | 1464,15 | 13 | 11781 | 29097,76 | 1459,08 | 13 | 11822 | 29246,60 | 1297,50 |
| 13 | 11659 | 28399,92 | 1314,08 | 13 | 11700 | 28511,08 | 869,43 | 13 | 11741 | 28797,68 | 1469,16 | 13 | 11782 | 29098,06 | 1458,22 | 13 | 11823 | 29255,87 | 1290,95 |
| 13 | 11660 | 28409,19 | 1310,15 | 13 | 11701 | 28511,72 | 865,35 | 13 | 11742 | 28834,54 | 1567,62 | 13 | 11783 | 29099,06 | 1456,10 | 13 | 11824 | 29263,05 | 1287,83 |
| 13 | 11661 | 28428,85 | 1304,08 | 13 | 11702 | 28516,14 | 837,00 | 13 | 11743 | 28836,47 | 1574,09 | 13 | 11784 | 29101,79 | 1450,33 | 13 | 11825 | 29264,95 | 1283,85 |
| 13 | 11662 | 28437,30 | 1302,24 | 13 | 11703 | 28517,94 | 829,41 | 13 | 11744 | 28838,44 | 1582,74 | 13 | 11785 | 29101,92 | 1450,04 | 13 | 11826 | 29267,33 | 1279,45 |
| 13 | 11663 | 28480,81 | 1296,70 | 13 | 11704 | 28527,94 | 798,33 | 13 | 11745 | 28869,82 | 1574,63 | 13 | 11786 | 29102,05 | 1449,77 | 13 | 11827 | 29271,89 | 1273,12 |
| 13 | 11664 | 28523,92 | 1291,22 | 13 | 11705 | 28543,58 | 749,70 | 13 | 11746 | 28871,63 | 1574,20 | 13 | 11787 | 29102,54 | 1448,73 | 13 | 11828 | 29277,03 | 1267,05 |
| 13 | 11665 | 28562,69 | 1285,64 | 13 | 11706 | 28548,45 | 739,05 | 13 | 11747 | 28873,72 | 1573,74 | 13 | 11788 | 29107,04 | 1442,82 | 13 | 11829 | 29286,63 | 1258,31 |
| 13 | 11666 | 28565,40 | 1285,32 | 13 | 11707 | 28567,15 | 721,17 | 13 | 11748 | 28873,78 | 1525,30 | 13 | 11789 | 29107,43 | 1442,32 | 13 | 11830 | 29295,60 | 1252,06 |
| 13 | 11667 | 28592,41 | 1282,93 | 13 | 11708 | 28592,31 | 715,02 | 13 | 11749 | 28873,57 | 1486,41 | 13 | 11790 | 29108,92 | 1440,36 | 13 | 11831 | 29295,76 | 1251,95 |
| 13 | 11668 | 28574,98 | 1211,84 | 13 | 11709 | 28617,16 | 722,28 | 13 | 11750 | 28873,58 | 1485,03 | 13 | 11791 | 29114,13 | 1434,84 | 13 | 11832 | 29300,30 | 1249,13 |
| 13 | 11669 | 28545,03 | 1175,81 | 13 | 11710 | 28635,05 | 740,98 | 13 | 11751 | 28873,74 | 1482,10 | 13 | 11792 | 29116,09 | 1432,76 | 13 | 11833 | 29314,04 | 1244,04 |
| 13 | 11670 | 28534,49 | 1169,04 | 13 | 11711 | 28639,44 | 758,97 | 13 | 11752 | 28875,23 | 1463,70 | 13 | 11793 | 29121,50 | 1427,82 | 13 | 11834 | 29320,94 | 1242,59 |
| 13 | 11671 | 28521,49 | 1160,69 | 13 | 11712 | 28641,19 | 766,13 | 13 | 11753 | 28882,33 | 1441,77 | 13 | 11794 | 29129,14 | 1421,80 | 13 | 11835 | 29321,19 | 1242,49 |
| 13 | 11672 | 28513,02 | 1155,25 | 13 | 11713 | 28638,80 | 780,34 | 13 | 11754 | 28901,03 | 1423,88 | 13 | 11795 | 29130,23 | 1421,08 | 13 | 11836 | 29321,56 | 1237,54 |
| 13 | 11673 | 28498,77 | 1141,40 | 13 | 11714 | 28623,16 | 828,96 | 13 | 11755 | 28926,19 | 1417,73 | 13 | 11796 | 29136,05 | 1417,23 | 13 | 11837 | 29321,68 | 1231,98 |
| 13 | 11674 | 28469,84 | 1099,08 | 13 | 11715 | 28614,36 | 856,30 | 13 | 11756 | 28940,41 | 1421,89 | 13 | 11797 | 29148,12 | 1412,87 | 13 | 11838 | 29323,67 | 1225,16 |
| 13 | 11675 | 28469,25 | 1098,14 | 13 | 11716 | 28610,24 | 882,71 | 13 | 11757 | 28951,04 | 1424,99 | 13 | 11798 | 29149,88 | 1406,66 | 13 | 11839 | 29325,23 | 1219,80 |
| 13 | 11676 | 28469,12 | 1098,00 | 13 | 11717 | 28607,32 | 925,67 | 13 | 11758 | 28968,93 | 1443,70 | 13 | 11799 | 29152,59 | 1399,32 | 13 | 11840 | 29324,64 | 1216,82 |
| 13 | 11677 | 28460,54 | 1084,72 | 13 | 11718 | 28608,36 | 956,82 | 13 | 11759 | 28975,07 | 1468,85 | 13 | 11800 | 29157,32 | 1389,05 | 13 | 11841 | 29323,59 | 1211,55 |
| 13 | 11678 | 28454,88 | 1075,98 | 13 | 11719 | 28617,00 | 990,85 | 13 | 11760 | 28974,91 | 1471,77 | 13 | 11801 | 29160,00 | 1384,00 | 13 | 11842 | 29320,59 | 1196,43 |
| 13 | 11679 | 28432,97 | 1065,65 | 13 | 11720 | 28617,41 | 992,57 | 13 | 11761 | 28974,81 | 1473,05 | 13 | 11802 | 29163,13 | 1379,43 | 13 | 11843 | 29313,00 | 1183,11 |
| 13 | 11680 | 28391,32 | 1057,12 | 13 | 11721 | 28620,19 | 1005,41 | 13 | 11762 | 28974,10 | 1481,96 | 13 | 11803 | 29167,25 | 1374,09 | 13 | 11844 | 29309,15 | 1176,36 |
| 13 | 11681 | 28375,40 | 1050,86 | 13 | 11722 | 28623,06 | 1018,65 | 13 | 11763 | 28979,88 | 1479,85 | 13 | 11804 | 29168,98 | 1371,97 | 13 | 11845 | 29260,39 | 1135,84 |
| 13 | 11682 | 28357,51 | 1032,16 | 13 | 11723 | 28628,76 | 1044,98 | 13 | 11764 | 29004,04 | 1475,04 | 13 | 11805 | 29172,57 | 1367,80 | 13 | 11846 | 29206,36 | 1099,67 |
| 13 | 11683 | 28351,37 | 1007,01 | 13 | 11724 | 28644,67 | 1096,54 | 13 | 11765 | 29015,04 | 1470,26 | 13 | 11806 | 29173,93 | 1366,36 | 13 | 11847 | 29203,79 | 1097,95 |
| 13 | 11684 | 28358,57 | 982,34 | 13 | 11725 | 28683,66 | 1164,21 | 13 | 11766 | 29016,49 | 1469,63 | 13 | 11807 | 29175,66 | 1364,53 | 13 | 11848 | 29203,20 | 1097,54 |
| 13 | 11685 | 28358,63 | 982,16 | 13 | 11726 | 28684,18 | 1165,14 | 13 | 11767 | 29017,40 | 1469,24 | 13 | 11808 | 29185,37 | 1355,12 | 13 | 11849 | 29170,85 | 1075,21 |
| 13 | 11686 | 28377,33 | 964,27 | 13 | 11727 | 28690,30 | 1187,43 | 13 | 11768 | 29038,46 | 1465,09 | 13 | 11809 | 29191,33 | 1350,18 | 13 | 11850 | 29157,78 | 1061,98 |
| 13 | 11687 | 28402,48 | 958,12 | 13 | 11728 | 28692,88 | 1261,55 | 13 | 11769 | 29049,79 | 1466,66 | 13 | 11810 | 29200,99 | 1343,36 | 13 | 11851 | 29147,74 | 1047,06 |
| 13 | 11688 | 28411,41 | 959,13 | 13 | 11729 | 28695,12 | 1281,79 | 13 | 11770 | 29052,09 | 1467,25 | 13 | 11811 | 29203,02 | 1341,93 | 13 | 11852 | 29145,36 | 1043,17 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|--------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 13 | 11853 | 29139,88 | 1027,26 | 13 | 11894 | 29417,58 | 998,63 | 13 | 11935 | 29419,24 | 587,20 | 13 | 11976 | 29567,63 | 31,23 | 13 | 12017 | 29526,72 | 555,84 |
| 13 | 11854 | 29138,36 | 1018,06 | 13 | 11895 | 29422,31 | 988,38 | 13 | 11936 | 29408,12 | 542,86 | 13 | 11977 | 29592,48 | 38,49 | 13 | 12018 | 29532,28 | 560,49 |
| 13 | 11855 | 29135,30 | 999,50 | 13 | 11896 | 29428,82 | 979,88 | 13 | 11937 | 29407,70 | 541,05 | 13 | 11978 | 29610,37 | 57,19 | 13 | 12019 | 29588,13 | 614,46 |
| 13 | 11856 | 29134,64 | 991,24 | 13 | 11897 | 29438,55 | 969,65 | 13 | 11938 | 29406,55 | 535,59 | 13 | 11979 | 29612,46 | 64,29 | 13 | 12020 | 29589,20 | 615,83 |
| 13 | 11857 | 29134,75 | 950,81 | 13 | 11898 | 29441,04 | 967,20 | 13 | 11939 | 29380,93 | 496,86 | 13 | 11980 | 29616,40 | 77,67 | 13 | 12021 | 29596,54 | 625,17 |
| 13 | 11858 | 29127,44 | 899,98 | 13 | 11899 | 29446,15 | 962,54 | 13 | 11940 | 29378,79 | 493,31 | 13 | 11981 | 29618,88 | 112,52 | 13 | 12022 | 29623,18 | 670,72 |
| 13 | 11859 | 29126,44 | 896,18 | 13 | 11900 | 29449,45 | 958,08 | 13 | 11941 | 29372,65 | 468,16 | 13 | 11982 | 29619,00 | 115,18 | 13 | 12023 | 29623,88 | 671,93 |
| 13 | 11860 | 29124,83 | 882,42 | 13 | 11901 | 29451,69 | 955,84 | 13 | 11942 | 29373,39 | 460,63 | 13 | 11983 | 29619,49 | 142,36 | 13 | 12024 | 29624,81 | 673,71 |
| 13 | 11861 | 29128,13 | 871,11 | 13 | 11902 | 29457,40 | 934,45 | 13 | 11943 | 29376,57 | 442,47 | 13 | 11984 | 29619,48 | 144,36 | 13 | 12025 | 29648,54 | 721,47 |
| 13 | 11862 | 29132,08 | 857,57 | 13 | 11903 | 29459,49 | 930,62 | 13 | 11944 | 29381,61 | 427,75 | 13 | 11985 | 29618,28 | 154,17 | 13 | 12026 | 29657,60 | 739,69 |
| 13 | 11863 | 29150,79 | 839,68 | 13 | 11904 | 29460,65 | 928,61 | 13 | 11945 | 29390,63 | 410,67 | 13 | 11986 | 29616,21 | 163,46 | 13 | 12027 | 29664,65 | 749,21 |
| 13 | 11864 | 29175,94 | 833,53 | 13 | 11905 | 29469,02 | 918,94 | 13 | 11946 | 29392,11 | 408,06 | 13 | 11987 | 29615,19 | 169,84 | 13 | 12028 | 29673,98 | 739,46 |
| 13 | 11865 | 29200,79 | 840,79 | 13 | 11906 | 29471,60 | 915,97 | 13 | 11947 | 29392,86 | 406,88 | 13 | 11988 | 29612,95 | 183,94 | 13 | 12029 | 29679,05 | 736,07 |
| 13 | 11866 | 29211,17 | 851,65 | 13 | 11907 | 29476,18 | 912,19 | 13 | 11948 | 29407,18 | 384,72 | 13 | 11989 | 29612,87 | 184,85 | 13 | 12030 | 29682,79 | 733,80 |
| 13 | 11867 | 29218,68 | 859,50 | 13 | 11908 | 29483,93 | 906,95 | 13 | 11949 | 29410,40 | 380,29 | 13 | 11990 | 29612,32 | 191,36 | 13 | 12031 | 29694,03 | 729,31 |
| 13 | 11868 | 29223,21 | 870,88 | 13 | 11909 | 29484,48 | 906,77 | 13 | 11950 | 29430,27 | 355,90 | 13 | 11991 | 29611,63 | 199,47 | 13 | 12032 | 29702,08 | 727,18 |
| 13 | 11869 | 29224,91 | 877,41 | 13 | 11910 | 29488,41 | 899,35 | 13 | 11951 | 29434,40 | 350,81 | 13 | 11992 | 29605,62 | 219,37 | 13 | 12033 | 29703,07 | 726,93 |
| 13 | 11870 | 29226,03 | 882,93 | 13 | 11911 | 29489,85 | 896,82 | 13 | 11952 | 29446,30 | 334,41 | 13 | 11993 | 29595,10 | 238,47 | 13 | 12034 | 29706,66 | 726,06 |
| 13 | 11871 | 29234,27 | 940,17 | 13 | 11912 | 29493,53 | 891,55 | 13 | 11953 | 29456,33 | 308,16 | 13 | 11994 | 29593,11 | 246,33 | 13 | 12035 | 29712,74 | 720,40 |
| 13 | 11872 | 29234,78 | 947,43 | 13 | 11913 | 29505,22 | 876,94 | 13 | 11954 | 29456,44 | 307,89 | 13 | 11995 | 29587,38 | 259,97 | 13 | 12036 | 29715,22 | 717,97 |
| 13 | 11873 | 29234,67 | 987,35 | 13 | 11914 | 29518,44 | 860,06 | 13 | 11955 | 29470,03 | 272,95 | 13 | 11996 | 29585,24 | 263,20 | 13 | 12037 | 29720,91 | 699,83 |
| 13 | 11874 | 29235,60 | 993,04 | 13 | 11915 | 29528,16 | 850,63 | 13 | 11956 | 29482,56 | 238,00 | 13 | 11997 | 29574,34 | 278,37 | 13 | 12038 | 29721,97 | 698,15 |
| 13 | 11875 | 29236,60 | 999,06 | 13 | 11916 | 29540,35 | 841,65 | 13 | 11957 | 29486,89 | 228,92 | 13 | 11998 | 29563,95 | 307,34 | 13 | 12039 | 29732,71 | 681,97 |
| 13 | 11876 | 29259,73 | 1015,03 | 13 | 11917 | 29545,96 | 838,07 | 13 | 11958 | 29489,03 | 225,69 | 13 | 11999 | 29563,48 | 308,59 | 13 | 12040 | 29743,83 | 670,01 |
| 13 | 11877 | 29316,62 | 1053,12 | 13 | 11918 | 29547,63 | 837,20 | 13 | 11959 | 29498,51 | 212,50 | 13 | 12000 | 29549,70 | 344,01 | 13 | 12041 | 29752,28 | 663,50 |
| 13 | 11878 | 29318,24 | 1054,21 | 13 | 11919 | 29564,67 | 828,67 | 13 | 11960 | 29499,75 | 207,63 | 13 | 12001 | 29543,35 | 360,63 | 13 | 12042 | 29755,40 | 649,22 |
| 13 | 11879 | 29322,34 | 1057,27 | 13 | 11920 | 29581,25 | 819,77 | 13 | 11961 | 29504,40 | 195,84 | 13 | 12002 | 29540,38 | 368,40 | 13 | 12043 | 29764,37 | 542,95 |
| 13 | 11880 | 29358,71 | 1087,50 | 13 | 11921 | 29584,86 | 818,91 | 13 | 11962 | 29505,29 | 194,22 | 13 | 12003 | 29537,37 | 376,28 | 13 | 12044 | 29764,38 | 542,05 |
| 13 | 11881 | 29360,30 | 1080,96 | 13 | 11922 | 29586,93 | 816,92 | 13 | 11963 | 29512,86 | 180,46 | 13 | 12004 | 29533,40 | 384,39 | 13 | 12045 | 29765,64 | 448,61 |
| 13 | 11882 | 29364,56 | 1069,50 | 13 | 11923 | 29588,28 | 816,22 | 13 | 11964 | 29513,45 | 173,68 | 13 | 12005 | 29531,14 | 387,79 | 13 | 12046 | 29762,03 | 374,33 |
| 13 | 11883 | 29368,70 | 1060,94 | 13 | 11924 | 29589,38 | 815,65 | 13 | 11965 | 29513,89 | 170,03 | 13 | 12006 | 29514,55 | 410,67 | 13 | 12047 | 29761,99 | 370,79 |
| 13 | 11884 | 29371,02 | 1057,46 | 13 | 11925 | 29574,57 | 795,65 | 13 | 11966 | 29516,42 | 154,12 | 13 | 12007 | 29512,84 | 412,88 | 13 | 12048 | 29762,28 | 369,82 |
| 13 | 11885 | 29377,91 | 1048,00 | 13 | 11926 | 29570,92 | 789,93 | 13 | 11967 | 29517,68 | 146,22 | 13 | 12008 | 29489,69 | 441,32 | 13 | 12049 | 29769,25 | 345,94 |
| 13 | 11886 | 29378,23 | 1047,56 | 13 | 11927 | 29569,99 | 788,16 | 13 | 11968 | 29517,86 | 145,27 | 13 | 12009 | 29478,05 | 459,33 | 13 | 12050 | 29787,95 | 328,05 |
| 13 | 11887 | 29382,96 | 1041,97 | 13 | 11928 | 29535,99 | 719,75 | 13 | 11969 | 29518,27 | 143,15 | 13 | 12010 | 29477,15 | 461,02 | 13 | 12051 | 29789,56 | 327,66 |
| 13 | 11888 | 29392,67 | 1032,09 | 13 | 11929 | 29514,97 | 683,81 | 13 | 11970 | 29519,38 | 138,17 | 13 | 12011 | 29487,76 | 477,07 | 13 | 12052 | 29813,10 | 321,91 |
| 13 | 11889 | 29400,92 | 1022,61 | 13 | 11930 | 29513,83 | 681,85 | 13 | 11971 | 29519,02 | 118,30 | 13 | 12012 | 29495,23 | 488,35 | 13 | 12053 | 29837,96 | 329,17 |
| 13 | 11890 | 29406,99 | 1016,73 | 13 | 11931 | 29513,69 | 681,60 | 13 | 11972 | 29516,64 | 84,79 | 13 | 12013 | 29497,37 | 491,91 | 13 | 12054 | 29851,56 | 343,39 |
| 13 | 11891 | 29413,59 | 1011,32 | 13 | 11932 | 29465,39 | 634,93 | 13 | 11973 | 29516,52 | 80,12 | 13 | 12014 | 29502,44 | 505,60 | 13 | 12055 | 29855,84 | 347,87 |
| 13 | 11892 | 29413,93 | 1010,00 | 13 | 11933 | 29438,56 | 615,64 | 13 | 11974 | 29523,77 | 55,27 | 13 | 12015 | 29505,37 | 519,45 | 13 | 12056 | 29861,94 | 369,49 |
| 13 | 11893 | 29414,91 | 1006,70 | 13 | 11934 | 29423,89 | 599,07 | 13 | 11975 | 29542,48 | 37,38 | 13 | 12016 | 29511,81 | 545,11 | 13 | 12057 | 29862,16 | 374,02 |

| 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 | 12058 | 29865,62 | 445,32 | 13 | 12099 | 30082,43 | 587,91 | 13 | 12140 | 30373,51 | 445,90 | 13 | 12181 | 30672,94 | 263,75 | 13 | 12222 | 30900,90 | -158,92 |
| 13 | 12059 | 29865,67 | 448,41 | 13 | 12100 | 30087,73 | 580,66 | 13 | 12141 | 30380,41 | 441,63 | 13 | 12182 | 30677,05 | 241,02 | 13 | 12223 | 30905,41 | -168,50 |
| 13 | 12060 | 29865,26 | 478,74 | 13 | 12101 | 30092,98 | 574,60 | 13 | 12142 | 30385,21 | 437,55 | 13 | 12183 | 30678,47 | 212,30 | 13 | 12224 | 30907,91 | -172,23 |
| 13 | 12061 | 29864,35 | 546,07 | 13 | 12102 | 30103,71 | 564,03 | 13 | 12143 | 30390,77 | 432,81 | 13 | 12184 | 30679,22 | 205,77 | 13 | 12225 | 30918,80 | -186,99 |
| 13 | 12062 | 29864,34 | 546,50 | 13 | 12103 | 30107,97 | 560,27 | 13 | 12144 | 30399,14 | 427,04 | 13 | 12185 | 30682,03 | 190,44 | 13 | 12226 | 30919,74 | -188,25 |
| 13 | 12063 | 29864,17 | 549,59 | 13 | 12104 | 30109,75 | 558,87 | 13 | 12145 | 30401,34 | 425,91 | 13 | 12186 | 30683,16 | 184,24 | 13 | 12227 | 30920,66 | -189,50 |
| 13 | 12064 | 29864,14 | 549,94 | 13 | 12105 | 30114,80 | 554,92 | 13 | 12146 | 30414,87 | 419,34 | 13 | 12187 | 30684,97 | 177,27 | 13 | 12228 | 30920,67 | -189,51 |
| 13 | 12065 | 29854,78 | 660,89 | 13 | 12106 | 30122,76 | 547,78 | 13 | 12147 | 30416,53 | 418,98 | 13 | 12188 | 30685,21 | 176,56 | 13 | 12229 | 30922,74 | -192,32 |
| 13 | 12066 | 29853,81 | 667,36 | 13 | 12107 | 30126,36 | 544,85 | 13 | 12148 | 30424,91 | 415,73 | 13 | 12189 | 30689,59 | 163,54 | 13 | 12230 | 30932,41 | -205,42 |
| 13 | 12067 | 29846,45 | 701,04 | 13 | 12108 | 30133,48 | 539,57 | 13 | 12149 | 30434,70 | 413,55 | 13 | 12190 | 30690,71 | 160,54 | 13 | 12231 | 30934,00 | -210,86 |
| 13 | 12068 | 29862,92 | 701,41 | 13 | 12109 | 30139,22 | 535,89 | 13 | 12150 | 30458,35 | 407,68 | 13 | 12191 | 30696,33 | 146,86 | 13 | 12232 | 30936,64 | -214,78 |
| 13 | 12069 | 29884,90 | 699,17 | 13 | 12110 | 30143,11 | 533,97 | 13 | 12151 | 30471,12 | 406,32 | 13 | 12192 | 30696,51 | 138,76 | 13 | 12233 | 30938,83 | -217,71 |
| 13 | 12070 | 29891,10 | 698,92 | 13 | 12111 | 30154,73 | 528,86 | 13 | 12152 | 30483,39 | 406,59 | 13 | 12193 | 30696,62 | 133,67 | 13 | 12234 | 30967,83 | -256,68 |
| 13 | 12071 | 29892,75 | 698,95 | 13 | 12112 | 30168,87 | 524,98 | 13 | 12153 | 30492,67 | 404,46 | 13 | 12194 | 30697,27 | 126,72 | 13 | 12235 | 30997,44 | -316,28 |
| 13 | 12072 | 29919,27 | 699,54 | 13 | 12113 | 30182,40 | 523,34 | 13 | 12154 | 30502,56 | 398,51 | 13 | 12195 | 30700,49 | 107,03 | 13 | 12236 | 30997,65 | -316,69 |
| 13 | 12073 | 29929,08 | 699,76 | 13 | 12114 | 30189,52 | 522,99 | 13 | 12155 | 30519,29 | 388,45 | 13 | 12196 | 30701,82 | 103,42 | 13 | 12237 | 30999,69 | -320,41 |
| 13 | 12074 | 29929,91 | 699,79 | 13 | 12115 | 30194,35 | 523,34 | 13 | 12156 | 30521,03 | 387,45 | 13 | 12197 | 30702,82 | 98,06 | 13 | 12238 | 31000,02 | -320,95 |
| 13 | 12075 | 29951,47 | 700,63 | 13 | 12116 | 30212,40 | 525,50 | 13 | 12157 | 30525,89 | 385,11 | 13 | 12198 | 30708,14 | 83,36 | 13 | 12239 | 31013,85 | -343,07 |
| 13 | 12076 | 29953,59 | 700,68 | 13 | 12117 | 30221,88 | 526,65 | 13 | 12158 | 30529,99 | 383,41 | 13 | 12199 | 30709,80 | 79,91 | 13 | 12240 | 31027,70 | -365,27 |
| 13 | 12077 | 29954,05 | 700,52 | 13 | 12118 | 30238,10 | 531,50 | 13 | 12159 | 30533,19 | 382,08 | 13 | 12200 | 30712,42 | 74,43 | 13 | 12241 | 31029,82 | -368,64 |
| 13 | 12078 | 29962,45 | 695,61 | 13 | 12119 | 30253,62 | 539,22 | 13 | 12160 | 30533,21 | 382,08 | 13 | 12201 | 30720,32 | 64,53 | 13 | 12242 | 31056,16 | -415,52 |
| 13 | 12079 | 29963,52 | 695,00 | 13 | 12120 | 30258,81 | 541,58 | 13 | 12161 | 30536,48 | 380,72 | 13 | 12202 | 30726,47 | 58,47 | 13 | 12243 | 31060,77 | -425,39 |
| 13 | 12080 | 29974,80 | 688,82 | 13 | 12121 | 30260,57 | 542,38 | 13 | 12162 | 30549,62 | 375,26 | 13 | 12203 | 30728,30 | 56,77 | 13 | 12244 | 31072,63 | -450,79 |
| 13 | 12081 | 29989,98 | 675,21 | 13 | 12122 | 30268,63 | 541,04 | 13 | 12163 | 30549,82 | 375,18 | 13 | 12204 | 30747,42 | 38,19 | 13 | 12245 | 31081,31 | -497,87 |
| 13 | 12082 | 29992,18 | 673,65 | 13 | 12123 | 30274,89 | 538,28 | 13 | 12164 | 30561,88 | 370,24 | 13 | 12205 | 30750,85 | 34,86 | 13 | 12246 | 31081,75 | -499,46 |
| 13 | 12083 | 29993,48 | 672,10 | 13 | 12124 | 30294,27 | 527,49 | 13 | 12165 | 30580,61 | 362,56 | 13 | 12206 | 30752,32 | 33,43 | 13 | 12247 | 31083,78 | -506,66 |
| 13 | 12084 | 29996,51 | 669,40 | 13 | 12125 | 30295,39 | 526,39 | 13 | 12166 | 30585,73 | 360,76 | 13 | 12207 | 30755,20 | 31,30 | 13 | 12248 | 31087,90 | -517,44 |
| 13 | 12085 | 30006,13 | 660,84 | 13 | 12126 | 30298,27 | 521,45 | 13 | 12167 | 30587,41 | 360,28 | 13 | 12208 | 30763,13 | 25,44 | 13 | 12249 | 31092,95 | -530,67 |
| 13 | 12086 | 30012,29 | 654,56 | 13 | 12127 | 30298,76 | 520,62 | 13 | 12168 | 30591,94 | 358,98 | 13 | 12209 | 30763,28 | 25,36 | 13 | 12250 | 31096,92 | -538,78 |
| 13 | 12087 | 30014,20 | 652,61 | 13 | 12128 | 30299,06 | 520,14 | 13 | 12169 | 30592,02 | 358,92 | 13 | 12210 | 30765,75 | 24,02 | 13 | 12251 | 31103,68 | -547,55 |
| 13 | 12088 | 30018,86 | 646,99 | 13 | 12129 | 30304,02 | 512,17 | 13 | 12170 | 30598,14 | 352,19 | 13 | 12211 | 30795,33 | 7,85 | 13 | 12252 | 31124,91 | -569,55 |
| 13 | 12089 | 30021,14 | 644,24 | 13 | 12130 | 30318,87 | 487,43 | 13 | 12171 | 30598,97 | 351,17 | 13 | 12212 | 30813,46 | -10,03 | 13 | 12253 | 31131,32 | -575,14 |
| 13 | 12090 | 30039,61 | 621,98 | 13 | 12131 | 30319,01 | 487,20 | 13 | 12172 | 30611,51 | 335,64 | 13 | 12213 | 30830,84 | -38,28 | 13 | 12254 | 31215,33 | -636,78 |
| 13 | 12091 | 30040,43 | 621,02 | 13 | 12132 | 30321,15 | 484,08 | 13 | 12173 | 30630,57 | 312,05 | 13 | 12214 | 30834,18 | -43,06 | 13 | 12255 | 31219,72 | -641,38 |
| 13 | 12092 | 30044,82 | 616,00 | 13 | 12133 | 30327,79 | 474,69 | 13 | 12174 | 30635,77 | 304,02 | 13 | 12215 | 30849,67 | -62,68 | 13 | 12256 | 31227,05 | -649,07 |
| 13 | 12093 | 30048,19 | 612,03 | 13 | 12134 | 30344,41 | 459,95 | 13 | 12175 | 30637,22 | 301,58 | 13 | 12216 | 30864,74 | -81,75 | 13 | 12257 | 31245,37 | -668,29 |
| 13 | 12094 | 30062,26 | 600,55 | 13 | 12135 | 30346,37 | 458,93 | 13 | 12176 | 30643,34 | 291,24 | 13 | 12217 | 30865,37 | -82,75 | 13 | 12258 | 31255,98 | -679,42 |
| 13 | 12095 | 30063,00 | 600,15 | 13 | 12136 | 30362,05 | 451,22 | 13 | 12177 | 30643,63 | 290,74 | 13 | 12218 | 30880,97 | -107,14 | 13 | 12259 | 31256,70 | -680,46 |
| 13 | 12096 | 30072,13 | 595,35 | 13 | 12137 | 30363,00 | 450,77 | 13 | 12178 | 30655,46 | 277,40 | 13 | 12219 | 30885,29 | -113,89 | 13 | 12260 | 31257,66 | -681,82 |
| 13 | 12097 | 30078,56 | 591,96 | 13 | 12138 | 30363,11 | 450,72 | 13 | 12179 | 30670,43 | 265,63 | 13 | 12220 | 30900,46 | -157,64 | 13 | 12261 | 31253,03 | -697,66 |
| 13 | 12098 | 30079,26 | 591,48 | 13 | 12139 | 30366,72 | 449,04 | 13 | 12180 | 30671,81 | 264,58 | 13 | 12221 | 30900,53 | -157,84 | 13 | 12262 | 31252,36 | -707,42 |

| 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 | 12263 | 31252,11 | -710,95 | 13 | 12304 | 31614,20 | -1207,73 | 13 | 12345 | 32224,83 | -1217,97 | 13 | 12386 | 32538,49 | -1001,62 | 14 | 12425 | 29711,88 | -4746,30 |
| 13 | 12264 | 31251,72 | -716,70 | 13 | 12305 | 31633,95 | -1213,70 | 13 | 12346 | 32226,59 | -1217,42 | 13 | 12387 | 32539,48 | -999,90 | 14 | 12426 | 29712,22 | -4744,09 |
| 13 | 12265 | 31251,61 | -719,06 | 13 | 12306 | 31711,26 | -1220,36 | 13 | 12347 | 32227,89 | -1216,99 | 13 | 12388 | 32540,47 | -998,00 | 14 | 12427 | 29717,96 | -4700,33 |
| 13 | 12266 | 31250,77 | -758,84 | 13 | 12307 | 31713,49 | -1220,57 | 13 | 12348 | 32262,72 | -1205,42 | 13 | 12389 | 32552,88 | -972,84 | 14 | 12428 | 29718,37 | -4692,72 |
| 13 | 12267 | 31250,77 | -761,02 | 13 | 12308 | 31716,99 | -1220,75 | 13 | 12349 | 32268,69 | -1207,34 | 13 | 12390 | 32562,88 | -961,44 | 14 | 12429 | 29718,21 | -4689,70 |
| 13 | 12268 | 31253,68 | -776,77 | 13 | 12309 | 31767,15 | -1224,55 | 13 | 12350 | 32269,04 | -1207,46 | 13 | 9190 | 32569,12 | -952,52 | 14 | 12430 | 29713,62 | -4634,42 |
| 13 | 12269 | 31262,60 | -801,69 | 13 | 12310 | 31784,53 | -1225,87 | 13 | 12351 | 32270,50 | -1207,87 | 13 | 12391 | 30794,07 | 65,52 | 14 | 12431 | 29712,24 | -4626,23 |
| 13 | 12270 | 31262,89 | -802,50 | 13 | 12311 | 31786,11 | -1225,99 | 13 | 12352 | 32272,19 | -1208,34 | 13 | 12392 | 30809,47 | 93,46 | 14 | 12432 | 29709,27 | -4614,53 |
| 13 | 12271 | 31267,24 | -811,60 | 13 | 12312 | 31842,44 | -1222,22 | 13 | 12353 | 32275,39 | -1209,01 | 13 | 12393 | 30820,42 | 102,74 | 14 | 12433 | 29709,93 | -4610,37 |
| 13 | 12272 | 31270,79 | -816,71 | 13 | 12313 | 31842,57 | -1217,37 | 13 | 12354 | 32278,63 | -1209,47 | 13 | 12394 | 30815,64 | 105,24 | 14 | 12434 | 29713,49 | -4610,29 |
| 13 | 12273 | 31283,76 | -833,06 | 13 | 12314 | 31844,91 | -1217,94 | 13 | 12355 | 32281,89 | -1209,72 | 13 | 12395 | 30805,53 | 96,68 | 14 | 12435 | 29738,34 | -4603,03 |
| 13 | 12274 | 31305,03 | -859,89 | 13 | 12315 | 31848,03 | -1217,55 | 13 | 12356 | 32285,17 | -1209,75 | 13 | 12396 | 30789,69 | 67,92 | 14 | 12436 | 29754,59 | -4587,10 |
| 13 | 12275 | 31315,27 | -872,79 | 13 | 12316 | 31855,27 | -1216,63 | 13 | 12357 | 32288,43 | -1209,57 | 13 | 12391 | 30794,07 | 65,52 | 14 | 12437 | 29764,32 | -4571,78 |
| 13 | 12276 | 31316,29 | -874,03 | 13 | 12317 | 31887,21 | -1209,09 | 13 | 12358 | 32291,68 | -1209,18 | 14 | 12397 | 29644,09 | -5430,51 | 14 | 12438 | 29765,96 | -4569,01 |
| 13 | 12277 | 31342,21 | -904,62 | 13 | 12318 | 31892,63 | -1207,82 | 13 | 12359 | 32294,15 | -1208,74 | 14 | 12398 | 29661,97 | -5411,80 | 14 | 12439 | 29767,32 | -4566,34 |
| 13 | 12278 | 31352,42 | -926,29 | 13 | 12319 | 31911,39 | -1205,31 | 13 | 12360 | 32294,25 | -1208,72 | 14 | 12399 | 29662,13 | -5411,16 | 14 | 12440 | 29770,17 | -4560,31 |
| 13 | 12279 | 31361,48 | -955,51 | 13 | 12320 | 31924,66 | -1205,02 | 13 | 12361 | 32305,79 | -1206,34 | 14 | 12400 | 29668,12 | -5386,65 | 14 | 12441 | 29778,04 | -4554,26 |
| 13 | 12280 | 31364,95 | -977,74 | 13 | 12321 | 31940,20 | -1207,40 | 13 | 12362 | 32308,33 | -1205,79 | 14 | 12401 | 29662,88 | -5365,47 | 14 | 12442 | 29788,04 | -4551,26 |
| 13 | 12281 | 31365,05 | -978,41 | 13 | 12322 | 31942,72 | -1207,28 | 13 | 12363 | 32329,37 | -1201,47 | 14 | 12402 | 29650,60 | -5340,81 | 14 | 12443 | 29817,57 | -4542,40 |
| 13 | 12282 | 31368,40 | -998,13 | 13 | 12323 | 31958,29 | -1206,15 | 13 | 12364 | 32348,88 | -1197,46 | 14 | 12403 | 29622,05 | -5283,48 | 14 | 12444 | 29825,34 | -4539,34 |
| 13 | 12283 | 31369,52 | -1001,10 | 13 | 12324 | 32002,22 | -1202,95 | 13 | 12365 | 32358,56 | -1194,42 | 14 | 12404 | 29601,45 | -5225,99 | 14 | 12445 | 29848,57 | -4527,87 |
| 13 | 12284 | 31370,34 | -1005,81 | 13 | 12325 | 32022,81 | -1201,45 | 13 | 12366 | 32388,44 | -1181,54 | 14 | 12405 | 29599,58 | -5213,34 | 14 | 12446 | 29860,86 | -4521,80 |
| 13 | 12285 | 31376,48 | -1023,91 | 13 | 12326 | 32025,84 | -1201,28 | 13 | 12367 | 32394,62 | -1178,35 | 14 | 12406 | 29599,22 | -5210,86 | 14 | 12447 | 29875,17 | -4514,73 |
| 13 | 12286 | 31376,77 | -1024,73 | 13 | 12327 | 32049,00 | -1199,94 | 13 | 12368 | 32412,51 | -1159,65 | 14 | 12407 | 29596,32 | -5191,24 | 14 | 12448 | 29878,96 | -4512,64 |
| 13 | 12287 | 31382,30 | -1040,17 | 13 | 12328 | 32070,15 | -1208,07 | 13 | 12369 | 32412,69 | -1158,88 | 14 | 12408 | 29588,26 | -5128,13 | 14 | 12449 | 29887,13 | -4506,45 |
| 13 | 12288 | 31386,63 | -1049,26 | 13 | 12329 | 32084,15 | -1213,45 | 13 | 12370 | 32431,40 | -1132,00 | 14 | 12409 | 29587,54 | -5123,94 | 14 | 12450 | 29933,15 | -4463,48 |
| 13 | 12289 | 31405,34 | -1067,15 | 13 | 12330 | 32090,28 | -1215,81 | 13 | 12371 | 32434,20 | -1127,48 | 14 | 12410 | 29578,99 | -5084,29 | 14 | 12451 | 29942,18 | -4452,19 |
| 13 | 12290 | 31407,14 | -1068,10 | 13 | 12331 | 32091,41 | -1216,24 | 13 | 12372 | 32437,35 | -1120,53 | 14 | 12411 | 29577,81 | -5064,01 | 14 | 12452 | 29945,13 | -4447,14 |
| 13 | 12291 | 31410,75 | -1069,89 | 13 | 12332 | 32102,68 | -1219,13 | 13 | 12373 | 32440,65 | -1111,41 | 14 | 12412 | 29577,88 | -5062,19 | 14 | 12453 | 29968,05 | -4407,99 |
| 13 | 12292 | 31424,82 | -1076,90 | 13 | 12333 | 32107,02 | -1219,72 | 13 | 12374 | 32442,24 | -1107,05 | 14 | 12413 | 29579,39 | -5021,56 | 14 | 12454 | 29968,74 | -4406,76 |
| 13 | 12293 | 31433,51 | -1081,23 | 13 | 12334 | 32107,44 | -1219,77 | 13 | 12375 | 32443,85 | -1105,48 | 14 | 12414 | 29584,90 | -4977,30 | 14 | 12455 | 29971,73 | -4400,25 |
| 13 | 12294 | 31438,90 | -1086,39 | 13 | 12335 | 32107,51 | -1219,77 | 13 | 12376 | 32457,33 | -1092,35 | 14 | 12415 | 29590,10 | -4968,86 | 14 | 12456 | 29984,62 | -4365,79 |
| 13 | 12295 | 31440,10 | -1087,52 | 13 | 12336 | 32184,37 | -1219,04 | 13 | 12377 | 32460,47 | -1090,71 | 14 | 12416 | 29594,03 | -4962,47 | 14 | 12457 | 29984,87 | -4365,12 |
| 13 | 12296 | 31447,45 | -1094,56 | 13 | 12337 | 32195,42 | -1218,93 | 13 | 12378 | 32462,75 | -1089,24 | 14 | 12417 | 29616,75 | -4939,41 | 14 | 12458 | 29994,50 | -4352,77 |
| 13 | 12297 | 31450,52 | -1097,28 | 13 | 12338 | 32199,63 | -1218,89 | 13 | 12379 | 32476,17 | -1080,05 | 14 | 12418 | 29621,84 | -4932,56 | 14 | 12459 | 29998,92 | -4346,06 |
| 13 | 12298 | 31492,62 | -1131,42 | 13 | 12339 | 32209,44 | -1218,80 | 13 | 12380 | 32492,98 | -1068,55 | 14 | 12419 | 29623,50 | -4931,02 | 14 | 12460 | 30003,45 | -4334,68 |
| 13 | 12299 | 31508,62 | -1144,40 | 13 | 12340 | 32211,96 | -1218,77 | 13 | 12381 | 32497,68 | -1063,56 | 14 | 12420 | 29657,35 | -4883,36 | 14 | 12461 | 30008,41 | -4315,72 |
| 13 | 12300 | 31516,08 | -1149,40 | 13 | 12341 | 32221,13 | -1218,68 | 13 | 12382 | 32507,60 | -1053,03 | 14 | 12421 | 29659,16 | -4880,63 | 14 | 12462 | 30009,99 | -4305,18 |
| 13 | 12301 | 31516,59 | -1149,67 | 13 | 12342 | 32222,10 | -1218,67 | 13 | 12383 | 32511,52 | -1046,51 | 14 | 12422 | 29694,79 | -4822,78 | 14 | 12463 | 30011,23 | -4275,82 |
| 13 | 12302 | 31543,17 | -1163,86 | 13 | 12343 | 32222,13 | -1218,66 | 13 | 12384 | 32511,74 | -1046,13 | 14 | 12423 | 29696,06 | -4820,59 | 14 | 12464 | 30016,14 | -4271,90 |
| 13 | 12303 | 31611,93 | -1206,40 | 13 | 12344 | 32224,26 | -1218,11 | 13 | 12385 | 32516,34 | -1038,49 | 14 | 12424 | 29701,45 | -4805,27 | 14 | 12465 | 30018,13 | -4271,05 |

| 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 |
| 14 | 12466 | 30024,53 | -4267,77 | 14 | 12507 | 30297,68 | -3975,38 | 14 | 12548 | 30301,00 | -3766,59 | 14 | 12589 | 30117,17 | -4048,92 | 14 | 12630 | 29709,21 | -3998,61 |
| 14 | 12467 | 30042,42 | -4249,06 | 14 | 12508 | 30300,46 | -3972,52 | 14 | 12549 | 30300,04 | -3768,88 | 14 | 12590 | 30115,02 | -4054,39 | 14 | 12631 | 29694,24 | -4004,81 |
| 14 | 12468 | 30044,14 | -4242,01 | 14 | 12509 | 30310,04 | -3960,35 | 14 | 12550 | 30298,96 | -3771,97 | 14 | 12591 | 30109,75 | -4058,40 | 14 | 12632 | 29687,44 | -4008,27 |
| 14 | 12469 | 30048,56 | -4223,91 | 14 | 12510 | 30314,80 | -3955,60 | 14 | 12551 | 30298,08 | -3775,12 | 14 | 12592 | 30105,89 | -4060,80 | 14 | 12633 | 29685,18 | -4010,15 |
| 14 | 12470 | 30045,17 | -4206,89 | 14 | 12511 | 30322,46 | -3947,95 | 14 | 12552 | 30297,40 | -3778,32 | 14 | 12593 | 30105,88 | -4060,80 | 14 | 12634 | 29683,79 | -4009,15 |
| 14 | 12471 | 30044,77 | -4205,86 | 14 | 12512 | 30322,78 | -3947,74 | 14 | 12553 | 30296,94 | -3781,56 | 14 | 12594 | 30072,20 | -4082,09 | 14 | 12635 | 29680,55 | -4007,02 |
| 14 | 12472 | 30046,80 | -4205,06 | 14 | 12513 | 30327,95 | -3944,32 | 14 | 12554 | 30296,70 | -3784,82 | 14 | 12595 | 30030,96 | -4103,09 | 14 | 12636 | 29671,19 | -4001,35 |
| 14 | 12473 | 30071,73 | -4194,44 | 14 | 12514 | 30349,70 | -3929,89 | 14 | 12555 | 30296,66 | -3788,10 | 14 | 12596 | 30008,95 | -4112,47 | 14 | 12637 | 29669,34 | -4000,28 |
| 14 | 12474 | 30074,83 | -4192,99 | 14 | 12515 | 30360,43 | -3920,29 | 14 | 12556 | 30297,47 | -3824,43 | 14 | 12597 | 29990,36 | -4119,14 | 14 | 12638 | 29658,59 | -3995,92 |
| 14 | 12475 | 30119,63 | -4170,18 | 14 | 12516 | 30369,24 | -3909,77 | 14 | 12557 | 30294,61 | -3833,71 | 14 | 12598 | 29981,25 | -4123,47 | 14 | 12639 | 29650,14 | -3993,59 |
| 14 | 12476 | 30122,90 | -4168,35 | 14 | 12517 | 30371,86 | -3906,63 | 14 | 12558 | 30289,19 | -3849,57 | 14 | 12599 | 29977,23 | -4126,18 | 14 | 12640 | 29635,74 | -3991,80 |
| 14 | 12477 | 30123,61 | -4167,92 | 14 | 12518 | 30377,36 | -3898,57 | 14 | 12559 | 30288,37 | -3850,55 | 14 | 12600 | 29975,02 | -4127,85 | 14 | 12641 | 29627,55 | -3992,67 |
| 14 | 12478 | 30124,80 | -4167,17 | 14 | 12519 | 30380,83 | -3890,71 | 14 | 12560 | 30286,21 | -3851,98 | 14 | 12601 | 29974,37 | -4125,85 | 14 | 12642 | 29617,53 | -3994,57 |
| 14 | 12479 | 30127,05 | -4165,75 | 14 | 12520 | 30387,90 | -3870,00 | 14 | 12561 | 30286,21 | -3851,99 | 14 | 12602 | 29973,32 | -4096,20 | 14 | 12643 | 29603,47 | -3999,48 |
| 14 | 12480 | 30143,32 | -4155,49 | 14 | 12521 | 30389,49 | -3865,34 | 14 | 12562 | 30267,46 | -3864,41 | 14 | 12603 | 29965,74 | -4090,90 | 14 | 12644 | 29601,22 | -4000,67 |
| 14 | 12481 | 30164,98 | -4141,83 | 14 | 12522 | 30389,98 | -3863,83 | 14 | 12563 | 30262,97 | -3867,39 | 14 | 12604 | 29956,79 | -4065,93 | 14 | 12645 | 29596,81 | -4001,98 |
| 14 | 12482 | 30168,61 | -4139,30 | 14 | 12523 | 30391,07 | -3860,30 | 14 | 12564 | 30262,14 | -3868,30 | 14 | 12605 | 29955,11 | -4062,40 | 14 | 12646 | 29593,96 | -4003,24 |
| 14 | 12483 | 30186,76 | -4125,48 | 14 | 12524 | 30393,20 | -3853,40 | 14 | 12565 | 30255,31 | -3873,65 | 14 | 12606 | 29955,10 | -4062,38 | 14 | 12647 | 29587,20 | -4006,24 |
| 14 | 12484 | 30200,30 | -4109,73 | 14 | 12525 | 30395,43 | -3846,18 | 14 | 12566 | 30252,95 | -3876,01 | 14 | 12607 | 29954,96 | -4062,08 | 14 | 12648 | 29586,90 | -4006,12 |
| 14 | 12485 | 30202,99 | -4104,00 | 14 | 12526 | 30396,23 | -3843,29 | 14 | 12567 | 30237,26 | -3891,68 | 14 | 12608 | 29952,46 | -4056,84 | 14 | 12649 | 29581,46 | -4002,54 |
| 14 | 12486 | 30213,03 | -4078,46 | 14 | 12527 | 30396,90 | -3840,09 | 14 | 12568 | 30233,29 | -3896,14 | 14 | 12609 | 29945,83 | -4048,21 | 14 | 12650 | 29580,52 | -4001,92 |
| 14 | 12487 | 30214,53 | -4070,01 | 14 | 12528 | 30397,36 | -3836,85 | 14 | 12569 | 30227,87 | -3903,04 | 14 | 12610 | 29928,96 | -4030,60 | 14 | 12651 | 29577,04 | -3999,82 |
| 14 | 12488 | 30216,36 | -4063,81 | 14 | 12529 | 30397,61 | -3833,59 | 14 | 12570 | 30227,49 | -3903,13 | 14 | 12611 | 29926,97 | -4028,52 | 14 | 12652 | 29562,38 | -3994,55 |
| 14 | 12489 | 30216,67 | -4059,64 | 14 | 12530 | 30397,64 | -3830,32 | 14 | 12571 | 30218,00 | -3905,39 | 14 | 12612 | 29914,86 | -4019,22 | 14 | 12653 | 29553,69 | -3992,89 |
| 14 | 12490 | 30216,67 | -4059,63 | 14 | 12531 | 30397,31 | -3815,11 | 14 | 12572 | 30210,31 | -3907,88 | 14 | 12613 | 29911,44 | -4018,38 | 14 | 12654 | 29537,76 | -3989,85 |
| 14 | 12491 | 30217,36 | -4050,25 | 14 | 12532 | 30396,90 | -3797,11 | 14 | 12573 | 30191,19 | -3915,86 | 14 | 12614 | 29899,17 | -4011,77 | 14 | 12655 | 29527,28 | -3988,98 |
| 14 | 12492 | 30221,93 | -4030,74 | 14 | 12533 | 30399,51 | -3791,28 | 14 | 12574 | 30184,48 | -3919,27 | 14 | 12615 | 29888,47 | -4007,50 | 14 | 12656 | 29509,99 | -3992,48 |
| 14 | 12493 | 30223,56 | -4026,23 | 14 | 12534 | 30400,47 | -3788,99 | 14 | 12575 | 30178,01 | -3923,96 | 14 | 12616 | 29874,12 | -4003,63 | 14 | 12657 | 29487,54 | -4001,37 |
| 14 | 12494 | 30227,26 | -4019,55 | 14 | 12535 | 30401,55 | -3785,90 | 14 | 12576 | 30155,78 | -3942,90 | 14 | 12617 | 29859,98 | -4001,92 | 14 | 12658 | 29485,45 | -4002,25 |
| 14 | 12495 | 30227,36 | -4019,37 | 14 | 12536 | 30402,91 | -3780,47 | 14 | 12577 | 30144,36 | -3956,93 | 14 | 12618 | 29856,74 | -4002,10 | 14 | 12659 | 29482,29 | -4003,68 |
| 14 | 12496 | 30229,80 | -4013,73 | 14 | 12537 | 30358,35 | -3750,48 | 14 | 12578 | 30140,70 | -3965,38 | 14 | 12619 | 29835,54 | -4003,95 | 14 | 12660 | 29477,95 | -4001,88 |
| 14 | 12497 | 30231,02 | -4010,91 | 14 | 12538 | 30358,20 | -3750,39 | 14 | 12579 | 30137,45 | -3975,25 | 14 | 12620 | 29818,20 | -4005,47 | 14 | 12661 | 29467,81 | -3998,75 |
| 14 | 12498 | 30231,36 | -4009,91 | 14 | 12539 | 30351,24 | -3745,70 | 14 | 12580 | 30134,10 | -3981,31 | 14 | 12621 | 29799,34 | -4011,01 | 14 | 12662 | 29457,68 | -3996,73 |
| 14 | 12499 | 30236,92 | -4005,16 | 14 | 12540 | 30316,09 | -3723,02 | 14 | 12581 | 30134,00 | -3981,49 | 14 | 12622 | 29791,07 | -4015,35 | 14 | 12663 | 29442,32 | -3995,31 |
| 14 | 12500 | 30245,08 | -4001,76 | 14 | 12541 | 30313,02 | -3728,58 | 14 | 12582 | 30130,80 | -3988,59 | 14 | 12623 | 29785,16 | -4010,33 | 14 | 12664 | 29425,08 | -3988,98 |
| 14 | 12501 | 30247,57 | -4001,16 | 14 | 12542 | 30311,73 | -3731,59 | 14 | 12583 | 30129,37 | -3992,56 | 14 | 12624 | 29776,83 | -4004,60 | 14 | 12665 | 29406,79 | -3981,97 |
| 14 | 12502 | 30260,88 | -3998,00 | 14 | 12543 | 30310,65 | -3734,68 | 14 | 12584 | 30126,84 | -3999,59 | 14 | 12625 | 29767,57 | -4000,67 | 14 | 12666 | 29391,12 | -3978,70 |
| 14 | 12503 | 30264,54 | -3997,12 | 14 | 12544 | 30309,77 | -3737,83 | 14 | 12585 | 30125,22 | -4005,11 | 14 | 12626 | 29765,03 | -3999,89 | 14 | 12667 | 29378,53 | -3978,14 |
| 14 | 12504 | 30278,90 | -3991,22 | 14 | 12545 | 30309,43 | -3739,30 | 14 | 12586 | 30119,09 | -4031,26 | 14 | 12627 | 29754,89 | -3996,76 | 14 | 12668 | 29377,37 | -3978,10 |
| 14 | 12505 | 30285,04 | -3986,83 | 14 | 12546 | 30306,03 | -3755,31 | 14 | 12587 | 30117,90 | -4039,01 | 14 | 12628 | 29739,00 | -3994,54 | 14 | 12669 | 29358,06 | -3977,69 |
| 14 | 12506 | 30293,26 | -3979,94 | 14 | 12547 | 30302,24 | -3763,79 | 14 | 12588 | 30117,29 | -4047,33 | 14 | 12629 | 29727,26 | -3994,80 | 14 | 12670 | 29355,88 | -3977,69 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 14 | 12671 | 29343,78 | -3979,46 | 14 | 12712 | 28822,96 | -4021,31 | 14 | 12753 | 28353,79 | -4227,90 | 14 | 12794 | 27775,37 | -4539,82 | 14 | 12835 | 27005,36 | -5057,51 |
| 14 | 12672 | 29330,44 | -3983,12 | 14 | 12713 | 28817,31 | -4021,43 | 14 | 12754 | 28352,79 | -4228,32 | 14 | 12795 | 27765,41 | -4560,89 | 14 | 12836 | 26994,09 | -5074,60 |
| 14 | 12673 | 29317,69 | -3988,61 | 14 | 12714 | 28815,15 | -4021,53 | 14 | 12755 | 28327,48 | -4234,54 | 14 | 12796 | 27737,15 | -4590,83 | 14 | 12837 | 26990,70 | -5079,75 |
| 14 | 12674 | 29316,98 | -3989,07 | 14 | 12715 | 28790,24 | -4023,17 | 14 | 12756 | 28313,45 | -4240,37 | 14 | 12797 | 27732,63 | -4597,05 | 14 | 12838 | 26989,65 | -5081,33 |
| 14 | 12675 | 29314,51 | -3990,71 | 14 | 12716 | 28789,89 | -4023,19 | 14 | 12757 | 28300,96 | -4251,15 | 14 | 12798 | 27731,31 | -4598,35 | 14 | 12839 | 26980,91 | -5089,60 |
| 14 | 12676 | 29307,48 | -3995,75 | 14 | 12717 | 28768,23 | -4024,76 | 14 | 12758 | 28283,24 | -4272,45 | 14 | 12799 | 27697,78 | -4651,17 | 14 | 12840 | 26979,03 | -5090,16 |
| 14 | 12677 | 29299,67 | -3997,35 | 14 | 12718 | 28757,14 | -4026,84 | 14 | 12759 | 28274,92 | -4278,91 | 14 | 12800 | 27697,09 | -4652,28 | 14 | 12841 | 26961,15 | -5108,86 |
| 14 | 12678 | 29285,60 | -4000,16 | 14 | 12719 | 28736,21 | -4033,28 | 14 | 12760 | 28270,07 | -4282,67 | 14 | 12801 | 27692,26 | -4660,35 | 14 | 12842 | 26955,13 | -5129,17 |
| 14 | 12679 | 29281,13 | -4001,27 | 14 | 12720 | 28724,95 | -4038,34 | 14 | 12761 | 28240,99 | -4285,51 | 14 | 12802 | 27664,54 | -4706,63 | 14 | 12843 | 26954,89 | -5132,26 |
| 14 | 12680 | 29270,16 | -4004,52 | 14 | 12721 | 28718,39 | -4043,10 | 14 | 12762 | 28234,11 | -4286,66 | 14 | 12803 | 27657,53 | -4713,83 | 14 | 12844 | 26953,96 | -5145,12 |
| 14 | 12681 | 29256,61 | -4004,31 | 14 | 12722 | 28710,17 | -4050,14 | 14 | 12763 | 28222,28 | -4289,52 | 14 | 12804 | 27615,81 | -4756,68 | 14 | 12845 | 26939,99 | -5183,41 |
| 14 | 12682 | 29256,00 | -4004,31 | 14 | 12723 | 28680,25 | -4057,75 | 14 | 12764 | 28204,47 | -4284,23 | 14 | 12805 | 27593,61 | -4765,22 | 14 | 12846 | 26938,02 | -5190,31 |
| 14 | 12683 | 29254,71 | -4004,31 | 14 | 12724 | 28669,07 | -4060,11 | 14 | 12765 | 28202,89 | -4283,79 | 14 | 12806 | 27569,63 | -4764,38 | 14 | 12847 | 26918,42 | -5284,04 |
| 14 | 12684 | 29229,86 | -4011,57 | 14 | 12725 | 28664,00 | -4061,17 | 14 | 12766 | 28201,31 | -4283,38 | 14 | 12807 | 27560,23 | -4762,59 | 14 | 12848 | 26917,94 | -5286,69 |
| 14 | 12685 | 29214,54 | -4016,34 | 14 | 12726 | 28654,15 | -4064,32 | 14 | 12767 | 28149,22 | -4269,74 | 14 | 12808 | 27557,90 | -4762,14 | 14 | 12849 | 26912,27 | -5323,57 |
| 14 | 12686 | 29195,00 | -4020,81 | 14 | 12727 | 28638,69 | -4071,10 | 14 | 12768 | 28135,44 | -4268,11 | 14 | 12809 | 27536,98 | -4758,15 | 14 | 12850 | 26909,84 | -5338,92 |
| 14 | 12687 | 29178,44 | -4024,03 | 14 | 12728 | 28617,89 | -4077,28 | 14 | 12769 | 28127,59 | -4268,92 | 14 | 12810 | 27527,75 | -4756,38 | 14 | 12851 | 26901,41 | -5354,45 |
| 14 | 12688 | 29144,02 | -4037,03 | 14 | 12729 | 28616,27 | -4077,99 | 14 | 12770 | 28079,88 | -4277,60 | 14 | 12811 | 27502,77 | -4751,53 | 14 | 12852 | 26897,63 | -5364,50 |
| 14 | 12689 | 29137,01 | -4040,32 | 14 | 12730 | 28606,14 | -4082,48 | 14 | 12771 | 28075,37 | -4278,63 | 14 | 12812 | 27492,12 | -4750,62 | 14 | 12853 | 26896,59 | -5367,26 |
| 14 | 12690 | 29120,12 | -4049,90 | 14 | 12731 | 28604,07 | -4084,51 | 14 | 12772 | 28030,65 | -4291,15 | 14 | 12813 | 27471,80 | -4755,43 | 14 | 12854 | 26892,61 | -5384,90 |
| 14 | 12691 | 29098,04 | -4050,39 | 14 | 12732 | 28589,89 | -4098,42 | 14 | 12773 | 28014,08 | -4294,45 | 14 | 12814 | 27390,22 | -4794,13 | 14 | 12855 | 26890,68 | -5393,44 |
| 14 | 12692 | 29065,50 | -4051,12 | 14 | 12733 | 28583,58 | -4108,36 | 14 | 12774 | 28010,02 | -4296,03 | 14 | 12815 | 27385,69 | -4796,58 | 14 | 12856 | 26890,33 | -5395,07 |
| 14 | 12693 | 29057,30 | -4051,98 | 14 | 12734 | 28583,22 | -4108,93 | 14 | 12775 | 28005,74 | -4296,88 | 14 | 12816 | 27380,35 | -4800,32 | 14 | 12857 | 26884,76 | -5424,23 |
| 14 | 12694 | 29035,45 | -4056,13 | 14 | 12735 | 28572,09 | -4126,99 | 14 | 12776 | 27959,57 | -4314,83 | 14 | 12817 | 27349,48 | -4825,09 | 14 | 12858 | 26882,10 | -5434,90 |
| 14 | 12695 | 29017,89 | -4056,52 | 14 | 12736 | 28567,93 | -4133,27 | 14 | 12777 | 27941,13 | -4322,00 | 14 | 12818 | 27328,32 | -4840,19 | 14 | 12859 | 26877,33 | -5454,07 |
| 14 | 12696 | 29014,12 | -4056,60 | 14 | 12737 | 28564,84 | -4133,74 | 14 | 12778 | 27937,25 | -4323,91 | 14 | 12819 | 27221,48 | -4886,13 | 14 | 12860 | 26865,90 | -5478,25 |
| 14 | 12697 | 29010,19 | -4056,69 | 14 | 12738 | 28555,55 | -4136,10 | 14 | 12779 | 27936,36 | -4324,14 | 14 | 12820 | 27215,27 | -4889,33 | 14 | 12861 | 26855,63 | -5487,87 |
| 14 | 12698 | 28998,94 | -4051,38 | 14 | 12739 | 28539,35 | -4141,90 | 14 | 12780 | 27914,77 | -4335,25 | 14 | 12821 | 27210,52 | -4892,61 | 14 | 12862 | 26832,25 | -5503,57 |
| 14 | 12699 | 28996,24 | -4050,20 | 14 | 12740 | 28530,24 | -4146,24 | 14 | 12781 | 27903,12 | -4341,25 | 14 | 12822 | 27201,14 | -4899,91 | 14 | 12863 | 26829,74 | -5505,37 |
| 14 | 12700 | 28980,92 | -4044,03 | 14 | 12741 | 28512,35 | -4164,94 | 14 | 12782 | 27862,71 | -4362,06 | 14 | 12823 | 27187,25 | -4910,74 | 14 | 12864 | 26821,81 | -5511,45 |
| 14 | 12701 | 28972,01 | -4041,38 | 14 | 12742 | 28506,71 | -4181,85 | 14 | 12783 | 27859,64 | -4363,79 | 14 | 12824 | 27166,12 | -4927,20 | 14 | 12865 | 26809,14 | -5521,14 |
| 14 | 12702 | 28952,40 | -4037,47 | 14 | 12743 | 28506,32 | -4184,55 | 14 | 12784 | 27858,58 | -4364,45 | 14 | 12825 | 27129,65 | -4951,49 | 14 | 12866 | 26802,88 | -5525,94 |
| 14 | 12703 | 28941,52 | -4036,52 | 14 | 12744 | 28505,44 | -4187,40 | 14 | 12785 | 27820,08 | -4389,17 | 14 | 12826 | 27123,83 | -4955,36 | 14 | 12867 | 26795,31 | -5531,22 |
| 14 | 12704 | 28932,64 | -4036,72 | 14 | 12745 | 28504,11 | -4197,00 | 14 | 12786 | 27803,25 | -4407,21 | 14 | 12827 | 27122,27 | -4956,45 | 14 | 12868 | 26784,79 | -5538,58 |
| 14 | 12705 | 28911,67 | -4033,70 | 14 | 12746 | 28491,33 | -4199,56 | 14 | 12787 | 27802,44 | -4408,77 | 14 | 12828 | 27091,31 | -4978,84 | 14 | 12869 | 26774,52 | -5545,56 |
| 14 | 12706 | 28887,37 | -4029,16 | 14 | 12747 | 28440,25 | -4204,70 | 14 | 12788 | 27784,77 | -4443,88 | 14 | 12829 | 27084,47 | -4984,80 | 14 | 12870 | 26769,66 | -5546,79 |
| 14 | 12707 | 28859,62 | -4023,02 | 14 | 12748 | 28411,48 | -4205,34 | 14 | 12789 | 27779,52 | -4463,32 | 14 | 12830 | 27059,60 | -5010,79 | 14 | 12871 | 26662,59 | -5572,16 |
| 14 | 12708 | 28850,80 | -4021,87 | 14 | 12749 | 28399,23 | -4204,68 | 14 | 12790 | 27777,14 | -4502,43 | 14 | 12831 | 27026,01 | -5030,51 | 14 | 12872 | 26648,19 | -5578,08 |
| 14 | 12709 | 28835,05 | -4021,24 | 14 | 12750 | 28395,39 | -4204,61 | 14 | 12791 | 27777,11 | -4503,07 | 14 | 12832 | 27025,34 | -5030,90 | 14 | 12873 | 26643,69 | -5581,16 |
| 14 | 12710 | 28833,44 | -4021,17 | 14 | 12751 | 28370,54 | -4211,87 | 14 | 12792 | 27776,49 | -4516,05 | 14 | 12833 | 27007,46 | -5049,60 | 14 | 12874 | 26627,69 | -5593,46 |
| 14 | 12711 | 28830,32 | -4021,14 | 14 | 12752 | 28357,63 | -4223,16 | 14 | 12793 | 27776,41 | -4517,80 | 14 | 12834 | 27005,61 | -5057,15 | 14 | 12875 | 26620,84 | -5601,10 |

| 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 |
| 14 | 12876 | 26615,40 | -5607,17 | 14 | 12917 | 26324,45 | -6013,70 | 14 | 12958 | 25937,56 | -6633,24 | 14 | 12999 | 26224,94 | -6976,32 | 14 | 13040 | 26342,08 | -6773,61 |
| 14 | 12877 | 26612,20 | -5612,45 | 14 | 12918 | 26352,16 | -5992,08 | 14 | 12959 | 25941,34 | -6624,12 | 14 | 13000 | 26239,72 | -6982,27 | 14 | 13041 | 26340,89 | -6776,49 |
| 14 | 12878 | 26593,52 | -5643,17 | 14 | 12919 | 26349,84 | -6026,12 | 14 | 12960 | 25959,77 | -6579,73 | 14 | 13001 | 26248,95 | -6982,72 | 14 | 13042 | 26328,65 | -6806,16 |
| 14 | 12879 | 26561,01 | -5680,84 | 14 | 12920 | 26349,83 | -6026,43 | 14 | 12961 | 26002,96 | -6539,20 | 14 | 13002 | 26251,94 | -6972,96 | 14 | 13043 | 26324,87 | -6826,36 |
| 14 | 12880 | 26521,95 | -5708,77 | 14 | 12921 | 26346,91 | -6073,64 | 14 | 12962 | 26017,54 | -6526,64 | 14 | 13003 | 26253,57 | -6955,72 | 14 | 13044 | 26332,13 | -6851,21 |
| 14 | 12881 | 26519,44 | -5710,05 | 14 | 12922 | 26323,22 | -6089,90 | 14 | 12963 | 26012,49 | -6563,12 | 14 | 13004 | 26265,19 | -6901,28 | 14 | 13045 | 26350,83 | -6869,10 |
| 14 | 12882 | 26469,55 | -5735,41 | 14 | 12923 | 26307,66 | -6107,10 | 14 | 12964 | 26008,94 | -6582,12 | 14 | 13005 | 26265,77 | -6898,08 | 14 | 13046 | 26375,98 | -6875,24 |
| 14 | 12883 | 26466,25 | -5737,25 | 14 | 12924 | 26307,46 | -6107,46 | 14 | 12965 | 25993,58 | -6616,88 | 14 | 13006 | 26276,13 | -6827,34 | 14 | 13047 | 26400,84 | -6867,98 |
| 14 | 12884 | 26458,74 | -5742,84 | 14 | 12925 | 26292,97 | -6134,41 | 14 | 12966 | 25981,41 | -6635,46 | 14 | 13007 | 26276,65 | -6819,26 | 14 | 13048 | 26418,73 | -6849,28 |
| 14 | 12885 | 26389,62 | -5805,13 | 14 | 12926 | 26286,72 | -6146,03 | 14 | 12967 | 25979,37 | -6638,84 | 14 | 13008 | 26276,23 | -6794,34 | 14 | 13049 | 26421,10 | -6844,33 |
| 14 | 12886 | 26379,24 | -5818,25 | 14 | 12927 | 26261,03 | -6182,76 | 14 | 12968 | 25975,00 | -6656,74 | 14 | 13009 | 26275,98 | -6779,30 | 14 | 13050 | 26439,62 | -6799,44 |
| 14 | 12887 | 26331,93 | -5860,62 | 14 | 12928 | 26207,26 | -6244,34 | 14 | 12969 | 25973,23 | -6663,99 | 14 | 13010 | 26275,97 | -6779,04 | 14 | 13051 | 26443,39 | -6779,24 |
| 14 | 12888 | 26306,81 | -5890,27 | 14 | 12929 | 26206,82 | -6244,85 | 14 | 12970 | 25980,49 | -6688,84 | 14 | 13011 | 26272,63 | -6762,16 | 14 | 13052 | 26442,98 | -6773,87 |
| 14 | 12889 | 26272,83 | -5925,53 | 14 | 12930 | 26175,10 | -6282,17 | 14 | 12971 | 25999,19 | -6706,73 | 14 | 13012 | 26267,26 | -6748,21 | 14 | 13053 | 26440,51 | -6754,97 |
| 14 | 12890 | 26254,63 | -5946,92 | 14 | 12931 | 26173,28 | -6284,45 | 14 | 12972 | 26024,34 | -6712,88 | 14 | 13013 | 26261,99 | -6734,54 | 14 | 13054 | 26440,15 | -6752,18 |
| 14 | 12891 | 26243,69 | -5955,91 | 14 | 12932 | 26133,77 | -6336,86 | 14 | 12973 | 26049,19 | -6705,62 | 14 | 13014 | 26255,74 | -6718,35 | 14 | 13055 | 26437,75 | -6738,86 |
| 14 | 12892 | 26216,21 | -5985,97 | 14 | 12933 | 26132,56 | -6338,53 | 14 | 12974 | 26051,02 | -6703,85 | 14 | 13015 | 26241,88 | -6682,26 | 14 | 13056 | 26435,89 | -6725,39 |
| 14 | 12893 | 26214,78 | -5987,46 | 14 | 12934 | 26116,84 | -6361,27 | 14 | 12975 | 26067,38 | -6690,82 | 14 | 13016 | 26241,79 | -6682,09 | 14 | 13057 | 26422,82 | -6683,67 |
| 14 | 12894 | 26196,39 | -6006,68 | 14 | 12935 | 26103,22 | -6386,98 | 14 | 12976 | 26081,66 | -6674,23 | 14 | 13017 | 26221,15 | -6629,22 | 14 | 13058 | 26422,47 | -6668,11 |
| 14 | 12895 | 26155,36 | -6034,54 | 14 | 12936 | 26089,38 | -6386,34 | 14 | 12977 | 26092,63 | -6655,55 | 14 | 13018 | 26213,66 | -6601,35 | 14 | 13059 | 26435,32 | -6630,16 |
| 14 | 12896 | 26150,59 | -6038,22 | 14 | 12937 | 26075,83 | -6391,60 | 14 | 12978 | 26109,92 | -6639,50 | 14 | 13019 | 26215,78 | -6559,14 | 14 | 13060 | 26447,41 | -6601,74 |
| 14 | 12897 | 26086,74 | -6093,88 | 14 | 12938 | 26065,49 | -6395,61 | 14 | 12979 | 26111,83 | -6644,65 | 14 | 13020 | 26225,25 | -6538,57 | 14 | 13061 | 26448,51 | -6599,14 |
| 14 | 12898 | 26075,75 | -6107,54 | 14 | 12939 | 26043,09 | -6396,10 | 14 | 12980 | 26123,23 | -6650,21 | 14 | 13021 | 26262,55 | -6519,25 | 14 | 13062 | 26465,22 | -6564,90 |
| 14 | 12899 | 26073,93 | -6111,24 | 14 | 12940 | 26019,28 | -6402,75 | 14 | 12981 | 26125,28 | -6657,85 | 14 | 13022 | 26265,53 | -6517,58 | 14 | 13063 | 26470,78 | -6541,85 |
| 14 | 12900 | 26051,98 | -6160,54 | 14 | 12941 | 25989,83 | -6419,67 | 14 | 12982 | 26126,53 | -6660,80 | 14 | 13023 | 26270,57 | -6514,08 | 14 | 13064 | 26467,57 | -6530,18 |
| 14 | 12901 | 26047,66 | -6181,99 | 14 | 12942 | 25988,79 | -6420,29 | 14 | 12983 | 26126,99 | -6663,07 | 14 | 13024 | 26327,07 | -6469,43 | 14 | 13065 | 26465,98 | -6458,69 |
| 14 | 12902 | 26054,92 | -6206,84 | 14 | 12943 | 25982,11 | -6425,14 | 14 | 12984 | 26136,61 | -6687,68 | 14 | 13025 | 26335,53 | -6460,89 | 14 | 13066 | 26465,76 | -6400,58 |
| 14 | 12903 | 26066,50 | -6217,92 | 14 | 12944 | 25936,87 | -6464,12 | 14 | 12985 | 26148,57 | -6718,28 | 14 | 13026 | 26365,82 | -6421,95 | 14 | 13067 | 26465,74 | -6399,65 |
| 14 | 12904 | 26073,62 | -6224,73 | 14 | 12945 | 25935,29 | -6465,54 | 14 | 12986 | 26162,39 | -6754,26 | 14 | 13027 | 26365,97 | -6459,53 | 14 | 13068 | 26464,49 | -6389,60 |
| 14 | 12905 | 26098,77 | -6230,88 | 14 | 12946 | 25883,49 | -6514,15 | 14 | 12987 | 26168,67 | -6770,53 | 14 | 13028 | 26365,98 | -6460,46 | 14 | 13069 | 26447,67 | -6316,21 |
| 14 | 12906 | 26123,63 | -6223,62 | 14 | 12947 | 25873,86 | -6526,58 | 14 | 12988 | 26176,12 | -6789,86 | 14 | 13029 | 26367,68 | -6536,73 | 14 | 13070 | 26445,83 | -6310,02 |
| 14 | 12907 | 26141,52 | -6204,91 | 14 | 12948 | 25871,53 | -6531,44 | 14 | 12989 | 26176,23 | -6796,02 | 14 | 13030 | 26358,06 | -6556,43 | 14 | 13071 | 26442,19 | -6300,18 |
| 14 | 12908 | 26143,34 | -6201,22 | 14 | 12949 | 25850,96 | -6580,96 | 14 | 12990 | 26176,57 | -6816,87 | 14 | 13031 | 26356,98 | -6558,80 | 14 | 13072 | 26443,79 | -6292,07 |
| 14 | 12909 | 26160,81 | -6162,01 | 14 | 12950 | 25845,18 | -6594,87 | 14 | 12991 | 26167,04 | -6881,98 | 14 | 13032 | 26342,55 | -6592,75 | 14 | 13073 | 26447,84 | -6181,34 |
| 14 | 12910 | 26214,04 | -6115,59 | 14 | 12951 | 25841,37 | -6615,17 | 14 | 12992 | 26154,89 | -6938,87 | 14 | 13033 | 26341,20 | -6596,28 | 14 | 13074 | 26447,86 | -6178,40 |
| 14 | 12911 | 26235,93 | -6100,73 | 14 | 12952 | 25846,68 | -6633,33 | 14 | 12993 | 26194,81 | -6964,43 | 14 | 13034 | 26324,91 | -6644,38 | 14 | 13075 | 26446,28 | -6107,33 |
| 14 | 12912 | 26256,96 | -6086,45 | 14 | 12953 | 25848,63 | -6640,02 | 14 | 12994 | 26196,50 | -6965,10 | 14 | 13035 | 26322,28 | -6661,53 | 14 | 13076 | 26446,19 | -6103,26 |
| 14 | 12913 | 26265,00 | -6079,64 | 14 | 12954 | 25867,33 | -6657,91 | 14 | 12995 | 26202,24 | -6967,36 | 14 | 13036 | 26322,98 | -6692,97 | 14 | 13077 | 26445,95 | -6092,43 |
| 14 | 12914 | 26288,86 | -6054,70 | 14 | 12955 | 25892,48 | -6664,05 | 14 | 12996 | 26202,37 | -6967,41 | 14 | 13037 | 26325,25 | -6706,80 | 14 | 13078 | 26449,64 | -6032,75 |
| 14 | 12915 | 26289,63 | -6053,88 | 14 | 12956 | 25917,34 | -6656,79 | 14 | 12997 | 26222,53 | -6975,36 | 14 | 13038 | 26339,14 | -6751,13 | 14 | 13079 | 26452,11 | -5996,55 |
| 14 | 12916 | 26317,49 | -6023,42 | 14 | 12957 | 25935,23 | -6638,09 | 14 | 12998 | 26223,07 | -6975,57 | 14 | 13039 | 26341,34 | -6767,94 | 14 | 13080 | 26452,12 | -5995,51 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 14 | 13081 | 26452,17 | -5995,35 | 14 | 13122 | 26654,92 | -5993,64 | 14 | 13163 | 26864,19 | -6220,16 | 14 | 13204 | 26845,30 | -5655,71 | 14 | 13245 | 26974,72 | -5476,89 |
| 14 | 13082 | 26452,28 | -5992,81 | 14 | 13123 | 26654,91 | -5993,50 | 14 | 13164 | 26865,32 | -6201,53 | 14 | 13205 | 26849,69 | -5649,02 | 14 | 13246 | 26979,16 | -5459,08 |
| 14 | 13083 | 26455,50 | -5919,81 | 14 | 13124 | 26655,04 | -5990,56 | 14 | 13165 | 26875,85 | -6163,40 | 14 | 13206 | 26853,12 | -5641,26 | 14 | 13247 | 26982,15 | -5447,05 |
| 14 | 13084 | 26456,42 | -5898,79 | 14 | 13125 | 26655,04 | -5990,09 | 14 | 13166 | 26877,08 | -6159,24 | 14 | 13207 | 26855,32 | -5634,86 | 14 | 13248 | 26982,74 | -5444,36 |
| 14 | 13085 | 26461,28 | -5884,77 | 14 | 13126 | 26655,06 | -5987,48 | 14 | 13167 | 26884,60 | -6194,74 | 14 | 13208 | 26861,93 | -5615,65 | 14 | 13249 | 26987,71 | -5418,32 |
| 14 | 13086 | 26466,12 | -5870,83 | 14 | 13127 | 26654,29 | -5984,85 | 14 | 13168 | 26894,65 | -6271,65 | 14 | 13209 | 26866,11 | -5603,49 | 14 | 13250 | 26988,41 | -5414,68 |
| 14 | 13087 | 26520,78 | -5821,57 | 14 | 13128 | 26653,84 | -5981,00 | 14 | 13169 | 26895,02 | -6276,17 | 14 | 13210 | 26882,61 | -5590,87 | 14 | 13251 | 26990,16 | -5406,96 |
| 14 | 13088 | 26547,72 | -5807,88 | 14 | 13129 | 26646,23 | -5945,62 | 14 | 13170 | 26897,51 | -6306,20 | 14 | 13211 | 26884,65 | -5589,31 | 14 | 13252 | 26992,63 | -5396,07 |
| 14 | 13089 | 26547,57 | -5808,18 | 14 | 13130 | 26646,03 | -5944,70 | 14 | 13171 | 26904,33 | -6327,20 | 14 | 13212 | 26897,07 | -5619,27 | 14 | 13253 | 26998,60 | -5385,04 |
| 14 | 13090 | 26537,83 | -5828,78 | 14 | 13131 | 26634,04 | -5893,69 | 14 | 13172 | 26904,61 | -6328,04 | 14 | 13213 | 26899,77 | -5624,78 | 14 | 13254 | 27001,83 | -5379,10 |
| 14 | 13091 | 26533,05 | -5851,27 | 14 | 13132 | 26633,31 | -5860,85 | 14 | 13173 | 26912,81 | -6338,24 | 14 | 13214 | 26913,63 | -5649,21 | 14 | 13255 | 27007,27 | -5363,09 |
| 14 | 13092 | 26534,16 | -5901,14 | 14 | 13133 | 26638,01 | -5850,92 | 14 | 13174 | 26922,15 | -6347,16 | 14 | 13215 | 26927,39 | -5685,90 | 14 | 13256 | 27011,07 | -5339,14 |
| 14 | 13093 | 26535,47 | -5911,47 | 14 | 13134 | 26649,93 | -5825,66 | 14 | 13175 | 26932,65 | -6354,86 | 14 | 13216 | 26938,60 | -5730,62 | 14 | 13257 | 27011,12 | -5338,88 |
| 14 | 13094 | 26548,55 | -5967,12 | 14 | 13135 | 26653,14 | -5818,85 | 14 | 13176 | 26957,80 | -6361,01 | 14 | 13217 | 26939,13 | -5732,52 | 14 | 13258 | 27016,59 | -5303,20 |
| 14 | 13095 | 26553,93 | -5992,12 | 14 | 13136 | 26687,65 | -5780,20 | 14 | 13177 | 26982,66 | -6353,74 | 14 | 13218 | 26955,56 | -5788,57 | 14 | 13259 | 27026,22 | -5257,17 |
| 14 | 13096 | 26554,71 | -5995,78 | 14 | 13137 | 26741,39 | -5748,26 | 14 | 13178 | 27000,55 | -6335,04 | 14 | 13219 | 26972,00 | -5844,61 | 14 | 13260 | 27035,18 | -5214,32 |
| 14 | 13097 | 26553,67 | -6020,14 | 14 | 13138 | 26747,32 | -5753,39 | 14 | 13179 | 27006,69 | -6309,89 | 14 | 13220 | 26974,86 | -5852,07 | 14 | 13261 | 27047,50 | -5180,57 |
| 14 | 13098 | 26553,65 | -6023,37 | 14 | 13139 | 26760,02 | -5778,15 | 14 | 13180 | 27006,50 | -6309,26 | 14 | 13221 | 26995,39 | -5895,10 | 14 | 13262 | 27050,32 | -5172,86 |
| 14 | 13099 | 26553,91 | -6027,52 | 14 | 13140 | 26777,47 | -5837,23 | 14 | 13181 | 26999,43 | -6285,04 | 14 | 13222 | 26997,78 | -5899,53 | 14 | 13263 | 27053,22 | -5159,34 |
| 14 | 13100 | 26559,41 | -6079,47 | 14 | 13141 | 26778,30 | -5839,77 | 14 | 13182 | 26995,74 | -6280,45 | 14 | 13223 | 27016,48 | -5917,41 | 14 | 13264 | 27053,25 | -5158,86 |
| 14 | 13101 | 26559,48 | -6080,06 | 14 | 13142 | 26812,54 | -5936,33 | 14 | 13183 | 26994,23 | -6262,22 | 14 | 13224 | 27035,03 | -5921,95 | 14 | 13265 | 27062,61 | -5149,98 |
| 14 | 13102 | 26564,83 | -6125,49 | 14 | 13143 | 26826,70 | -5985,18 | 14 | 13184 | 26993,98 | -6259,86 | 14 | 13225 | 27041,63 | -5923,56 | 14 | 13266 | 27069,96 | -5141,22 |
| 14 | 13103 | 26565,05 | -6127,15 | 14 | 13144 | 26830,23 | -5997,35 | 14 | 13185 | 26983,52 | -6179,82 | 14 | 13226 | 27066,49 | -5916,30 | 14 | 13267 | 27088,17 | -5113,61 |
| 14 | 13104 | 26575,22 | -6194,18 | 14 | 13145 | 26835,03 | -6015,47 | 14 | 13186 | 26982,86 | -6175,95 | 14 | 13227 | 27084,37 | -5897,60 | 14 | 13268 | 27092,82 | -5107,27 |
| 14 | 13105 | 26575,57 | -6196,16 | 14 | 13146 | 26813,73 | -6057,85 | 14 | 13187 | 26967,10 | -6101,45 | 14 | 13228 | 27090,52 | -5872,45 | 14 | 13269 | 27116,23 | -5093,54 |
| 14 | 13106 | 26584,86 | -6244,33 | 14 | 13147 | 26794,66 | -6090,58 | 14 | 13188 | 26965,52 | -6095,72 | 14 | 13229 | 27085,65 | -5852,02 | 14 | 13270 | 27116,89 | -5093,14 |
| 14 | 13107 | 26590,53 | -6310,96 | 14 | 13148 | 26794,01 | -6091,72 | 14 | 13189 | 26939,37 | -6018,74 | 14 | 13230 | 27071,99 | -5823,39 | 14 | 13271 | 27126,92 | -5085,09 |
| 14 | 13108 | 26597,61 | -6332,70 | 14 | 13149 | 26789,94 | -6101,47 | 14 | 13190 | 26936,56 | -6008,17 | 14 | 13231 | 27066,85 | -5812,61 | 14 | 13272 | 27127,06 | -5084,97 |
| 14 | 13109 | 26616,32 | -6350,59 | 14 | 13150 | 26779,85 | -6135,32 | 14 | 13191 | 26929,98 | -5983,31 | 14 | 13232 | 27051,53 | -5760,41 | 14 | 13273 | 27139,40 | -5072,07 |
| 14 | 13110 | 26634,92 | -6355,14 | 14 | 13151 | 26779,57 | -6136,30 | 14 | 13192 | 26926,77 | -5971,17 | 14 | 13233 | 27035,38 | -5705,32 | 14 | 13274 | 27153,60 | -5057,22 |
| 14 | 13111 | 26641,47 | -6356,74 | 14 | 13152 | 26767,52 | -6179,96 | 14 | 13193 | 26926,55 | -5970,66 | 14 | 13234 | 27023,71 | -5658,81 | 14 | 13275 | 27180,10 | -5038,06 |
| 14 | 13112 | 26666,32 | -6349,48 | 14 | 13153 | 26765,81 | -6190,23 | 14 | 13194 | 26926,45 | -5970,05 | 14 | 13235 | 27022,02 | -5653,42 | 14 | 13276 | 27185,10 | -5034,73 |
| 14 | 13113 | 26684,21 | -6330,77 | 14 | 13154 | 26761,84 | -6255,41 | 14 | 13195 | 26908,19 | -5907,07 | 14 | 13236 | 27005,88 | -5610,39 | 14 | 13277 | 27223,10 | -5009,43 |
| 14 | 13114 | 26690,35 | -6305,62 | 14 | 13155 | 26761,76 | -6259,56 | 14 | 13196 | 26907,29 | -5904,30 | 14 | 13237 | 27002,55 | -5603,28 | 14 | 13278 | 27226,12 | -5007,25 |
| 14 | 13115 | 26690,18 | -6302,51 | 14 | 13156 | 26769,02 | -6284,41 | 14 | 13197 | 26873,02 | -5807,61 | 14 | 13238 | 26988,27 | -5578,10 | 14 | 13279 | 27243,67 | -4993,58 |
| 14 | 13116 | 26684,30 | -6233,22 | 14 | 13157 | 26787,72 | -6302,30 | 14 | 13198 | 26854,62 | -5745,31 | 14 | 13239 | 26973,40 | -5542,24 | 14 | 13280 | 27248,73 | -4989,63 |
| 14 | 13117 | 26683,57 | -6227,97 | 14 | 13158 | 26808,50 | -6307,38 | 14 | 13199 | 26851,15 | -5736,64 | 14 | 13240 | 26972,50 | -5540,21 | 14 | 13281 | 27262,60 | -4978,82 |
| 14 | 13118 | 26673,96 | -6178,18 | 14 | 13159 | 26812,87 | -6308,45 | 14 | 13200 | 26831,88 | -5699,10 | 14 | 13241 | 26959,94 | -5513,36 | 14 | 13282 | 27266,89 | -4975,47 |
| 14 | 13119 | 26664,07 | -6112,96 | 14 | 13160 | 26837,73 | -6301,19 | 14 | 13201 | 26830,13 | -5695,97 | 14 | 13242 | 26964,33 | -5504,07 | 14 | 13283 | 27372,74 | -4929,95 |
| 14 | 13120 | 26658,84 | -6068,65 | 14 | 13161 | 26855,61 | -6282,48 | 14 | 13202 | 26821,69 | -5685,99 | 14 | 13243 | 26969,88 | -5492,33 | 14 | 13284 | 27378,95 | -4926,76 |
| 14 | 13121 | 26653,77 | -6020,68 | 14 | 13162 | 26861,68 | -6261,49 | 14 | 13203 | 26822,09 | -5685,51 | 14 | 13244 | 26973,19 | -5483,04 | 14 | 13285 | 27382,02 | -4924,73 |

| 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 |
| 14 | 13286 | 27408,71 | -4905,70 | 14 | 13327 | 27918,43 | -5284,17 | 14 | 13368 | 27328,70 | -5883,77 | 14 | 13409 | 27308,03 | -6012,13 | 14 | 13450 | 27557,00 | -6136,08 |
| 14 | 13287 | 27410,98 | -4903,98 | 14 | 13328 | 27900,73 | -5346,83 | 14 | 13369 | 27300,77 | -5891,68 | 14 | 13410 | 27324,35 | -5994,16 | 14 | 13451 | 27556,74 | -6137,58 |
| 14 | 13288 | 27438,39 | -4881,99 | 14 | 13329 | 27900,08 | -5349,39 | 14 | 13370 | 27288,43 | -5897,06 | 14 | 13411 | 27336,40 | -5985,54 | 14 | 13452 | 27551,68 | -6170,57 |
| 14 | 13289 | 27499,82 | -4852,85 | 14 | 13330 | 27898,16 | -5357,89 | 14 | 13371 | 27285,30 | -5899,11 | 14 | 13412 | 27349,92 | -5981,71 | 14 | 13453 | 27542,88 | -6197,63 |
| 14 | 13290 | 27508,75 | -4854,58 | 14 | 13331 | 27893,72 | -5377,51 | 14 | 13372 | 27261,82 | -5915,90 | 14 | 13413 | 27351,84 | -5978,88 | 14 | 13454 | 27523,12 | -6215,34 |
| 14 | 13291 | 27508,90 | -4854,61 | 14 | 13332 | 27870,07 | -5420,92 | 14 | 13373 | 27253,89 | -5922,97 | 14 | 13414 | 27352,97 | -5977,21 | 14 | 13455 | 27519,71 | -6218,70 |
| 14 | 13292 | 27518,21 | -4856,39 | 14 | 13333 | 27807,52 | -5466,90 | 14 | 13374 | 27235,45 | -5943,29 | 14 | 13415 | 27356,75 | -5977,16 | 14 | 13456 | 27506,62 | -6232,92 |
| 14 | 13293 | 27531,16 | -4858,89 | 14 | 13334 | 27804,85 | -5469,00 | 14 | 13375 | 27196,65 | -5979,19 | 14 | 13416 | 27365,18 | -5977,02 | 14 | 13457 | 27492,48 | -6248,27 |
| 14 | 13294 | 27539,08 | -4860,38 | 14 | 13335 | 27749,49 | -5515,79 | 14 | 13376 | 27196,25 | -5979,67 | 14 | 13417 | 27393,94 | -5967,33 | 14 | 13458 | 27477,70 | -6263,73 |
| 14 | 13295 | 27541,41 | -4860,82 | 14 | 13336 | 27748,51 | -5516,65 | 14 | 13377 | 27188,57 | -5988,81 | 14 | 13418 | 27403,92 | -5962,68 | 14 | 13459 | 27470,11 | -6264,61 |
| 14 | 13296 | 27554,67 | -4863,36 | 14 | 13337 | 27719,79 | -5542,23 | 14 | 13378 | 27168,95 | -6019,27 | 14 | 13419 | 27410,18 | -5957,92 | 14 | 13460 | 27463,17 | -6265,42 |
| 14 | 13297 | 27562,30 | -4864,21 | 14 | 13338 | 27711,57 | -5551,65 | 14 | 13379 | 27136,01 | -6045,36 | 14 | 13420 | 27412,22 | -5956,37 | 14 | 13461 | 27443,00 | -6272,35 |
| 14 | 13298 | 27600,30 | -4865,53 | 14 | 13339 | 27661,17 | -5626,54 | 14 | 13380 | 27123,20 | -6060,53 | 14 | 13421 | 27422,85 | -5946,37 | 14 | 13462 | 27441,21 | -6273,75 |
| 14 | 13299 | 27603,15 | -4865,55 | 14 | 13340 | 27659,28 | -5629,59 | 14 | 13381 | 27117,86 | -6075,58 | 14 | 13422 | 27429,25 | -5939,05 | 14 | 13463 | 27433,92 | -6279,42 |
| 14 | 13300 | 27619,98 | -4862,23 | 14 | 13341 | 27633,95 | -5673,77 | 14 | 13382 | 27111,94 | -6108,00 | 14 | 13423 | 27438,72 | -5925,82 | 14 | 13464 | 27404,54 | -6308,28 |
| 14 | 13301 | 27661,93 | -4846,11 | 14 | 13342 | 27619,60 | -5698,81 | 14 | 13383 | 27090,96 | -6162,48 | 14 | 13424 | 27441,13 | -5922,12 | 14 | 13465 | 27375,16 | -6322,91 |
| 14 | 13302 | 27669,96 | -4842,17 | 14 | 13343 | 27619,13 | -5699,65 | 14 | 13384 | 27080,05 | -6183,89 | 14 | 13425 | 27456,41 | -5896,23 | 14 | 13466 | 27371,48 | -6324,93 |
| 14 | 13303 | 27679,82 | -4834,32 | 14 | 13344 | 27617,88 | -5703,58 | 14 | 13385 | 27079,16 | -6184,96 | 14 | 13426 | 27459,04 | -5891,77 | 14 | 13467 | 27370,43 | -6325,78 |
| 14 | 13304 | 27740,27 | -4772,23 | 14 | 13345 | 27613,28 | -5718,15 | 14 | 13386 | 27074,00 | -6192,61 | 14 | 13427 | 27462,94 | -5886,09 | 14 | 13468 | 27361,31 | -6333,11 |
| 14 | 13305 | 27746,26 | -4764,12 | 14 | 13346 | 27601,99 | -5819,57 | 14 | 13387 | 27067,86 | -6217,76 | 14 | 13428 | 27464,71 | -5886,14 | 14 | 13469 | 27340,11 | -6355,27 |
| 14 | 13306 | 27747,34 | -4763,04 | 14 | 13347 | 27590,96 | -5822,19 | 14 | 13388 | 27075,11 | -6242,61 | 14 | 13429 | 27475,53 | -5891,52 | 14 | 13470 | 27332,39 | -6365,81 |
| 14 | 13307 | 27778,07 | -4711,73 | 14 | 13348 | 27589,62 | -5822,32 | 14 | 13389 | 27078,62 | -6245,97 | 14 | 13430 | 27476,46 | -5891,97 | 14 | 13471 | 27330,66 | -6369,28 |
| 14 | 13308 | 27782,57 | -4704,22 | 14 | 13349 | 27573,03 | -5823,96 | 14 | 13390 | 27093,82 | -6260,50 | 14 | 13431 | 27494,01 | -5900,27 | 14 | 13472 | 27310,80 | -6413,26 |
| 14 | 13309 | 27787,40 | -4696,62 | 14 | 13350 | 27567,77 | -5823,03 | 14 | 13391 | 27118,97 | -6266,65 | 14 | 13432 | 27513,74 | -5909,59 | 14 | 13473 | 27310,52 | -6413,98 |
| 14 | 13310 | 27798,45 | -4679,21 | 14 | 13351 | 27554,36 | -5818,16 | 14 | 13392 | 27137,40 | -6261,26 | 14 | 13433 | 27518,00 | -5911,36 | 14 | 13474 | 27303,02 | -6423,37 |
| 14 | 13311 | 27808,66 | -4702,13 | 14 | 13352 | 27536,72 | -5809,82 | 14 | 13393 | 27143,82 | -6259,39 | 14 | 13434 | 27537,68 | -5918,52 | 14 | 13475 | 27300,85 | -6424,01 |
| 14 | 13312 | 27812,55 | -4725,89 | 14 | 13353 | 27519,66 | -5801,76 | 14 | 13394 | 27156,55 | -6248,34 | 14 | 13435 | 27546,08 | -5920,77 | 14 | 13476 | 27297,23 | -6425,06 |
| 14 | 13313 | 27818,78 | -4764,10 | 14 | 13354 | 27499,28 | -5791,61 | 14 | 13395 | 27160,84 | -6243,09 | 14 | 13436 | 27562,42 | -5923,66 | 14 | 13477 | 27296,71 | -6425,21 |
| 14 | 13314 | 27828,97 | -4842,91 | 14 | 13355 | 27478,05 | -5786,37 | 14 | 13396 | 27166,01 | -6235,44 | 14 | 13437 | 27572,23 | -5924,41 | 14 | 13478 | 27278,88 | -6443,86 |
| 14 | 13315 | 27835,28 | -4934,57 | 14 | 13356 | 27453,09 | -5785,84 | 14 | 13397 | 27166,70 | -6234,12 | 14 | 13438 | 27576,06 | -5924,18 | 14 | 13479 | 27254,26 | -6450,83 |
| 14 | 13316 | 27835,84 | -4939,31 | 14 | 13357 | 27450,91 | -5785,84 | 14 | 13398 | 27181,24 | -6205,59 | 14 | 13439 | 27594,97 | -5922,30 | 14 | 13480 | 27204,80 | -6455,53 |
| 14 | 13317 | 27842,58 | -4980,03 | 14 | 13358 | 27432,42 | -5789,83 | 14 | 13399 | 27183,37 | -6200,84 | 14 | 13440 | 27595,18 | -5922,28 | 14 | 13481 | 27152,68 | -6448,85 |
| 14 | 13318 | 27843,44 | -4985,22 | 14 | 13359 | 27410,93 | -5798,99 | 14 | 13400 | 27195,59 | -6169,10 | 14 | 13441 | 27595,05 | -5923,30 | 14 | 13482 | 27145,21 | -6448,45 |
| 14 | 13319 | 27843,96 | -4988,35 | 14 | 13360 | 27404,56 | -5802,26 | 14 | 13401 | 27206,96 | -6139,57 | 14 | 13442 | 27590,11 | -5962,18 | 14 | 13483 | 27110,52 | -6449,22 |
| 14 | 13320 | 27845,87 | -4999,84 | 14 | 13361 | 27389,35 | -5816,63 | 14 | 13402 | 27209,48 | -6130,58 | 14 | 13443 | 27586,77 | -5973,48 | 14 | 13484 | 27098,43 | -6450,99 |
| 14 | 13321 | 27848,72 | -5010,10 | 14 | 13362 | 27388,58 | -5817,75 | 14 | 13403 | 27212,87 | -6112,07 | 14 | 13444 | 27579,15 | -5999,28 | 14 | 13485 | 27072,55 | -6458,07 |
| 14 | 13322 | 27852,56 | -5019,76 | 14 | 13363 | 27375,69 | -5836,46 | 14 | 13404 | 27237,55 | -6092,52 | 14 | 13445 | 27577,91 | -6004,45 | 14 | 13486 | 27059,79 | -6463,57 |
| 14 | 13323 | 27868,20 | -5059,17 | 14 | 13364 | 27373,82 | -5839,38 | 14 | 13405 | 27248,54 | -6080,41 | 14 | 13446 | 27571,14 | -6041,48 | 14 | 13487 | 27049,03 | -6472,36 |
| 14 | 13324 | 27874,93 | -5076,13 | 14 | 13365 | 27370,27 | -5845,39 | 14 | 13406 | 27269,22 | -6048,30 | 14 | 13447 | 27570,60 | -6045,23 | 14 | 13488 | 27020,64 | -6503,08 |
| 14 | 13325 | 27895,03 | -5129,52 | 14 | 13366 | 27356,11 | -5869,40 | 14 | 13407 | 27304,97 | -6015,22 | 14 | 13448 | 27566,32 | -6085,70 | 14 | 13489 | 27008,36 | -6513,17 |
| 14 | 13326 | 27909,06 | -5212,45 | 14 | 13367 | 27351,27 | -5876,15 | 14 | 13408 | 27306,22 | -6013,63 | 14 | 13449 | 27561,76 | -6110,35 | 14 | 13490 | 26996,28 | -6527,76 |

| 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 | | | | |
| 14 | 13491 | 26990,13 | -6552,91 | 14 | 13532 | 27102,38 | -6814,28 | 14 | 13573 | 27468,77 | -6419,49 | 14 | 13614 | 27585,38 | -6403,50 | 14 | 13655 | 27952,51 | -5478,65 |
| 14 | 13492 | 26997,39 | -6577,76 | 14 | 13533 | 27104,06 | -6812,74 | 14 | 13574 | 27473,35 | -6425,85 | 14 | 13615 | 27579,99 | -6400,85 | 14 | 13656 | 27952,57 | -5478,54 |
| 14 | 13493 | 27016,09 | -6595,65 | 14 | 13534 | 27120,73 | -6797,55 | 14 | 13575 | 27489,92 | -6445,40 | 14 | 13616 | 27572,93 | -6389,48 | 14 | 13657 | 27977,38 | -5433,00 |
| 14 | 13494 | 27041,24 | -6601,80 | 14 | 13535 | 27140,97 | -6779,59 | 14 | 13576 | 27502,61 | -6465,81 | 14 | 13617 | 27568,61 | -6383,55 | 14 | 13658 | 27983,42 | -5421,92 |
| 14 | 13495 | 27066,10 | -6594,54 | 14 | 13536 | 27141,39 | -6825,29 | 14 | 13577 | 27521,04 | -6483,27 | 14 | 13618 | 27554,75 | -6367,18 | 14 | 13659 | 27984,87 | -5419,24 |
| 14 | 13496 | 27071,90 | -6590,43 | 14 | 13537 | 27141,41 | -6825,92 | 14 | 13578 | 27523,03 | -6484,30 | 14 | 13619 | 27547,55 | -6349,76 | 14 | 13660 | 27989,76 | -5406,27 |
| 14 | 13497 | 27086,81 | -6578,17 | 14 | 13538 | 27141,48 | -6827,64 | 14 | 13579 | 27541,69 | -6493,45 | 14 | 13620 | 27547,23 | -6335,74 | 14 | 13661 | 27990,33 | -5403,72 |
| 14 | 13498 | 27091,77 | -6573,48 | 14 | 13539 | 27142,18 | -6840,02 | 14 | 13580 | 27542,32 | -6493,78 | 14 | 13621 | 27565,10 | -6317,05 | 14 | 13662 | 27997,34 | -5372,76 |
| 14 | 13499 | 27112,76 | -6550,77 | 14 | 13540 | 27142,68 | -6848,83 | 14 | 13581 | 27546,19 | -6495,61 | 14 | 13622 | 27565,74 | -6316,37 | 14 | 13663 | 28003,74 | -5350,11 |
| 14 | 13500 | 27118,91 | -6549,09 | 14 | 13541 | 27143,68 | -6866,52 | 14 | 13582 | 27558,47 | -6510,01 | 14 | 13623 | 27591,66 | -6288,22 | 14 | 13664 | 28011,29 | -5354,90 |
| 14 | 13501 | 27143,69 | -6548,54 | 14 | 13542 | 27150,87 | -6889,65 | 14 | 13583 | 27563,47 | -6522,37 | 14 | 13624 | 27619,65 | -6263,14 | 14 | 13665 | 28027,84 | -5381,65 |
| 14 | 13502 | 27197,63 | -6555,45 | 14 | 13543 | 27169,57 | -6907,54 | 14 | 13584 | 27560,23 | -6556,97 | 14 | 13625 | 27630,13 | -6249,93 | 14 | 13666 | 28050,43 | -5418,18 |
| 14 | 13503 | 27205,10 | -6555,85 | 14 | 13544 | 27194,73 | -6913,69 | 14 | 13585 | 27560,02 | -6562,75 | 14 | 13626 | 27633,83 | -6241,36 | 14 | 13667 | 28051,09 | -5419,21 |
| 14 | 13504 | 27208,72 | -6555,64 | 14 | 13545 | 27219,58 | -6906,43 | 14 | 13586 | 27560,45 | -6582,19 | 14 | 13627 | 27648,04 | -6197,65 | 14 | 13668 | 28102,96 | -5498,65 |
| 14 | 13505 | 27226,68 | -6553,92 | 14 | 13546 | 27236,54 | -6888,70 | 14 | 13587 | 27560,65 | -6590,95 | 14 | 13628 | 27649,92 | -6189,78 | 14 | 13669 | 28111,80 | -5508,86 |
| 14 | 13506 | 27206,12 | -6585,52 | 14 | 13547 | 27237,46 | -6887,73 | 14 | 13588 | 27561,84 | -6600,74 | 14 | 13629 | 27655,17 | -6155,63 | 14 | 13670 | 28140,46 | -5534,08 |
| 14 | 13507 | 27169,58 | -6629,19 | 14 | 13548 | 27243,61 | -6862,58 | 14 | 13589 | 27566,66 | -6622,33 | 14 | 13630 | 27655,49 | -6153,52 | 14 | 13671 | 28159,08 | -5550,46 |
| 14 | 13508 | 27136,24 | -6647,81 | 14 | 13549 | 27243,54 | -6860,85 | 14 | 13590 | 27568,16 | -6627,64 | 14 | 13631 | 27660,11 | -6128,55 | 14 | 13672 | 28165,24 | -5555,88 |
| 14 | 13509 | 27134,64 | -6648,74 | 14 | 13550 | 27241,40 | -6823,15 | 14 | 13591 | 27576,28 | -6651,32 | 14 | 13632 | 27665,03 | -6102,00 | 14 | 13673 | 28177,05 | -5568,87 |
| 14 | 13510 | 27123,44 | -6658,02 | 14 | 13551 | 27240,64 | -6743,81 | 14 | 13592 | 27580,84 | -6661,07 | 14 | 13633 | 27665,58 | -6098,14 | 14 | 13674 | 28201,00 | -5595,20 |
| 14 | 13511 | 27108,36 | -6674,77 | 14 | 13552 | 27245,67 | -6711,07 | 14 | 13593 | 27599,55 | -6678,96 | 14 | 13634 | 27669,86 | -6057,62 | 14 | 13675 | 28209,92 | -5621,51 |
| 14 | 13512 | 27054,08 | -6722,98 | 14 | 13553 | 27249,14 | -6689,97 | 14 | 13594 | 27624,70 | -6685,11 | 14 | 13635 | 27675,81 | -6025,07 | 14 | 13676 | 28210,83 | -5624,19 |
| 14 | 13513 | 27053,60 | -6723,40 | 14 | 13554 | 27284,76 | -6647,39 | 14 | 13595 | 27649,55 | -6677,85 | 14 | 13636 | 27687,16 | -5986,66 | 14 | 13677 | 28219,63 | -5650,15 |
| 14 | 13514 | 27035,02 | -6740,34 | 14 | 13555 | 27288,32 | -6642,58 | 14 | 13596 | 27656,24 | -6670,85 | 14 | 13637 | 27687,80 | -5981,95 | 14 | 13678 | 28221,29 | -5655,06 |
| 14 | 13515 | 27028,28 | -6746,48 | 14 | 13556 | 27317,68 | -6597,45 | 14 | 13597 | 27667,44 | -6659,14 | 14 | 13638 | 27688,82 | -5978,80 | 14 | 13679 | 28226,58 | -5722,93 |
| 14 | 13516 | 27020,66 | -6753,42 | 14 | 13557 | 27319,62 | -6594,22 | 14 | 13598 | 27673,58 | -6633,99 | 14 | 13639 | 27689,75 | -5971,46 | 14 | 13680 | 28224,13 | -5750,49 |
| 14 | 13517 | 27018,92 | -6755,08 | 14 | 13558 | 27320,75 | -6592,03 | 14 | 13599 | 27670,90 | -6618,89 | 14 | 13640 | 27695,30 | -5927,82 | 14 | 13681 | 28212,57 | -5778,63 |
| 14 | 13518 | 26997,11 | -6776,93 | 14 | 13559 | 27340,44 | -6551,48 | 14 | 13600 | 27663,67 | -6597,82 | 14 | 13641 | 27695,64 | -5923,96 | 14 | 13682 | 28211,04 | -5786,84 |
| 14 | 13519 | 26967,21 | -6796,56 | 14 | 13560 | 27347,48 | -6537,04 | 14 | 13601 | 27661,45 | -6587,88 | 14 | 13642 | 27697,36 | -5888,84 | 14 | 13683 | 28208,82 | -5798,77 |
| 14 | 13520 | 26963,35 | -6800,74 | 14 | 13561 | 27358,07 | -6515,32 | 14 | 13602 | 27660,53 | -6583,76 | 14 | 13643 | 27699,15 | -5852,40 | 14 | 13684 | 28210,59 | -5810,88 |
| 14 | 13521 | 26950,80 | -6814,33 | 14 | 13562 | 27359,92 | -6511,01 | 14 | 13603 | 27660,08 | -6563,43 | 14 | 13644 | 27699,29 | -5849,51 | 14 | 13685 | 28211,05 | -5812,56 |
| 14 | 13522 | 26944,65 | -6839,48 | 14 | 13563 | 27360,95 | -6508,28 | 14 | 13604 | 27664,19 | -6519,58 | 14 | 13645 | 27701,30 | -5831,51 | 14 | 13686 | 28212,33 | -5817,25 |
| 14 | 13523 | 26951,91 | -6864,33 | 14 | 13564 | 27368,71 | -6501,44 | 14 | 13605 | 27664,40 | -6513,79 | 14 | 13646 | 27711,54 | -5739,54 | 14 | 13687 | 28217,43 | -5835,86 |
| 14 | 13524 | 26970,61 | -6882,22 | 14 | 13565 | 27392,64 | -6471,40 | 14 | 13606 | 27660,76 | -6496,12 | 14 | 13647 | 27720,72 | -5723,51 | 14 | 13688 | 28231,62 | -5897,52 |
| 14 | 13525 | 26995,76 | -6888,37 | 14 | 13566 | 27397,37 | -6464,28 | 14 | 13607 | 27648,13 | -6464,95 | 14 | 13648 | 27745,15 | -5680,90 | 14 | 13689 | 28236,77 | -5920,62 |
| 14 | 13526 | 27020,62 | -6881,11 | 14 | 13567 | 27399,11 | -6460,81 | 14 | 13608 | 27644,52 | -6457,76 | 14 | 13649 | 27791,03 | -5612,72 | 14 | 13690 | 28232,65 | -5947,01 |
| 14 | 13527 | 27022,09 | -6880,18 | 14 | 13568 | 27418,31 | -6418,22 | 14 | 13609 | 27639,84 | -6451,28 | 14 | 13650 | 27814,56 | -5591,76 | 14 | 13691 | 28228,01 | -5959,79 |
| 14 | 13528 | 27056,31 | -6857,72 | 14 | 13569 | 27427,56 | -6408,55 | 14 | 13610 | 27631,39 | -6441,38 | 14 | 13651 | 27868,13 | -5546,48 | 14 | 13692 | 28223,86 | -5971,22 |
| 14 | 13529 | 27064,27 | -6851,23 | 14 | 13570 | 27456,23 | -6394,27 | 14 | 13611 | 27615,33 | -6422,53 | 14 | 13652 | 27912,43 | -5513,91 | 14 | 13693 | 28205,74 | -5999,76 |
| 14 | 13530 | 27081,30 | -6834,17 | 14 | 13571 | 27457,44 | -6393,60 | 14 | 13612 | 27601,31 | -6411,12 | 14 | 13653 | 27937,24 | -5495,67 | 14 | 13694 | 28204,11 | -6002,52 |
| 14 | 13531 | 27088,88 | -6826,57 | 14 | 13572 | 27465,29 | -6412,61 | 14 | 13613 | 27598,63 | -6409,76 | 14 | 13654 | 27938,28 | -5494,91 | 14 | 13695 | 28202,25 | -6006,28 |

| 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 |
| 14 | 13696 | 28185,66 | -6043,67 | 14 | 13737 | 27911,96 | -6872,40 | 14 | 13778 | 28041,31 | -6805,26 | 14 | 13819 | 28281,62 | -6074,02 | 14 | 13860 | 28014,39 | -5246,53 |
| 14 | 13697 | 28181,38 | -6065,07 | 14 | 13738 | 27909,34 | -6900,66 | 14 | 13779 | 28042,85 | -6801,85 | 14 | 13820 | 28292,17 | -6050,23 | 14 | 13861 | 28008,12 | -5198,55 |
| 14 | 13698 | 28182,17 | -6100,70 | 14 | 13739 | 27909,14 | -6906,39 | 14 | 13780 | 28053,13 | -6776,67 | 14 | 13821 | 28311,23 | -6020,22 | 14 | 13862 | 28007,83 | -5196,70 |
| 14 | 13699 | 28178,91 | -6127,74 | 14 | 13740 | 27909,30 | -6909,31 | 14 | 13781 | 28053,54 | -6775,64 | 14 | 13822 | 28312,86 | -6017,45 | 14 | 13863 | 28005,08 | -5180,43 |
| 14 | 13700 | 28178,58 | -6132,33 | 14 | 13741 | 27910,79 | -6927,73 | 14 | 13782 | 28057,09 | -6766,38 | 14 | 13823 | 28316,00 | -6010,49 | 14 | 13864 | 27997,80 | -5137,40 |
| 14 | 13701 | 28177,59 | -6167,77 | 14 | 13742 | 27913,55 | -6940,55 | 14 | 13783 | 28068,56 | -6736,40 | 14 | 13824 | 28328,31 | -5976,59 | 14 | 13865 | 27992,84 | -5108,08 |
| 14 | 13702 | 28177,53 | -6167,95 | 14 | 13743 | 27915,27 | -6945,34 | 14 | 13784 | 28069,88 | -6732,92 | 14 | 13825 | 28329,04 | -5972,17 | 14 | 13866 | 27990,33 | -5098,80 |
| 14 | 13703 | 28161,92 | -6210,64 | 14 | 13744 | 27918,91 | -6955,51 | 14 | 13785 | 28073,15 | -6713,99 | 14 | 13826 | 28330,72 | -5967,25 | 14 | 13867 | 27974,19 | -5055,92 |
| 14 | 13704 | 28158,93 | -6225,59 | 14 | 13745 | 27919,30 | -6973,18 | 14 | 13786 | 28070,35 | -6704,39 | 14 | 13827 | 28332,08 | -5958,59 | 14 | 13868 | 27956,70 | -5055,88 |
| 14 | 13705 | 28157,69 | -6253,44 | 14 | 13746 | 27916,98 | -7004,46 | 14 | 13787 | 28067,88 | -6687,14 | 14 | 13828 | 28337,06 | -5926,71 | 14 | 13869 | 27956,79 | -5036,51 |
| 14 | 13706 | 28150,86 | -6281,56 | 14 | 13747 | 27916,85 | -7009,27 | 14 | 13788 | 28067,54 | -6685,04 | 14 | 13829 | 28337,65 | -5917,87 | 14 | 13870 | 27956,80 | -5035,53 |
| 14 | 13707 | 28149,53 | -6290,48 | 14 | 13748 | 27917,30 | -7029,50 | 14 | 13789 | 28062,74 | -6659,33 | 14 | 13830 | 28336,46 | -5908,09 | 14 | 13871 | 27956,92 | -5011,57 |
| 14 | 13708 | 28146,38 | -6345,00 | 14 | 13749 | 27917,87 | -7054,96 | 14 | 13790 | 28062,64 | -6654,53 | 14 | 13831 | 28329,20 | -5875,58 | 14 | 13872 | 27943,67 | -4978,18 |
| 14 | 13709 | 28146,36 | -6345,44 | 14 | 13750 | 27907,10 | -7087,94 | 14 | 13791 | 28063,51 | -6651,84 | 14 | 13832 | 28329,13 | -5875,26 | 14 | 13873 | 27942,64 | -4971,98 |
| 14 | 13710 | 28145,77 | -6357,67 | 14 | 13751 | 27904,93 | -7102,64 | 14 | 13792 | 28065,03 | -6650,25 | 14 | 13833 | 28314,66 | -5812,42 | 14 | 13874 | 27942,12 | -4968,85 |
| 14 | 13711 | 28117,87 | -6372,40 | 14 | 13752 | 27904,64 | -7104,58 | 14 | 13793 | 28065,87 | -6648,66 | 14 | 13834 | 28314,16 | -5810,42 | 14 | 13875 | 27941,26 | -4963,68 |
| 14 | 13712 | 28115,25 | -6373,89 | 14 | 13753 | 27911,90 | -7129,43 | 14 | 13794 | 28092,03 | -6596,56 | 14 | 13835 | 28311,56 | -5800,90 | 14 | 13876 | 27934,91 | -4925,32 |
| 14 | 13713 | 28097,47 | -6392,40 | 14 | 13754 | 27930,60 | -7147,32 | 14 | 13795 | 28121,80 | -6552,85 | 14 | 13836 | 28319,53 | -5781,51 | 14 | 13877 | 27928,65 | -4834,55 |
| 14 | 13714 | 28068,30 | -6445,05 | 14 | 13755 | 27955,75 | -7153,46 | 14 | 13796 | 28123,90 | -6549,47 | 14 | 13837 | 28323,09 | -5766,89 | 14 | 13878 | 27928,36 | -4831,57 |
| 14 | 13715 | 28038,00 | -6498,20 | 14 | 13756 | 27980,61 | -7146,20 | 14 | 13797 | 28155,34 | -6494,33 | 14 | 13838 | 28326,57 | -5727,61 | 14 | 13879 | 27917,87 | -4750,45 |
| 14 | 13716 | 28018,46 | -6526,90 | 14 | 13757 | 27998,49 | -7127,50 | 14 | 13798 | 28155,65 | -6493,78 | 14 | 13839 | 28326,75 | -5722,09 | 14 | 13880 | 27917,62 | -4748,81 |
| 14 | 13717 | 28007,49 | -6543,00 | 14 | 13758 | 28002,17 | -7118,99 | 14 | 13799 | 28177,75 | -6453,89 | 14 | 13840 | 28326,61 | -5719,32 | 14 | 13881 | 27911,25 | -4709,75 |
| 14 | 13718 | 28004,97 | -6547,11 | 14 | 13759 | 28015,59 | -7077,89 | 14 | 13800 | 28207,62 | -6438,11 | 14 | 13841 | 28320,52 | -5641,04 | 14 | 13882 | 27911,21 | -4709,51 |
| 14 | 13719 | 28004,14 | -6548,71 | 14 | 13760 | 28017,88 | -7062,45 | 14 | 13801 | 28210,24 | -6436,63 | 14 | 13842 | 28318,02 | -5628,85 | 14 | 13883 | 27906,32 | -4679,61 |
| 14 | 13720 | 27983,26 | -6590,28 | 14 | 13761 | 28018,05 | -7061,26 | 14 | 13802 | 28225,60 | -6422,05 | 14 | 13843 | 28314,34 | -5618,02 | 14 | 13884 | 27902,64 | -4667,33 |
| 14 | 13721 | 27977,20 | -6596,62 | 14 | 13762 | 28016,90 | -7009,45 | 14 | 13803 | 28236,14 | -6406,57 | 14 | 13844 | 28306,82 | -5595,82 | 14 | 13885 | 27890,69 | -4640,50 |
| 14 | 13722 | 27973,49 | -6605,22 | 14 | 13763 | 28019,22 | -6978,18 | 14 | 13804 | 28238,67 | -6402,44 | 14 | 13845 | 28305,55 | -5592,09 | 14 | 13886 | 27883,66 | -4589,93 |
| 14 | 13723 | 27964,89 | -6631,72 | 14 | 13764 | 28019,35 | -6973,36 | 14 | 13805 | 28240,16 | -6397,16 | 14 | 13846 | 28294,22 | -5558,63 | 14 | 13887 | 27883,09 | -4586,64 |
| 14 | 13724 | 27962,45 | -6648,27 | 14 | 13765 | 28018,72 | -6945,17 | 14 | 13806 | 28244,76 | -6380,85 | 14 | 13847 | 28292,37 | -5553,18 | 14 | 13888 | 27875,11 | -4548,18 |
| 14 | 13725 | 27962,84 | -6665,62 | 14 | 13766 | 28015,80 | -6929,42 | 14 | 13807 | 28246,25 | -6350,54 | 14 | 13848 | 28287,75 | -5543,30 | 14 | 13889 | 27876,40 | -4520,82 |
| 14 | 13726 | 27963,68 | -6673,67 | 14 | 13767 | 28009,94 | -6913,05 | 14 | 13808 | 28249,12 | -6300,77 | 14 | 13849 | 28282,01 | -5535,61 | 14 | 13890 | 27877,00 | -4508,18 |
| 14 | 13727 | 27969,02 | -6702,34 | 14 | 13768 | 28009,33 | -6905,57 | 14 | 13809 | 28256,03 | -6272,32 | 14 | 13850 | 28237,36 | -5486,52 | 14 | 13891 | 27878,74 | -4479,66 |
| 14 | 13728 | 27970,51 | -6712,76 | 14 | 13769 | 28011,15 | -6885,96 | 14 | 13810 | 28257,40 | -6262,73 | 14 | 13851 | 28233,39 | -5482,62 | 14 | 13892 | 27885,64 | -4465,94 |
| 14 | 13729 | 27960,32 | -6739,37 | 14 | 13770 | 28018,04 | -6860,69 | 14 | 13811 | 28258,51 | -6237,74 | 14 | 13852 | 28182,97 | -5438,26 | 14 | 13893 | 27910,62 | -4449,90 |
| 14 | 13730 | 27950,96 | -6762,31 | 14 | 13771 | 28019,14 | -6855,56 | 14 | 13812 | 28266,89 | -6214,80 | 14 | 13853 | 28135,17 | -5365,05 | 14 | 13894 | 27959,02 | -4424,98 |
| 14 | 13731 | 27943,84 | -6776,59 | 14 | 13772 | 28021,79 | -6839,27 | 14 | 13813 | 28271,45 | -6202,31 | 14 | 13854 | 28112,91 | -5329,04 | 14 | 13895 | 27960,56 | -4424,19 |
| 14 | 13732 | 27935,66 | -6786,72 | 14 | 13773 | 28025,05 | -6835,23 | 14 | 13814 | 28274,32 | -6194,49 | 14 | 13855 | 28090,30 | -5292,51 | 14 | 13896 | 27979,87 | -4414,25 |
| 14 | 13733 | 27930,70 | -6794,12 | 14 | 13774 | 28026,23 | -6833,47 | 14 | 13815 | 28277,35 | -6178,69 | 14 | 13856 | 28074,58 | -5276,61 | 14 | 13897 | 28037,92 | -4391,69 |
| 14 | 13734 | 27925,19 | -6810,15 | 14 | 13775 | 28030,02 | -6827,83 | 14 | 13816 | 28278,49 | -6137,41 | 14 | 13857 | 28041,44 | -5255,57 | 14 | 13898 | 28052,08 | -4388,85 |
| 14 | 13735 | 27920,84 | -6836,94 | 14 | 13776 | 28030,92 | -6826,10 | 14 | 13817 | 28281,90 | -6109,11 | 14 | 13858 | 28038,68 | -5253,93 | 14 | 13899 | 28055,76 | -4387,98 |
| 14 | 13736 | 27913,50 | -6863,87 | 14 | 13777 | 28034,37 | -6819,19 | 14 | 13818 | 28282,24 | -6102,02 | 14 | 13859 | 28025,32 | -5248,93 | 14 | 13900 | 28100,07 | -4375,58 |

| 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 |
| 14 | 13901 | 28134,61 | -4369,30 | 14 | 13942 | 28687,68 | -4430,44 | 14 | 13983 | 28811,49 | -5058,34 | 14 | 14024 | 28583,20 | -5670,96 | 14 | 14065 | 28642,64 | -5952,89 |
| 14 | 13902 | 28176,77 | -4380,34 | 14 | 13943 | 28686,79 | -4484,99 | 14 | 13984 | 28813,93 | -5069,48 | 14 | 14025 | 28566,04 | -5683,90 | 14 | 14066 | 28642,65 | -5952,69 |
| 14 | 13903 | 28206,68 | -4389,22 | 14 | 13944 | 28686,79 | -4486,91 | 14 | 13985 | 28815,16 | -5072,53 | 14 | 14026 | 28565,83 | -5684,06 | 14 | 14067 | 28641,98 | -5945,60 |
| 14 | 13904 | 28222,04 | -4391,29 | 14 | 13945 | 28693,48 | -4509,81 | 14 | 13986 | 28815,00 | -5091,26 | 14 | 14027 | 28563,86 | -5686,33 | 14 | 14068 | 28634,19 | -5898,72 |
| 14 | 13905 | 28232,65 | -4389,91 | 14 | 13946 | 28683,92 | -4526,59 | 14 | 13987 | 28814,58 | -5121,65 | 14 | 14028 | 28558,62 | -5690,69 | 14 | 14069 | 28633,24 | -5894,26 |
| 14 | 13906 | 28254,16 | -4384,72 | 14 | 13947 | 28683,51 | -4527,31 | 14 | 13988 | 28814,59 | -5123,44 | 14 | 14029 | 28547,82 | -5702,79 | 14 | 14070 | 28616,87 | -5831,73 |
| 14 | 13907 | 28294,15 | -4380,83 | 14 | 13948 | 28677,51 | -4547,48 | 14 | 13989 | 28814,90 | -5137,20 | 14 | 14030 | 28534,95 | -5714,33 | 14 | 14071 | 28616,30 | -5806,04 |
| 14 | 13908 | 28315,27 | -4373,79 | 14 | 13949 | 28675,81 | -4569,29 | 14 | 13990 | 28810,74 | -5170,70 | 14 | 14031 | 28524,48 | -5727,53 | 14 | 14072 | 28616,23 | -5804,25 |
| 14 | 13909 | 28319,95 | -4370,57 | 14 | 13950 | 28675,68 | -4574,28 | 14 | 13991 | 28810,37 | -5177,98 | 14 | 14032 | 28520,23 | -5737,91 | 14 | 14073 | 28614,66 | -5777,20 |
| 14 | 13910 | 28348,86 | -4348,14 | 14 | 13951 | 28682,93 | -4599,13 | 14 | 13992 | 28810,51 | -5180,86 | 14 | 14033 | 28516,19 | -5752,16 | 14 | 14074 | 28616,67 | -5775,40 |
| 14 | 13911 | 28356,67 | -4340,59 | 14 | 13952 | 28683,33 | -4599,70 | 14 | 13993 | 28815,03 | -5237,39 | 14 | 14034 | 28514,29 | -5766,92 | 14 | 14075 | 28620,59 | -5771,46 |
| 14 | 13912 | 28367,35 | -4327,74 | 14 | 13953 | 28686,34 | -4604,05 | 14 | 13994 | 28815,71 | -5242,50 | 14 | 14035 | 28514,54 | -5777,81 | 14 | 14076 | 28629,96 | -5760,97 |
| 14 | 13913 | 28380,60 | -4324,49 | 14 | 13954 | 28694,78 | -4614,80 | 14 | 13995 | 28822,23 | -5277,76 | 14 | 14036 | 28514,61 | -5779,60 | 14 | 14077 | 28652,81 | -5743,74 |
| 14 | 13914 | 28388,26 | -4321,93 | 14 | 13955 | 28696,69 | -4620,13 | 14 | 13996 | 28821,94 | -5296,22 | 14 | 14037 | 28516,33 | -5809,16 | 14 | 14078 | 28666,57 | -5727,84 |
| 14 | 13915 | 28404,44 | -4315,04 | 14 | 13956 | 28698,29 | -4624,59 | 14 | 13997 | 28813,46 | -5328,62 | 14 | 14038 | 28517,01 | -5839,83 | 14 | 14079 | 28667,47 | -5726,11 |
| 14 | 13916 | 28410,81 | -4311,77 | 14 | 13957 | 28710,43 | -4658,48 | 14 | 13998 | 28811,94 | -5337,99 | 14 | 14039 | 28518,63 | -5851,38 | 14 | 14080 | 28677,90 | -5705,19 |
| 14 | 13917 | 28418,28 | -4305,24 | 14 | 13958 | 28714,70 | -4670,42 | 14 | 13999 | 28809,90 | -5369,00 | 14 | 14040 | 28535,90 | -5917,38 | 14 | 14081 | 28679,65 | -5701,25 |
| 14 | 13918 | 28444,44 | -4304,66 | 14 | 13959 | 28722,14 | -4696,54 | 14 | 14000 | 28800,99 | -5397,01 | 14 | 14041 | 28542,11 | -5954,72 | 14 | 14082 | 28684,30 | -5689,49 |
| 14 | 13919 | 28448,35 | -4304,42 | 14 | 13960 | 28723,32 | -4700,68 | 14 | 14001 | 28787,84 | -5421,13 | 14 | 14042 | 28542,23 | -5955,45 | 14 | 14083 | 28694,55 | -5678,77 |
| 14 | 13920 | 28503,76 | -4298,83 | 14 | 13961 | 28728,42 | -4718,59 | 14 | 14002 | 28780,69 | -5434,21 | 14 | 14043 | 28534,06 | -6037,25 | 14 | 14084 | 28701,19 | -5670,10 |
| 14 | 13921 | 28508,53 | -4298,11 | 14 | 13962 | 28730,80 | -4725,15 | 14 | 14003 | 28776,66 | -5439,84 | 14 | 14044 | 28525,50 | -6101,41 | 14 | 14085 | 28703,07 | -5666,99 |
| 14 | 13922 | 28541,10 | -4291,62 | 14 | 13963 | 28742,27 | -4751,04 | 14 | 14004 | 28761,03 | -5444,34 | 14 | 14045 | 28516,90 | -6126,45 | 14 | 14086 | 28704,08 | -5666,29 |
| 14 | 13923 | 28550,87 | -4291,40 | 14 | 13964 | 28745,24 | -4756,75 | 14 | 14005 | 28749,56 | -5449,24 | 14 | 14046 | 28510,07 | -6133,59 | 14 | 14087 | 28709,19 | -5661,60 |
| 14 | 13924 | 28575,72 | -4284,14 | 14 | 13965 | 28751,43 | -4764,90 | 14 | 14006 | 28710,87 | -5471,88 | 14 | 14047 | 28503,93 | -6158,74 | 14 | 14088 | 28713,78 | -5657,39 |
| 14 | 13925 | 28590,42 | -4270,50 | 14 | 13966 | 28754,47 | -4768,17 | 14 | 14007 | 28710,16 | -5472,31 | 14 | 14048 | 28511,18 | -6183,59 | 14 | 14089 | 28721,20 | -5648,51 |
| 14 | 13926 | 28596,76 | -4261,65 | 14 | 13967 | 28763,91 | -4778,32 | 14 | 14008 | 28693,22 | -5489,35 | 14 | 14049 | 28521,41 | -6193,38 | 14 | 14090 | 28726,70 | -5640,46 |
| 14 | 13927 | 28599,94 | -4256,58 | 14 | 13968 | 28766,02 | -4780,60 | 14 | 14009 | 28676,96 | -5516,49 | 14 | 14050 | 28529,88 | -6201,48 | 14 | 14091 | 28729,43 | -5634,62 |
| 14 | 13928 | 28606,09 | -4231,44 | 14 | 13969 | 28769,84 | -4786,66 | 14 | 14010 | 28659,81 | -5538,45 | 14 | 14051 | 28555,04 | -6207,62 | 14 | 14092 | 28734,57 | -5621,44 |
| 14 | 13929 | 28605,92 | -4228,43 | 14 | 13970 | 28769,41 | -4787,72 | 14 | 14011 | 28655,36 | -5545,20 | 14 | 14052 | 28575,66 | -6202,66 | 14 | 14093 | 28735,44 | -5616,49 |
| 14 | 13930 | 28623,34 | -4222,09 | 14 | 13971 | 28766,06 | -4801,28 | 14 | 14012 | 28653,56 | -5548,84 | 14 | 14053 | 28581,83 | -6199,69 | 14 | 14094 | 28737,49 | -5610,38 |
| 14 | 13931 | 28629,76 | -4215,92 | 14 | 13972 | 28764,27 | -4818,75 | 14 | 14013 | 28651,60 | -5553,23 | 14 | 14054 | 28586,06 | -6197,39 | 14 | 14095 | 28738,38 | -5604,17 |
| 14 | 13932 | 28639,05 | -4206,99 | 14 | 13973 | 28764,02 | -4824,96 | 14 | 14014 | 28644,22 | -5569,74 | 14 | 14055 | 28589,58 | -6193,70 | 14 | 14096 | 28742,38 | -5595,22 |
| 14 | 13933 | 28643,75 | -4199,91 | 14 | 13974 | 28764,20 | -4828,29 | 14 | 14015 | 28640,38 | -5583,01 | 14 | 14056 | 28599,02 | -6183,83 | 14 | 14097 | 28757,68 | -5575,64 |
| 14 | 13934 | 28651,84 | -4232,82 | 14 | 13975 | 28767,10 | -4860,80 | 14 | 14016 | 28639,45 | -5589,43 | 14 | 14057 | 28601,93 | -6180,79 | 14 | 14098 | 28761,18 | -5570,55 |
| 14 | 13935 | 28652,84 | -4236,32 | 14 | 13976 | 28770,05 | -4895,48 | 14 | 14017 | 28637,11 | -5591,06 | 14 | 14058 | 28603,94 | -6178,69 | 14 | 14099 | 28772,44 | -5551,75 |
| 14 | 13936 | 28665,88 | -4276,56 | 14 | 13977 | 28770,20 | -4897,08 | 14 | 14018 | 28622,99 | -5606,15 | 14 | 14059 | 28607,38 | -6170,90 | 14 | 14100 | 28794,66 | -5538,74 |
| 14 | 13937 | 28671,94 | -4308,43 | 14 | 13978 | 28775,57 | -4942,70 | 14 | 14019 | 28618,48 | -5613,60 | 14 | 14060 | 28621,70 | -6129,20 | 14 | 14101 | 28809,18 | -5534,58 |
| 14 | 13938 | 28672,11 | -4316,28 | 14 | 13979 | 28776,25 | -4946,90 | 14 | 14020 | 28605,25 | -5627,43 | 14 | 14061 | 28623,98 | -6119,56 | 14 | 14102 | 28818,74 | -5530,73 |
| 14 | 13939 | 28672,81 | -4347,83 | 14 | 13980 | 28786,03 | -4994,61 | 14 | 14021 | 28597,53 | -5637,96 | 14 | 14062 | 28633,31 | -6049,65 | 14 | 14103 | 28833,81 | -5522,77 |
| 14 | 13940 | 28675,41 | -4362,68 | 14 | 13981 | 28792,16 | -5010,34 | 14 | 14022 | 28594,88 | -5643,63 | 14 | 14063 | 28635,50 | -6048,01 | 14 | 14104 | 28836,42 | -5521,29 |
| 14 | 13941 | 28685,01 | -4391,14 | 14 | 13982 | 28806,02 | -5033,39 | 14 | 14023 | 28587,42 | -5662,51 | 14 | 14064 | 28642,41 | -5958,78 | 14 | 14105 | 28851,11 | -5507,67 |

| 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 |
| 14 | 14106 | 28863,79 | -5489,96 | 14 | 14147 | 28998,05 | -5838,45 | 14 | 14188 | 28968,58 | -5339,17 | 14 | 14229 | 28830,30 | -4702,85 | 14 | 14270 | 28842,35 | -4121,63 |
| 14 | 14107 | 28866,98 | -5484,88 | 14 | 14148 | 29008,08 | -5835,52 | 14 | 14189 | 28963,60 | -5337,51 | 14 | 14230 | 28823,66 | -4687,83 | 14 | 14271 | 28866,55 | -4126,99 |
| 14 | 14108 | 28875,63 | -5469,03 | 14 | 14149 | 29016,48 | -5829,11 | 14 | 14190 | 28958,99 | -5316,07 | 14 | 14231 | 28810,44 | -4641,43 | 14 | 14272 | 28867,51 | -4127,08 |
| 14 | 14109 | 28884,36 | -5453,03 | 14 | 14150 | 29037,17 | -5809,53 | 14 | 14191 | 28952,84 | -5300,63 | 14 | 14232 | 28809,42 | -4638,26 | 14 | 14273 | 28868,18 | -4127,32 |
| 14 | 14110 | 28891,09 | -5440,70 | 14 | 14151 | 29046,66 | -5797,24 | 14 | 14192 | 28951,10 | -5297,95 | 14 | 14233 | 28790,84 | -4586,39 | 14 | 14274 | 28894,32 | -4132,21 |
| 14 | 14111 | 28894,85 | -5431,90 | 14 | 14152 | 29049,20 | -5791,87 | 14 | 14193 | 28944,35 | -5288,30 | 14 | 14234 | 28786,19 | -4573,40 | 14 | 14275 | 28896,39 | -4132,55 |
| 14 | 14112 | 28898,51 | -5420,41 | 14 | 14153 | 29054,84 | -5777,86 | 14 | 14194 | 28934,50 | -5279,45 | 14 | 14235 | 28781,86 | -4564,33 | 14 | 14276 | 28913,86 | -4135,02 |
| 14 | 14113 | 28903,27 | -5422,54 | 14 | 14154 | 29064,68 | -5753,41 | 14 | 14195 | 28927,39 | -5273,08 | 14 | 14236 | 28779,82 | -4561,39 | 14 | 14277 | 28922,50 | -4136,31 |
| 14 | 14114 | 28904,84 | -5423,09 | 14 | 14155 | 29068,24 | -5736,96 | 14 | 14196 | 28922,13 | -5270,62 | 14 | 14237 | 28792,36 | -4546,60 | 14 | 14278 | 28930,73 | -4136,81 |
| 14 | 14115 | 28913,57 | -5426,15 | 14 | 14156 | 29068,99 | -5719,94 | 14 | 14197 | 28921,49 | -5264,43 | 14 | 14238 | 28798,50 | -4521,45 | 14 | 14279 | 28938,26 | -4136,64 |
| 14 | 14116 | 28920,96 | -5428,73 | 14 | 14157 | 29072,16 | -5715,80 | 14 | 14198 | 28914,53 | -5226,84 | 14 | 14239 | 28797,75 | -4513,87 | 14 | 14280 | 28944,79 | -4137,94 |
| 14 | 14117 | 28921,69 | -5428,98 | 14 | 14158 | 29076,29 | -5709,46 | 14 | 14199 | 28910,62 | -5177,97 | 14 | 14240 | 28792,77 | -4485,66 | 14 | 14281 | 28947,90 | -4138,56 |
| 14 | 14118 | 28936,47 | -5433,89 | 14 | 14159 | 29081,08 | -5697,06 | 14 | 14200 | 28914,61 | -5145,91 | 14 | 14241 | 28787,05 | -4470,50 | 14 | 14282 | 28957,53 | -4142,43 |
| 14 | 14119 | 28947,39 | -5437,82 | 14 | 14160 | 29086,05 | -5676,26 | 14 | 14201 | 28914,97 | -5138,63 | 14 | 14242 | 28787,71 | -4429,96 | 14 | 14283 | 28978,12 | -4152,16 |
| 14 | 14120 | 28954,76 | -5441,51 | 14 | 14161 | 29087,41 | -5663,51 | 14 | 14202 | 28914,61 | -5122,10 | 14 | 14243 | 28787,70 | -4428,04 | 14 | 14284 | 29000,61 | -4156,95 |
| 14 | 14121 | 28956,40 | -5443,37 | 14 | 14162 | 29087,08 | -5648,74 | 14 | 14203 | 28915,01 | -5092,49 | 14 | 14244 | 28787,60 | -4425,76 | 14 | 14285 | 29016,35 | -4156,60 |
| 14 | 14122 | 28966,45 | -5463,17 | 14 | 14163 | 29089,32 | -5640,20 | 14 | 14204 | 28915,01 | -5092,25 | 14 | 14245 | 28784,36 | -4377,91 | 14 | 14286 | 29020,12 | -4156,52 |
| 14 | 14123 | 28982,33 | -5500,01 | 14 | 14164 | 29090,94 | -5626,40 | 14 | 14205 | 28915,29 | -5059,54 | 14 | 14246 | 28781,86 | -4365,33 | 14 | 14287 | 29023,16 | -4156,45 |
| 14 | 14124 | 28985,70 | -5532,60 | 14 | 14165 | 29090,41 | -5602,22 | 14 | 14206 | 28915,30 | -5059,24 | 14 | 14247 | 28772,64 | -4337,97 | 14 | 14288 | 29041,81 | -4156,03 |
| 14 | 14125 | 28985,81 | -5533,52 | 14 | 14166 | 29090,51 | -5594,09 | 14 | 14207 | 28915,28 | -5057,70 | 14 | 14248 | 28772,25 | -4320,84 | 14 | 14289 | 29050,02 | -4155,17 |
| 14 | 14126 | 28990,72 | -5573,65 | 14 | 14167 | 29090,54 | -5591,41 | 14 | 14208 | 28909,11 | -5036,55 | 14 | 14249 | 28772,10 | -4314,05 | 14 | 14290 | 29071,87 | -4151,03 |
| 14 | 14127 | 28990,50 | -5592,87 | 14 | 14168 | 29090,77 | -5571,49 | 14 | 14209 | 28901,96 | -5003,94 | 14 | 14250 | 28771,84 | -4302,07 | 14 | 14291 | 29100,26 | -4150,39 |
| 14 | 14128 | 28990,39 | -5601,87 | 14 | 14169 | 29090,76 | -5569,78 | 14 | 14210 | 28895,97 | -4988,87 | 14 | 14251 | 28770,97 | -4293,85 | 14 | 14292 | 29134,95 | -4149,62 |
| 14 | 14129 | 28990,39 | -5603,59 | 14 | 14170 | 29090,40 | -5564,81 | 14 | 14211 | 28882,29 | -4966,13 | 14 | 14252 | 28763,56 | -4254,81 | 14 | 14293 | 29158,52 | -4143,12 |
| 14 | 14130 | 28990,80 | -5621,62 | 14 | 14171 | 29085,14 | -5521,82 | 14 | 14212 | 28874,66 | -4928,90 | 14 | 14253 | 28762,00 | -4248,70 | 14 | 14294 | 29183,00 | -4129,22 |
| 14 | 14131 | 28988,56 | -5630,16 | 14 | 14172 | 29081,03 | -5482,09 | 14 | 14213 | 28869,63 | -4886,20 | 14 | 14254 | 28749,19 | -4209,23 | 14 | 14295 | 29213,79 | -4117,60 |
| 14 | 14132 | 28986,93 | -5643,96 | 14 | 14173 | 29077,21 | -5467,46 | 14 | 14214 | 28866,75 | -4852,23 | 14 | 14255 | 28748,53 | -4207,19 | 14 | 14296 | 29222,08 | -4113,55 |
| 14 | 14133 | 28987,27 | -5659,27 | 14 | 14174 | 29057,69 | -5422,15 | 14 | 14215 | 28866,73 | -4852,02 | 14 | 14256 | 28742,05 | -4180,82 | 14 | 14297 | 29238,29 | -4107,44 |
| 14 | 14134 | 28986,27 | -5663,48 | 14 | 14175 | 29056,36 | -5419,31 | 14 | 14216 | 28864,25 | -4824,19 | 14 | 14257 | 28739,39 | -4169,97 | 14 | 14298 | 29255,04 | -4104,31 |
| 14 | 14135 | 28980,01 | -5671,67 | 14 | 14176 | 29042,69 | -5392,39 | 14 | 14217 | 28864,84 | -4818,51 | 14 | 14258 | 28737,91 | -4165,04 | 14 | 14299 | 29255,66 | -4104,32 |
| 14 | 14136 | 28975,88 | -5678,00 | 14 | 14177 | 29040,84 | -5389,05 | 14 | 14218 | 28868,39 | -4809,67 | 14 | 14259 | 28732,67 | -4150,41 | 14 | 14300 | 29276,26 | -4104,65 |
| 14 | 14137 | 28969,77 | -5699,82 | 14 | 14178 | 29035,54 | -5381,86 | 14 | 14219 | 28871,99 | -4789,89 | 14 | 14260 | 28732,29 | -4147,71 | 14 | 14301 | 29278,16 | -4104,65 |
| 14 | 14138 | 28968,70 | -5723,99 | 14 | 14179 | 29023,25 | -5367,98 | 14 | 14220 | 28871,51 | -4768,12 | 14 | 14261 | 28746,14 | -4144,19 | 14 | 14302 | 29291,30 | -4102,58 |
| 14 | 14139 | 28960,49 | -5744,39 | 14 | 14180 | 29019,26 | -5364,80 | 14 | 14221 | 28867,34 | -4753,84 | 14 | 14262 | 28759,79 | -4138,46 | 14 | 14303 | 29307,43 | -4097,79 |
| 14 | 14140 | 28947,75 | -5756,46 | 14 | 14181 | 29009,84 | -5357,28 | 14 | 14222 | 28864,25 | -4743,27 | 14 | 14263 | 28766,36 | -4133,71 | 14 | 14304 | 29319,37 | -4095,41 |
| 14 | 14141 | 28938,26 | -5768,75 | 14 | 14182 | 29008,23 | -5356,43 | 14 | 14223 | 28856,07 | -4733,09 | 14 | 14264 | 28775,56 | -4125,82 | 14 | 14305 | 29319,63 | -4095,36 |
| 14 | 14142 | 28935,77 | -5778,92 | 14 | 14183 | 28991,40 | -5348,00 | 14 | 14224 | 28851,63 | -4728,84 | 14 | 14265 | 28781,14 | -4124,11 | 14 | 14306 | 29325,37 | -4094,18 |
| 14 | 14143 | 28932,12 | -5793,90 | 14 | 14184 | 28991,29 | -5347,93 | 14 | 14225 | 28848,14 | -4723,31 | 14 | 14266 | 28796,96 | -4122,96 | 14 | 14307 | 29338,01 | -4091,59 |
| 14 | 14144 | 28939,37 | -5818,75 | 14 | 14185 | 28989,39 | -5346,99 | 14 | 14226 | 28842,50 | -4715,96 | 14 | 14267 | 28820,61 | -4121,41 | 14 | 14308 | 29353,93 | -4085,34 |
| 14 | 14145 | 28958,08 | -5836,64 | 14 | 14186 | 28984,00 | -5344,69 | 14 | 14227 | 28840,06 | -4713,34 | 14 | 14268 | 28825,18 | -4121,31 | 14 | 14309 | 29357,10 | -4083,24 |
| 14 | 14146 | 28983,23 | -5842,78 | 14 | 14187 | 28969,73 | -5339,56 | 14 | 14228 | 28837,21 | -4710,27 | 14 | 14269 | 28830,99 | -4121,18 | 14 | 14310 | 29364,59 | -4077,88 |

| 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 |
| 14 | 14311 | 29374,65 | -4078,09 | 14 | 14352 | 29718,56 | -4111,60 | 14 | 14393 | 29816,54 | -4432,14 | 14 | 14434 | 29190,33 | -4639,02 | 14 | 14475 | 29509,29 | -4570,12 |
| 14 | 14312 | 29378,57 | -4078,27 | 14 | 14353 | 29723,94 | -4108,51 | 14 | 14394 | 29784,82 | -4447,80 | 14 | 14435 | 29182,10 | -4638,52 | 14 | 14476 | 29522,13 | -4575,78 |
| 14 | 14313 | 29389,62 | -4082,49 | 14 | 14354 | 29727,69 | -4106,35 | 14 | 14395 | 29748,71 | -4458,63 | 14 | 14436 | 29170,01 | -4640,28 | 14 | 14477 | 29552,48 | -4589,14 |
| 14 | 14314 | 29390,26 | -4082,74 | 14 | 14355 | 29728,74 | -4105,73 | 14 | 14396 | 29740,50 | -4461,09 | 14 | 14437 | 29144,03 | -4647,40 | 14 | 14478 | 29560,56 | -4591,90 |
| 14 | 14315 | 29413,95 | -4091,45 | 14 | 14356 | 29735,56 | -4100,03 | 14 | 14397 | 29728,90 | -4466,26 | 14 | 14438 | 29131,27 | -4652,89 | 14 | 14479 | 29571,85 | -4594,71 |
| 14 | 14316 | 29426,58 | -4094,30 | 14 | 14357 | 29749,32 | -4111,99 | 14 | 14398 | 29724,39 | -4469,34 | 14 | 14439 | 29127,95 | -4656,36 | 14 | 14480 | 29597,74 | -4610,27 |
| 14 | 14317 | 29432,07 | -4094,81 | 14 | 14358 | 29755,86 | -4114,98 | 14 | 14399 | 29699,65 | -4488,36 | 14 | 14440 | 29113,38 | -4671,60 | 14 | 14481 | 29599,47 | -4611,26 |
| 14 | 14318 | 29443,26 | -4095,85 | 14 | 14359 | 29764,32 | -4118,15 | 14 | 14400 | 29686,27 | -4503,97 | 14 | 14441 | 29107,24 | -4696,75 | 14 | 14482 | 29608,49 | -4614,67 |
| 14 | 14319 | 29444,02 | -4096,08 | 14 | 14360 | 29782,94 | -4121,29 | 14 | 14401 | 29684,91 | -4506,64 | 14 | 14442 | 29114,49 | -4721,60 | 14 | 14483 | 29608,27 | -4617,98 |
| 14 | 14320 | 29447,55 | -4097,94 | 14 | 14361 | 29790,48 | -4121,13 | 14 | 14402 | 29682,47 | -4511,80 | 14 | 14443 | 29133,20 | -4739,49 | 14 | 14484 | 29609,80 | -4629,19 |
| 14 | 14321 | 29464,86 | -4103,33 | 14 | 14362 | 29799,40 | -4120,12 | 14 | 14403 | 29672,04 | -4513,73 | 14 | 14444 | 29144,49 | -4742,25 | 14 | 14485 | 29612,44 | -4639,58 |
| 14 | 14322 | 29476,63 | -4104,75 | 14 | 14363 | 29808,58 | -4118,24 | 14 | 14404 | 29657,06 | -4519,09 | 14 | 14445 | 29158,35 | -4745,64 | 14 | 14486 | 29614,28 | -4646,84 |
| 14 | 14323 | 29483,73 | -4105,10 | 14 | 14364 | 29824,52 | -4111,99 | 14 | 14405 | 29650,54 | -4522,20 | 14 | 14446 | 29170,44 | -4743,87 | 14 | 14487 | 29615,33 | -4659,51 |
| 14 | 14324 | 29492,70 | -4104,09 | 14 | 14365 | 29827,39 | -4110,11 | 14 | 14406 | 29642,31 | -4520,36 | 14 | 14447 | 29184,50 | -4740,02 | 14 | 14488 | 29618,09 | -4692,63 |
| 14 | 14325 | 29506,05 | -4101,34 | 14 | 14366 | 29832,14 | -4106,75 | 14 | 14407 | 29616,96 | -4505,13 | 14 | 14448 | 29186,39 | -4739,50 | 14 | 14489 | 29613,19 | -4729,97 |
| 14 | 14326 | 29512,12 | -4098,95 | 14 | 14367 | 29836,95 | -4104,23 | 14 | 14408 | 29615,23 | -4504,14 | 14 | 14449 | 29193,73 | -4740,56 | 14 | 14490 | 29604,62 | -4778,45 |
| 14 | 14327 | 29516,47 | -4097,97 | 14 | 14368 | 29844,29 | -4103,59 | 14 | 14409 | 29603,27 | -4499,46 | 14 | 14450 | 29202,30 | -4741,79 | 14 | 14491 | 29574,85 | -4826,78 |
| 14 | 14328 | 29525,42 | -4093,95 | 14 | 14369 | 29856,62 | -4102,51 | 14 | 14410 | 29588,85 | -4495,87 | 14 | 14451 | 29205,67 | -4742,16 | 14 | 14492 | 29542,70 | -4872,06 |
| 14 | 14329 | 29533,30 | -4090,83 | 14 | 14370 | 29856,81 | -4102,56 | 14 | 14411 | 29542,74 | -4475,57 | 14 | 14452 | 29238,98 | -4744,67 | 14 | 14493 | 29518,80 | -4896,31 |
| 14 | 14330 | 29533,81 | -4090,92 | 14 | 14371 | 29862,15 | -4105,44 | 14 | 14412 | 29537,21 | -4474,48 | 14 | 14453 | 29253,46 | -4748,27 | 14 | 14494 | 29511,84 | -4905,18 |
| 14 | 14331 | 29536,55 | -4092,73 | 14 | 14372 | 29866,24 | -4109,71 | 14 | 14413 | 29528,48 | -4471,68 | 14 | 14454 | 29254,36 | -4748,49 | 14 | 14495 | 29494,03 | -4934,11 |
| 14 | 14332 | 29540,03 | -4094,83 | 14 | 14373 | 29870,65 | -4122,03 | 14 | 14414 | 29481,05 | -4466,06 | 14 | 14455 | 29255,44 | -4748,47 | 14 | 14496 | 29492,76 | -4936,30 |
| 14 | 14333 | 29546,51 | -4097,80 | 14 | 14374 | 29872,69 | -4130,58 | 14 | 14415 | 29474,05 | -4465,72 | 14 | 14456 | 29255,82 | -4748,47 | 14 | 14497 | 29486,99 | -4954,15 |
| 14 | 14334 | 29554,96 | -4100,97 | 14 | 14375 | 29877,53 | -4150,94 | 14 | 14416 | 29449,19 | -4472,98 | 14 | 14457 | 29278,07 | -4742,69 | 14 | 14498 | 29482,52 | -4990,01 |
| 14 | 14335 | 29556,75 | -4101,60 | 14 | 14376 | 29878,26 | -4152,72 | 14 | 14417 | 29444,48 | -4476,92 | 14 | 14458 | 29297,97 | -4732,17 | 14 | 14499 | 29481,94 | -4994,73 |
| 14 | 14336 | 29568,59 | -4105,53 | 14 | 14377 | 29878,61 | -4154,80 | 14 | 14418 | 29424,89 | -4491,13 | 14 | 14459 | 29300,58 | -4730,70 | 14 | 14500 | 29479,87 | -5011,36 |
| 14 | 14337 | 29585,48 | -4108,08 | 14 | 14378 | 29889,43 | -4188,15 | 14 | 14419 | 29406,18 | -4502,21 | 14 | 14460 | 29318,47 | -4711,99 | 14 | 14501 | 29479,52 | -5015,68 |
| 14 | 14338 | 29594,70 | -4107,87 | 14 | 14379 | 29894,25 | -4198,68 | 14 | 14420 | 29345,96 | -4518,70 | 14 | 14461 | 29318,86 | -4711,27 | 14 | 14502 | 29477,85 | -5060,66 |
| 14 | 14339 | 29599,04 | -4107,78 | 14 | 14380 | 29910,69 | -4215,25 | 14 | 14421 | 29333,20 | -4524,19 | 14 | 14462 | 29326,91 | -4695,98 | 14 | 14503 | 29477,78 | -5062,69 |
| 14 | 14340 | 29602,24 | -4107,70 | 14 | 14381 | 29922,22 | -4222,38 | 14 | 14422 | 29332,71 | -4524,49 | 14 | 14463 | 29332,58 | -4675,71 | 14 | 14504 | 29477,78 | -5062,85 |
| 14 | 14341 | 29627,10 | -4100,44 | 14 | 14382 | 29918,37 | -4226,97 | 14 | 14423 | 29288,38 | -4552,13 | 14 | 14464 | 29334,69 | -4640,98 | 14 | 14505 | 29477,78 | -5063,09 |
| 14 | 14342 | 29631,54 | -4097,36 | 14 | 14383 | 29912,26 | -4248,89 | 14 | 14424 | 29265,53 | -4565,86 | 14 | 14465 | 29340,25 | -4637,64 | 14 | 14506 | 29477,64 | -5063,63 |
| 14 | 14343 | 29633,19 | -4099,16 | 14 | 14384 | 29910,29 | -4295,59 | 14 | 14425 | 29265,33 | -4565,98 | 14 | 14466 | 29340,45 | -4637,52 | 14 | 14507 | 29477,71 | -5065,36 |
| 14 | 14344 | 29635,92 | -4101,31 | 14 | 14385 | 29909,29 | -4299,39 | 14 | 14426 | 29254,05 | -4577,78 | 14 | 14467 | 29340,94 | -4637,22 | 14 | 14508 | 29477,83 | -5067,44 |
| 14 | 14345 | 29638,17 | -4103,91 | 14 | 14386 | 29901,29 | -4309,66 | 14 | 14427 | 29247,44 | -4584,68 | 14 | 14468 | 29379,42 | -4613,24 | 14 | 14509 | 29479,37 | -5093,95 |
| 14 | 14346 | 29645,00 | -4109,58 | 14 | 14387 | 29896,87 | -4316,38 | 14 | 14428 | 29242,92 | -4596,05 | 14 | 14469 | 29439,09 | -4596,91 | 14 | 14510 | 29480,41 | -5101,59 |
| 14 | 14347 | 29652,91 | -4114,97 | 14 | 14388 | 29893,88 | -4322,89 | 14 | 14429 | 29236,73 | -4619,68 | 14 | 14470 | 29451,37 | -4591,70 | 14 | 14511 | 29489,32 | -5142,93 |
| 14 | 14348 | 29678,06 | -4121,11 | 14 | 14389 | 29886,77 | -4341,90 | 14 | 14430 | 29235,20 | -4629,31 | 14 | 14471 | 29477,86 | -4576,01 | 14 | 14512 | 29497,17 | -5204,40 |
| 14 | 14349 | 29687,28 | -4120,91 | 14 | 14390 | 29879,56 | -4361,17 | 14 | 14431 | 29234,30 | -4644,02 | 14 | 14472 | 29478,35 | -4575,71 | 14 | 14513 | 29497,30 | -5205,35 |
| 14 | 14350 | 29703,03 | -4117,99 | 14 | 14391 | 29859,55 | -4395,36 | 14 | 14432 | 29214,89 | -4642,55 | 14 | 14473 | 29481,75 | -4573,45 | 14 | 14514 | 29500,27 | -5225,48 |
| 14 | 14351 | 29710,52 | -4115,31 | 14 | 14392 | 29824,23 | -4428,32 | 14 | 14433 | 29207,98 | -4641,56 | 14 | 14474 | 29489,55 | -4567,78 | 14 | 14515 | 29500,64 | -5227,96 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 14 | 14516 | 29502,52 | -5240,63 | 16 | 14555 | 31259,18 | -4206,59 | 18 | 14594 | 30471,09 | -3190,90 | 19 | 14634 | 31209,42 | -2346,03 | 19 | 14675 | 30826,69 | -2506,31 |
| 14 | 14517 | 29503,24 | -5245,50 | 16 | 14556 | 31252,68 | -4205,01 | 18 | 14595 | 30467,65 | -3193,20 | 19 | 14635 | 31212,14 | -2340,20 | 19 | 14676 | 30823,12 | -2508,28 |
| 14 | 14518 | 29505,63 | -5255,07 | 16 | 14557 | 31252,68 | -4205,07 | 18 | 14596 | 30454,38 | -3202,85 | 19 | 14636 | 31220,20 | -2319,57 | 19 | 14677 | 30820,01 | -2510,34 |
| 14 | 14519 | 29528,89 | -5319,99 | 16 | 14558 | 31252,49 | -4219,55 | 18 | 14597 | 30438,03 | -3214,74 | 19 | 14637 | 31226,87 | -2302,49 | 19 | 14678 | 30783,77 | -2536,25 |
| 14 | 14520 | 29531,20 | -5325,42 | 16 | 14559 | 31263,56 | -4250,48 | 18 | 14598 | 30432,73 | -3219,19 | 19 | 14638 | 31235,07 | -2289,13 | 19 | 14679 | 30783,38 | -2536,53 |
| 14 | 14521 | 29573,36 | -5410,06 | 16 | 14560 | 31285,99 | -4297,47 | 18 | 14599 | 30422,07 | -3229,47 | 19 | 14639 | 31256,30 | -2254,56 | 19 | 14680 | 30745,50 | -2564,16 |
| 14 | 14522 | 29575,38 | -5413,73 | 16 | 14561 | 31290,80 | -4307,54 | 18 | 14600 | 30420,65 | -3230,89 | 19 | 14640 | 31265,94 | -2242,46 | 19 | 14681 | 30744,08 | -2565,23 |
| 14 | 14523 | 29594,08 | -5431,62 | 16 | 14562 | 31290,81 | -4307,55 | 18 | 14601 | 30407,57 | -3244,57 | 19 | 14641 | 31279,64 | -2225,27 | 19 | 14682 | 30719,28 | -2584,71 |
| 14 | 14524 | 29619,23 | -5437,77 | 16 | 14563 | 31323,72 | -4337,98 | 18 | 14602 | 30403,04 | -3250,04 | 19 | 14642 | 31280,79 | -2223,75 | 19 | 14683 | 30709,25 | -2592,58 |
| 14 | 12397 | 29644,09 | -5430,51 | 16 | 14564 | 31338,39 | -4348,35 | 18 | 14603 | 30388,86 | -3269,85 | 19 | 14643 | 31307,63 | -2187,28 | 19 | 14684 | 30696,68 | -2602,45 |
| 15 | 14525 | 31394,16 | -4415,38 | 16 | 14565 | 31354,12 | -4359,49 | 18 | 14604 | 30377,44 | -3284,84 | 19 | 14644 | 31311,20 | -2181,68 | 19 | 14685 | 30684,85 | -2611,76 |
| 15 | 14526 | 31370,40 | -4404,49 | 16 | 14566 | 31356,46 | -4361,14 | 18 | 14605 | 30366,42 | -3299,31 | 19 | 14645 | 31317,06 | -2157,68 | 19 | 14686 | 30682,87 | -2613,73 |
| 15 | 14527 | 31336,64 | -4388,02 | 16 | 14567 | 31356,50 | -4361,16 | 18 | 14606 | 30362,34 | -3305,58 | 19 | 14646 | 31317,34 | -2156,53 | 19 | 14687 | 30676,45 | -2620,13 |
| 15 | 14528 | 31321,54 | -4380,66 | 16 | 14568 | 31404,72 | -4381,89 | 18 | 14607 | 30362,03 | -3306,86 | 19 | 14647 | 31310,09 | -2131,68 | 19 | 14688 | 30665,35 | -2634,23 |
| 15 | 14529 | 31310,42 | -4372,30 | 16 | 14569 | 31466,49 | -4405,45 | 18 | 14608 | 30406,42 | -3329,32 | 19 | 14648 | 31291,39 | -2113,79 | 19 | 14689 | 30655,63 | -2646,60 |
| 15 | 14530 | 31289,30 | -4356,42 | 16 | 14545 | 31466,58 | -4405,49 | 18 | 14609 | 30451,79 | -3352,29 | 19 | 14649 | 31266,23 | -2107,64 | 19 | 14690 | 30654,12 | -2648,52 |
| 15 | 14531 | 31283,87 | -4343,14 | 17 | 14570 | 30122,20 | -3597,95 | 18 | 14610 | 30452,52 | -3351,34 | 19 | 14650 | 31241,38 | -2114,90 | 19 | 14691 | 30647,14 | -2656,86 |
| 15 | 14532 | 31287,22 | -4355,49 | 17 | 14571 | 30114,49 | -3592,97 | 18 | 14611 | 30455,82 | -3347,01 | 19 | 14651 | 31227,07 | -2128,01 | 19 | 14692 | 30608,90 | -2684,70 |
| 15 | 14533 | 31291,61 | -4366,41 | 17 | 14572 | 29956,76 | -3491,22 | 18 | 14612 | 30457,00 | -3345,46 | 19 | 14652 | 31205,30 | -2157,59 | 19 | 14693 | 30592,82 | -2696,41 |
| 15 | 14534 | 31299,22 | -4380,32 | 17 | 14573 | 29956,83 | -3491,44 | 18 | 14613 | 30457,49 | -3344,81 | 19 | 14653 | 31205,28 | -2157,61 | 19 | 14694 | 30591,97 | -2697,26 |
| 15 | 14535 | 31300,36 | -4382,28 | 17 | 14574 | 29960,91 | -3505,40 | 18 | 14614 | 30468,88 | -3329,86 | 19 | 14654 | 31200,80 | -2163,71 | 19 | 14695 | 30581,86 | -2707,35 |
| 15 | 14536 | 31314,61 | -4397,42 | 17 | 14575 | 29966,16 | -3517,31 | 18 | 14615 | 30469,76 | -3328,66 | 19 | 14655 | 31176,16 | -2194,64 | 19 | 14696 | 30564,19 | -2731,57 |
| 15 | 14537 | 31329,15 | -4407,50 | 17 | 14576 | 29976,15 | -3529,13 | 18 | 14616 | 30475,41 | -3320,76 | 19 | 14656 | 31172,67 | -2199,62 | 19 | 14697 | 30532,49 | -2758,71 |
| 15 | 14538 | 31333,60 | -4410,25 | 17 | 14577 | 30016,96 | -3564,51 | 18 | 14617 | 30482,29 | -3311,14 | 19 | 14657 | 31149,84 | -2236,79 | 19 | 14698 | 30532,00 | -2759,13 |
| 15 | 14539 | 31352,95 | -4416,19 | 17 | 14578 | 30025,68 | -3570,58 | 18 | 14582 | 30492,24 | -3300,76 | 19 | 14658 | 31139,29 | -2253,98 | 19 | 14699 | 30494,06 | -2792,47 |
| 15 | 14540 | 31366,21 | -4417,44 | 17 | 14579 | 30034,27 | -3574,29 | 19 | 14618 | 30906,52 | -2578,00 | 19 | 14659 | 31138,06 | -2256,10 | 19 | 14700 | 30427,31 | -2833,95 |
| 15 | 14541 | 31372,01 | -4417,65 | 17 | 14580 | 30095,25 | -3594,09 | 19 | 14619 | 30917,95 | -2568,45 | 19 | 14660 | 31135,33 | -2261,94 | 19 | 14701 | 30424,99 | -2835,39 |
| 15 | 14542 | 31376,55 | -4417,34 | 17 | 14581 | 30105,68 | -3596,28 | 19 | 14620 | 30918,40 | -2567,94 | 19 | 14661 | 31127,03 | -2283,18 | 19 | 14702 | 30407,52 | -2853,75 |
| 15 | 14543 | 31389,59 | -4415,86 | 17 | 14570 | 30122,20 | -3597,95 | 19 | 14621 | 30938,80 | -2544,96 | 19 | 14662 | 31122,38 | -2295,11 | 19 | 14703 | 30378,57 | -2906,29 |
| 15 | 14544 | 31392,53 | -4415,52 | 18 | 14582 | 30492,24 | -3300,76 | 19 | 14622 | 30987,07 | -2492,97 | 19 | 14663 | 31092,89 | -2327,35 | 19 | 14704 | 30378,51 | -2906,40 |
| 15 | 14525 | 31394,16 | -4415,38 | 18 | 14583 | 30499,67 | -3293,59 | 19 | 14623 | 30998,83 | -2486,32 | 19 | 14664 | 31059,63 | -2341,65 | 19 | 14705 | 30376,11 | -2911,42 |
| 16 | 14545 | 31466,58 | -4405,49 | 18 | 14584 | 30526,48 | -3274,08 | 19 | 14624 | 31070,51 | -2445,84 | 19 | 14665 | 31028,53 | -2355,02 | 19 | 14706 | 30366,27 | -2935,36 |
| 16 | 14546 | 31414,69 | -4350,59 | 18 | 14585 | 30536,77 | -3262,38 | 19 | 14625 | 31099,13 | -2433,54 | 19 | 14666 | 31023,68 | -2357,42 | 19 | 14707 | 30362,56 | -2944,38 |
| 16 | 14547 | 31412,17 | -4347,93 | 18 | 14586 | 30540,92 | -3257,68 | 19 | 14626 | 31141,20 | -2415,44 | 19 | 14667 | 30949,66 | -2399,23 | 19 | 14708 | 30354,08 | -2965,00 |
| 16 | 14548 | 31410,21 | -4345,86 | 18 | 14587 | 30546,87 | -3233,31 | 19 | 14627 | 31147,41 | -2412,25 | 19 | 14668 | 30931,12 | -2409,69 | 19 | 14709 | 30351,96 | -2969,88 |
| 16 | 14549 | 31409,35 | -4344,94 | 18 | 14588 | 30547,06 | -3232,53 | 19 | 14628 | 31156,63 | -2405,04 | 19 | 14669 | 30929,74 | -2410,50 | 19 | 14710 | 30332,19 | -2979,79 |
| 16 | 14550 | 31394,26 | -4328,97 | 18 | 14589 | 30539,80 | -3207,68 | 19 | 14629 | 31163,62 | -2398,12 | 19 | 14670 | 30919,05 | -2419,22 | 19 | 14711 | 30305,28 | -2993,28 |
| 16 | 14551 | 31321,41 | -4251,91 | 18 | 14590 | 30521,10 | -3189,79 | 19 | 14630 | 31164,36 | -2397,13 | 19 | 14671 | 30865,11 | -2477,33 | 19 | 14712 | 30301,72 | -2995,25 |
| 16 | 14552 | 31286,67 | -4215,15 | 18 | 14591 | 30511,73 | -3187,50 | 19 | 14631 | 31165,33 | -2396,35 | 19 | 14672 | 30864,37 | -2478,15 | 19 | 14713 | 30292,79 | -3002,16 |
| 16 | 14553 | 31267,74 | -4209,16 | 18 | 14592 | 30495,95 | -3183,64 | 19 | 14632 | 31202,46 | -2355,76 | 19 | 14673 | 30849,54 | -2494,86 | 19 | 14714 | 30290,12 | -3004,76 |
| 16 | 14554 | 31261,09 | -4207,05 | 18 | 14593 | 30483,36 | -3187,32 | 19 | 14633 | 31202,67 | -2355,46 | 19 | 14674 | 30841,79 | -2498,74 | 19 | 14715 | 30289,73 | -3005,14 |

| 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 | | | | |
| 19 | 14716 | 30273,13 | -3021,31 | 19 | 14757 | 30272,70 | -3201,49 | 19 | 14798 | 30563,14 | -2864,91 | 20 | 14838 | 29140,01 | -2766,98 | 20 | 14879 | 29048,97 | -2971,47 |
| 19 | 14717 | 30266,57 | -3027,71 | 19 | 14758 | 30276,59 | -3197,13 | 19 | 14799 | 30597,78 | -2834,48 | 20 | 14839 | 29138,10 | -2759,72 | 20 | 14880 | 29060,66 | -2962,98 |
| 19 | 14718 | 30265,34 | -3028,90 | 19 | 14759 | 30279,35 | -3193,76 | 19 | 14800 | 30633,66 | -2803,76 | 20 | 14840 | 29118,17 | -2684,02 | 20 | 14819 | 29075,15 | -2946,54 |
| 19 | 14719 | 30257,41 | -3039,35 | 19 | 14760 | 30285,89 | -3185,00 | 19 | 14801 | 30641,53 | -2795,25 | 20 | 14841 | 29116,86 | -2679,04 | 21 | 14881 | 29995,91 | -2537,97 |
| 19 | 14720 | 30256,79 | -3040,00 | 19 | 14761 | 30293,97 | -3174,19 | 19 | 14802 | 30658,02 | -2772,65 | 20 | 14842 | 29116,80 | -2678,81 | 21 | 14882 | 30022,56 | -2492,43 |
| 19 | 14721 | 30254,56 | -3043,90 | 19 | 14762 | 30296,32 | -3170,77 | 19 | 14803 | 30667,77 | -2765,57 | 20 | 14843 | 29068,81 | -2751,44 | 21 | 14883 | 30023,26 | -2491,21 |
| 19 | 14722 | 30249,68 | -3052,52 | 19 | 14763 | 30302,00 | -3161,59 | 19 | 14804 | 30710,98 | -2734,11 | 20 | 14844 | 29068,09 | -2747,36 | 21 | 14884 | 30029,15 | -2472,26 |
| 19 | 14723 | 30247,21 | -3056,86 | 19 | 14764 | 30309,25 | -3150,09 | 19 | 14805 | 30719,91 | -2725,75 | 20 | 14845 | 29044,82 | -2769,03 | 21 | 14885 | 30033,40 | -2430,68 |
| 19 | 14724 | 30246,83 | -3057,53 | 19 | 14765 | 30310,34 | -3148,26 | 19 | 14806 | 30731,32 | -2712,11 | 20 | 14846 | 29029,89 | -2782,27 | 21 | 14886 | 30033,52 | -2429,10 |
| 19 | 14725 | 30246,69 | -3057,77 | 19 | 14766 | 30318,05 | -3134,67 | 19 | 14807 | 30731,50 | -2711,89 | 20 | 14847 | 29029,27 | -2782,83 | 21 | 14887 | 30033,62 | -2427,80 |
| 19 | 14726 | 30246,18 | -3058,68 | 19 | 14767 | 30324,28 | -3123,70 | 19 | 14808 | 30732,27 | -2710,95 | 20 | 14848 | 29026,93 | -2785,12 | 21 | 14888 | 30033,78 | -2424,05 |
| 19 | 14727 | 30223,91 | -3097,92 | 19 | 14768 | 30324,28 | -3123,69 | 19 | 14809 | 30734,24 | -2708,44 | 20 | 14849 | 29024,75 | -2787,56 | 21 | 14889 | 30035,92 | -2375,89 |
| 19 | 14728 | 30212,62 | -3115,97 | 19 | 14769 | 30326,71 | -3119,42 | 19 | 14810 | 30743,95 | -2696,10 | 20 | 14850 | 29022,73 | -2790,14 | 21 | 14890 | 30035,96 | -2372,55 |
| 19 | 14729 | 30211,28 | -3117,77 | 19 | 14770 | 30328,08 | -3117,00 | 19 | 14811 | 30748,17 | -2690,74 | 20 | 14851 | 29020,88 | -2792,84 | 21 | 14891 | 30035,19 | -2338,00 |
| 19 | 14730 | 30210,27 | -3119,11 | 19 | 14771 | 30330,71 | -3112,37 | 19 | 14812 | 30751,35 | -2686,70 | 20 | 14852 | 29019,21 | -2795,66 | 21 | 14892 | 30034,70 | -2316,06 |
| 19 | 14731 | 30207,95 | -3122,23 | 19 | 14772 | 30333,22 | -3107,96 | 19 | 14813 | 30758,46 | -2681,10 | 20 | 14853 | 29018,17 | -2797,66 | 21 | 14893 | 30034,57 | -2310,35 |
| 19 | 14732 | 30207,93 | -3122,24 | 19 | 14773 | 30333,33 | -3107,76 | 19 | 14814 | 30781,05 | -2663,37 | 20 | 14854 | 29005,51 | -2823,47 | 21 | 14894 | 30033,82 | -2276,64 |
| 19 | 14733 | 30201,70 | -3121,97 | 19 | 14774 | 30333,83 | -3106,86 | 19 | 14815 | 30805,15 | -2644,44 | 20 | 14855 | 29005,08 | -2824,38 | 21 | 14895 | 30033,57 | -2265,42 |
| 19 | 14734 | 30177,70 | -3120,91 | 19 | 14775 | 30334,16 | -3106,30 | 19 | 14816 | 30842,13 | -2617,48 | 20 | 14856 | 29003,79 | -2827,39 | 21 | 14896 | 30031,47 | -2252,16 |
| 19 | 14735 | 30087,21 | -3116,90 | 19 | 14776 | 30336,64 | -3101,93 | 19 | 14817 | 30874,99 | -2593,98 | 20 | 14857 | 29003,04 | -2829,46 | 21 | 14897 | 30016,53 | -2202,35 |
| 19 | 14736 | 30035,82 | -3114,62 | 19 | 14777 | 30340,24 | -3095,58 | 19 | 14818 | 30902,95 | -2579,97 | 20 | 14858 | 28991,80 | -2862,65 | 21 | 14898 | 30011,37 | -2190,76 |
| 19 | 14737 | 30031,72 | -3114,44 | 19 | 14778 | 30342,95 | -3092,93 | 19 | 14618 | 30906,52 | -2578,00 | 20 | 14859 | 28990,18 | -2867,69 | 21 | 14899 | 30009,20 | -2187,48 |
| 19 | 14738 | 30028,72 | -3114,31 | 19 | 14779 | 30348,46 | -3087,57 | 20 | 14819 | 29075,15 | -2946,54 | 20 | 14860 | 28990,26 | -2867,80 | 21 | 14900 | 30003,56 | -2179,66 |
| 19 | 14739 | 30027,65 | -3114,31 | 19 | 14780 | 30357,03 | -3079,22 | 20 | 14820 | 29075,29 | -2946,27 | 20 | 14861 | 28988,88 | -2873,25 | 21 | 14901 | 29991,46 | -2162,87 |
| 19 | 14740 | 30025,29 | -3114,27 | 19 | 14781 | 30389,79 | -3062,80 | 20 | 14821 | 29076,63 | -2943,62 | 20 | 14862 | 28986,98 | -2884,52 | 21 | 14902 | 29988,55 | -2157,50 |
| 19 | 14741 | 30025,34 | -3114,31 | 19 | 14782 | 30395,97 | -3059,70 | 20 | 14822 | 29077,91 | -2940,61 | 20 | 14863 | 28985,38 | -2894,04 | 21 | 14903 | 29988,54 | -2157,47 |
| 19 | 14742 | 30025,38 | -3114,34 | 19 | 14783 | 30413,00 | -3051,17 | 20 | 14823 | 29079,00 | -2937,52 | 20 | 14864 | 28968,68 | -2906,15 | 21 | 14904 | 29984,11 | -2149,29 |
| 19 | 14743 | 30025,47 | -3114,42 | 19 | 14784 | 30414,75 | -3050,20 | 20 | 14824 | 29079,88 | -2934,37 | 20 | 14865 | 28928,15 | -2924,60 | 21 | 14905 | 29987,86 | -2133,93 |
| 19 | 14744 | 30025,77 | -3114,67 | 19 | 14785 | 30416,56 | -3049,20 | 20 | 14825 | 29080,55 | -2931,17 | 20 | 14866 | 28927,54 | -2924,93 | 21 | 14906 | 29987,25 | -2127,17 |
| 19 | 14745 | 30066,59 | -3148,53 | 19 | 14786 | 30434,45 | -3030,49 | 20 | 14826 | 29080,61 | -2930,82 | 20 | 14867 | 28922,90 | -2927,38 | 21 | 14907 | 29985,90 | -2118,71 |
| 19 | 14746 | 30093,78 | -3171,08 | 19 | 14787 | 30436,45 | -3026,40 | 20 | 14827 | 29086,84 | -2893,82 | 20 | 14868 | 28905,01 | -2946,08 | 21 | 14908 | 29980,48 | -2084,71 |
| 19 | 14747 | 30097,03 | -3172,72 | 19 | 14788 | 30446,01 | -3004,42 | 20 | 14828 | 29091,52 | -2880,02 | 20 | 14869 | 28898,87 | -2971,23 | 21 | 14909 | 29977,36 | -2073,61 |
| 19 | 14748 | 30205,90 | -3227,83 | 19 | 14789 | 30446,40 | -3003,51 | 20 | 14829 | 29096,74 | -2864,61 | 20 | 14870 | 28906,13 | -2996,08 | 21 | 14910 | 29959,08 | -2029,06 |
| 19 | 14749 | 30207,24 | -3227,95 | 19 | 14790 | 30451,73 | -2990,54 | 20 | 14830 | 29103,62 | -2850,57 | 20 | 14871 | 28907,56 | -2997,45 | 21 | 14911 | 29956,54 | -2023,78 |
| 19 | 14750 | 30208,74 | -3227,88 | 19 | 14791 | 30458,78 | -2973,40 | 20 | 14831 | 29111,63 | -2843,47 | 20 | 14872 | 28924,83 | -3013,97 | 21 | 14912 | 29954,48 | -2020,06 |
| 19 | 14751 | 30209,15 | -3227,86 | 19 | 14792 | 30467,54 | -2952,08 | 20 | 14832 | 29112,26 | -2842,90 | 20 | 14873 | 28949,98 | -3020,12 | 21 | 14913 | 29932,67 | -1980,74 |
| 19 | 14752 | 30230,87 | -3226,55 | 19 | 14793 | 30481,42 | -2926,89 | 20 | 14833 | 29112,54 | -2842,65 | 20 | 14874 | 28969,59 | -3015,63 | 21 | 14914 | 29931,73 | -1979,05 |
| 19 | 14753 | 30249,10 | -3220,85 | 19 | 14794 | 30488,81 | -2913,48 | 20 | 14834 | 29134,11 | -2822,56 | 20 | 14875 | 29007,44 | -2998,40 | 21 | 14915 | 29931,64 | -1978,74 |
| 19 | 14754 | 30253,82 | -3219,37 | 19 | 14795 | 3050,35 | -2875,24 | 20 | 14835 | 29148,59 | -2817,16 | 20 | 14876 | 29014,69 | -2995,10 | 21 | 14916 | 29932,39 | -1977,78 |
| 19 | 14755 | 30262,46 | -3212,18 | 19 | 14796 | 3050,52 | -2875,07 | 20 | 14836 | 29151,79 | -2815,96 | 20 | 14877 | 29019,94 | -2992,33 | 21 | 14917 | 29932,50 | -1977,64 |
| 19 | 14756 | 30265,15 | -3209,94 | 19 | 14797 | 30556,97 | -2870,33 | 20 | 14837 | 29152,97 | -2816,21 | 20 | 14878 | 29023,34 | -2990,06 | 21 | 14918 | 29934,98 | -1975,23 |

| 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 | | | | |
| 21 | 14919 | 29960,88 | -1935,46 | 21 | 14960 | 30138,93 | -1621,15 | 21 | 15001 | 29828,87 | -1958,86 | 21 | 15042 | 29726,98 | -2626,61 | 21 | 15083 | 29594,30 | -2779,33 |
| 21 | 14920 | 29967,76 | -1924,88 | 21 | 14961 | 30163,62 | -1580,40 | 21 | 15002 | 29827,86 | -1981,77 | 21 | 15043 | 29723,98 | -2628,26 | 21 | 15084 | 29604,76 | -2779,43 |
| 21 | 14921 | 29997,88 | -1905,61 | 21 | 14962 | 30173,33 | -1564,37 | 21 | 15003 | 29827,82 | -1985,09 | 21 | 15044 | 29713,76 | -2633,90 | 21 | 15085 | 29606,38 | -2779,42 |
| 21 | 14922 | 30000,40 | -1903,90 | 21 | 14963 | 30180,82 | -1552,00 | 21 | 15004 | 29834,49 | -2008,94 | 21 | 15045 | 29695,50 | -2643,95 | 21 | 15086 | 29623,04 | -2776,17 |
| 21 | 14923 | 30039,01 | -1875,75 | 21 | 14964 | 30181,58 | -1550,70 | 21 | 15005 | 29842,78 | -2023,34 | 21 | 15046 | 29676,48 | -2654,41 | 21 | 15087 | 29666,92 | -2759,52 |
| 21 | 14924 | 30045,63 | -1871,19 | 21 | 14965 | 30192,60 | -1531,20 | 21 | 15006 | 29843,61 | -2026,38 | 21 | 15047 | 29662,94 | -2657,63 | 21 | 15088 | 29686,06 | -2754,94 |
| 21 | 14925 | 30098,05 | -1835,03 | 21 | 14966 | 30192,92 | -1530,63 | 21 | 15007 | 29867,66 | -2069,74 | 21 | 15048 | 29640,60 | -2662,94 | 21 | 15089 | 29706,21 | -2750,15 |
| 21 | 14926 | 30113,35 | -1818,19 | 21 | 14967 | 30199,06 | -1505,48 | 21 | 15008 | 29877,51 | -2093,74 | 21 | 15049 | 29634,39 | -2664,85 | 21 | 15090 | 29718,76 | -2745,31 |
| 21 | 14927 | 30118,98 | -1808,08 | 21 | 14968 | 30192,11 | -1481,70 | 21 | 15009 | 29877,62 | -2094,00 | 21 | 15050 | 29596,32 | -2679,32 | 21 | 15091 | 29740,27 | -2733,47 |
| 21 | 14928 | 30146,44 | -1802,99 | 21 | 14969 | 30191,80 | -1480,63 | 21 | 15010 | 29875,28 | -2116,07 | 21 | 15051 | 29595,31 | -2679,32 | 21 | 15092 | 29762,02 | -2721,50 |
| 21 | 14929 | 30146,65 | -1802,96 | 21 | 14970 | 30180,06 | -1469,39 | 21 | 15011 | 29871,14 | -2154,72 | 21 | 15052 | 29576,67 | -2679,13 | 21 | 15093 | 29775,23 | -2714,22 |
| 21 | 14930 | 30177,89 | -1797,03 | 21 | 14971 | 30173,60 | -1463,21 | 21 | 15012 | 29872,07 | -2186,65 | 21 | 15053 | 29566,66 | -2679,03 | 21 | 15094 | 29780,27 | -2711,45 |
| 21 | 14931 | 30182,87 | -1796,09 | 21 | 14972 | 30173,10 | -1462,74 | 21 | 15013 | 29872,56 | -2203,35 | 21 | 15054 | 29557,68 | -2675,90 | 21 | 15095 | 29788,06 | -2707,16 |
| 21 | 14932 | 30187,96 | -1795,12 | 21 | 14973 | 30147,95 | -1456,59 | 21 | 15014 | 29895,94 | -2196,53 | 21 | 15055 | 29555,32 | -2663,04 | 21 | 15096 | 29788,40 | -2706,97 |
| 21 | 14933 | 30204,62 | -1788,73 | 21 | 14974 | 30123,09 | -1463,85 | 21 | 15015 | 29905,03 | -2213,31 | 21 | 15056 | 29550,73 | -2673,48 | 21 | 15097 | 29793,31 | -2705,54 |
| 21 | 14934 | 30206,82 | -1787,30 | 21 | 14975 | 30105,52 | -1481,99 | 21 | 15016 | 29906,27 | -2215,47 | 21 | 15057 | 29545,76 | -2671,75 | 21 | 15098 | 29798,23 | -2702,12 |
| 21 | 14935 | 30219,94 | -1778,36 | 21 | 14976 | 30094,88 | -1500,83 | 21 | 15017 | 29908,44 | -2218,74 | 21 | 15058 | 29483,69 | -2650,17 | 21 | 15099 | 29807,54 | -2694,81 |
| 21 | 14936 | 30236,94 | -1766,76 | 21 | 14977 | 30078,06 | -1528,58 | 21 | 15018 | 29923,15 | -2239,15 | 21 | 15059 | 29482,28 | -2649,70 | 21 | 15100 | 29858,37 | -2654,87 |
| 21 | 14937 | 30287,35 | -1744,96 | 21 | 14978 | 30070,28 | -1541,43 | 21 | 15019 | 29929,08 | -2258,93 | 21 | 15060 | 29479,13 | -2648,82 | 21 | 15101 | 29883,58 | -2636,20 |
| 21 | 14938 | 30293,47 | -1741,80 | 21 | 14979 | 30058,14 | -1561,48 | 21 | 15020 | 29933,73 | -2274,42 | 21 | 15061 | 29477,59 | -2648,48 | 21 | 15102 | 29886,81 | -2633,81 |
| 21 | 14939 | 30311,36 | -1723,10 | 21 | 14980 | 30043,24 | -1586,08 | 21 | 15021 | 29934,58 | -2312,58 | 21 | 15062 | 29434,74 | -2639,43 | 21 | 15103 | 29887,00 | -2633,67 |
| 21 | 14940 | 30317,50 | -1697,95 | 21 | 14981 | 30042,16 | -1587,96 | 21 | 15022 | 29934,71 | -2318,29 | 21 | 15063 | 29433,07 | -2639,10 | 21 | 15104 | 29890,15 | -2631,33 |
| 21 | 14941 | 30310,24 | -1673,10 | 21 | 14982 | 30036,02 | -1613,11 | 21 | 15023 | 29935,19 | -2340,22 | 21 | 15064 | 29429,83 | -2638,64 | 21 | 15105 | 29907,13 | -2618,76 |
| 21 | 14942 | 30291,54 | -1655,21 | 21 | 14983 | 30036,27 | -1617,09 | 21 | 15024 | 29935,93 | -2373,11 | 21 | 15065 | 29426,57 | -2638,39 | 21 | 15106 | 29911,45 | -2617,49 |
| 21 | 14943 | 30266,39 | -1649,06 | 21 | 14984 | 30042,30 | -1675,93 | 21 | 15025 | 29933,86 | -2419,61 | 21 | 15066 | 29425,88 | -2638,39 | 21 | 15107 | 29919,60 | -2611,32 |
| 21 | 14944 | 30247,66 | -1653,16 | 21 | 14985 | 30043,27 | -1685,46 | 21 | 15026 | 29933,76 | -2421,93 | 21 | 15067 | 29416,69 | -2632,83 | 21 | 15108 | 29946,02 | -2586,66 |
| 21 | 14945 | 30242,85 | -1655,24 | 21 | 14986 | 30044,97 | -1707,22 | 21 | 15027 | 29930,76 | -2451,29 | 21 | 15068 | 29387,77 | -2556,10 | 21 | 15109 | 29986,51 | -2549,61 |
| 21 | 14946 | 30192,86 | -1676,85 | 21 | 14987 | 30046,90 | -1731,94 | 21 | 15028 | 29913,40 | -2480,93 | 21 | 15069 | 29376,31 | -2535,26 | 21 | 14881 | 29995,91 | -2537,97 |
| 21 | 14947 | 30186,74 | -1680,01 | 21 | 14988 | 30043,04 | -1738,87 | 21 | 15029 | 29882,88 | -2508,87 | 21 | 15070 | 29367,94 | -2528,50 | 22 | 15110 | 26657,21 | -4616,06 |
| 21 | 14948 | 30184,52 | -1681,45 | 21 | 14989 | 30031,65 | -1759,33 | 21 | 15030 | 29878,33 | -2513,04 | 21 | 15071 | 29408,58 | -2685,02 | 22 | 15111 | 26671,62 | -4599,68 |
| 21 | 14949 | 30168,25 | -1692,54 | 21 | 14990 | 29981,68 | -1793,78 | 21 | 15031 | 29878,19 | -2513,17 | 21 | 15072 | 29422,62 | -2739,10 | 22 | 15112 | 26673,77 | -4595,27 |
| 21 | 14950 | 30163,57 | -1695,74 | 21 | 14991 | 29980,60 | -1794,54 | 21 | 15032 | 29877,98 | -2513,36 | 21 | 15073 | 29429,78 | -2740,60 | 22 | 15113 | 26682,15 | -4575,64 |
| 21 | 14951 | 30159,08 | -1698,80 | 21 | 14992 | 29942,70 | -1822,18 | 21 | 15033 | 29860,67 | -2529,51 | 21 | 15074 | 29452,08 | -2745,31 | 22 | 15114 | 26695,71 | -4543,87 |
| 21 | 14952 | 30144,85 | -1701,49 | 21 | 14993 | 29904,79 | -1846,44 | 21 | 15034 | 29859,44 | -2529,87 | 21 | 15075 | 29453,83 | -2745,68 | 22 | 15115 | 26697,23 | -4535,97 |
| 21 | 14953 | 30144,68 | -1699,45 | 21 | 14994 | 29904,19 | -1847,04 | 21 | 15035 | 29855,65 | -2532,42 | 21 | 15076 | 29533,37 | -2773,34 | 22 | 15116 | 26699,57 | -4528,12 |
| 21 | 14954 | 30143,23 | -1680,79 | 21 | 14995 | 29903,97 | -1847,25 | 21 | 15036 | 29826,37 | -2554,11 | 21 | 15077 | 29538,30 | -2775,05 | 22 | 15117 | 26701,39 | -4504,63 |
| 21 | 14955 | 30142,93 | -1677,07 | 21 | 14996 | 29889,83 | -1861,27 | 21 | 15037 | 29878,27 | -2574,92 | 21 | 15078 | 29543,77 | -2796,87 | 22 | 15118 | 26701,55 | -4502,65 |
| 21 | 14956 | 30142,83 | -1675,88 | 21 | 14997 | 29877,06 | -1880,89 | 21 | 15038 | 29797,14 | -2575,79 | 21 | 15079 | 29542,99 | -2805,03 | 22 | 15119 | 26703,25 | -4480,98 |
| 21 | 14957 | 30141,79 | -1665,75 | 21 | 14998 | 29854,58 | -1915,41 | 21 | 15039 | 29760,30 | -2604,72 | 21 | 15080 | 29554,77 | -2778,49 | 22 | 15120 | 26703,29 | -4479,41 |
| 21 | 14958 | 30139,30 | -1641,40 | 21 | 14999 | 29844,95 | -1924,28 | 21 | 15040 | 29742,31 | -2618,86 | 21 | 15081 | 29557,47 | -2778,96 | 22 | 15121 | 26703,39 | -4475,96 |
| 21 | 14959 | 30137,47 | -1623,57 | 21 | 15000 | 29834,97 | -1937,03 | 21 | 15041 | 29739,88 | -2619,52 | 21 | 15082 | 29569,30 | -2779,08 | 22 | 15122 | 26699,51 | -4457,75 |

| 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 | | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|----|-------|----------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 22 | 15123 | 26697,18 | -4452,20 | 22 | 15164 | 26894,10 | -3839,99 | 22 | 15205 | 27520,80 | -3248,38 | 22 | 15246 | 28073,53 | -3322,27 | 22 | 15287 | 28109,91 | -3456,29 |
| 22 | 15124 | 26685,88 | -4425,21 | 22 | 15165 | 26911,05 | -3822,91 | 22 | 15206 | 27556,08 | -3229,75 | 22 | 15247 | 28061,71 | -3353,34 | 22 | 15288 | 28126,60 | -3439,65 |
| 22 | 15125 | 26681,54 | -4405,38 | 22 | 15166 | 26945,41 | -3765,45 | 22 | 15207 | 27558,43 | -3228,42 | 22 | 15248 | 28051,39 | -3370,87 | 22 | 15289 | 28136,02 | -3424,25 |
| 22 | 15126 | 26680,06 | -4398,64 | 22 | 15167 | 26947,27 | -3764,56 | 22 | 15208 | 27600,06 | -3203,47 | 22 | 15249 | 28049,67 | -3371,36 | 22 | 15290 | 28136,45 | -3423,52 |
| 22 | 15127 | 26680,70 | -4390,17 | 22 | 15168 | 26950,47 | -3763,99 | 22 | 15209 | 27601,76 | -3203,88 | 22 | 15250 | 28037,50 | -3376,69 | 22 | 15291 | 28150,04 | -3400,43 |
| 22 | 15128 | 26693,34 | -4355,20 | 22 | 15169 | 26966,16 | -3761,22 | 22 | 15210 | 27617,95 | -3200,81 | 22 | 15251 | 28029,29 | -3382,91 | 22 | 15292 | 28150,80 | -3399,10 |
| 22 | 15129 | 26696,32 | -4338,94 | 22 | 15170 | 26977,06 | -3757,98 | 22 | 15211 | 27624,00 | -3198,58 | 22 | 15252 | 28009,10 | -3401,80 | 22 | 15293 | 28153,68 | -3392,85 |
| 22 | 15130 | 26696,86 | -4303,17 | 22 | 15171 | 26996,71 | -3749,61 | 22 | 15212 | 27656,92 | -3186,44 | 22 | 15253 | 27999,42 | -3414,28 | 22 | 15294 | 28166,32 | -3359,66 |
| 22 | 15131 | 26696,85 | -4301,31 | 22 | 15172 | 27003,07 | -3746,34 | 22 | 15213 | 27659,88 | -3185,24 | 22 | 15254 | 27993,26 | -3438,06 | 22 | 15295 | 28178,95 | -3332,93 |
| 22 | 15132 | 26696,51 | -4296,58 | 22 | 15173 | 27017,16 | -3731,60 | 22 | 15214 | 27680,27 | -3176,20 | 22 | 15255 | 27993,12 | -3464,85 | 22 | 15296 | 28183,74 | -3312,10 |
| 22 | 15133 | 26693,24 | -4268,84 | 22 | 15174 | 27020,95 | -3727,63 | 22 | 15215 | 27696,94 | -3174,38 | 22 | 15256 | 27993,07 | -3474,36 | 22 | 15297 | 28184,10 | -3279,55 |
| 22 | 15134 | 26688,46 | -4252,62 | 22 | 15175 | 27024,89 | -3718,34 | 22 | 15216 | 27713,27 | -3174,02 | 22 | 15257 | 27990,99 | -3492,35 | 22 | 15298 | 28184,09 | -3277,89 |
| 22 | 15135 | 26677,65 | -4230,64 | 22 | 15176 | 27026,65 | -3711,65 | 22 | 15217 | 27715,89 | -3173,89 | 22 | 15258 | 27970,59 | -3526,05 | 22 | 15299 | 28183,92 | -3274,78 |
| 22 | 15136 | 26671,92 | -4218,98 | 22 | 15177 | 27027,08 | -3711,52 | 22 | 15218 | 27737,61 | -3172,26 | 22 | 15259 | 27969,58 | -3527,04 | 22 | 15300 | 28181,45 | -3245,69 |
| 22 | 15137 | 26656,35 | -4172,38 | 22 | 15178 | 27032,34 | -3706,02 | 22 | 15219 | 27759,75 | -3170,80 | 22 | 15260 | 27966,72 | -3529,85 | 22 | 15301 | 28185,32 | -3217,79 |
| 22 | 15138 | 26653,40 | -4141,54 | 22 | 15179 | 27036,88 | -3700,55 | 22 | 15220 | 27783,39 | -3173,22 | 22 | 15261 | 27961,20 | -3535,27 | 22 | 15302 | 28187,56 | -3203,06 |
| 22 | 15139 | 26651,89 | -4125,70 | 22 | 15180 | 27060,42 | -3667,66 | 22 | 15221 | 27789,61 | -3173,47 | 22 | 15262 | 27940,13 | -3547,99 | 22 | 15303 | 28191,11 | -3197,24 |
| 22 | 15140 | 26651,26 | -4097,62 | 22 | 15181 | 27095,83 | -3644,01 | 22 | 15222 | 27795,44 | -3173,00 | 22 | 15263 | 27939,99 | -3548,07 | 22 | 15304 | 28200,97 | -3182,63 |
| 22 | 15141 | 26651,23 | -4096,44 | 22 | 15182 | 27110,63 | -3628,65 | 22 | 15223 | 27834,64 | -3167,50 | 22 | 15264 | 27922,10 | -3566,78 | 22 | 15305 | 28203,39 | -3178,68 |
| 22 | 15142 | 26650,97 | -4084,39 | 22 | 15183 | 27126,76 | -3602,46 | 22 | 15224 | 27842,15 | -3165,85 | 22 | 15265 | 27915,96 | -3591,92 | 22 | 15306 | 28208,33 | -3158,47 |
| 22 | 15143 | 26653,54 | -4035,30 | 22 | 15184 | 27152,97 | -3582,63 | 22 | 15225 | 27878,16 | -3154,99 | 22 | 15266 | 27923,22 | -3616,78 | 22 | 15307 | 28209,93 | -3154,42 |
| 22 | 15144 | 26661,14 | -3979,58 | 22 | 15185 | 27171,75 | -3570,41 | 22 | 15226 | 27884,13 | -3154,57 | 22 | 15267 | 27941,92 | -3634,67 | 22 | 15308 | 28209,94 | -3154,38 |
| 22 | 15145 | 26661,94 | -3974,77 | 22 | 15186 | 27192,51 | -3556,91 | 22 | 15227 | 27884,47 | -3154,55 | 22 | 15268 | 27965,34 | -3640,39 | 22 | 15309 | 28211,81 | -3149,66 |
| 22 | 15146 | 26662,76 | -3969,78 | 22 | 15187 | 27199,98 | -3550,96 | 22 | 15228 | 27900,88 | -3154,58 | 22 | 15269 | 27967,07 | -3640,81 | 22 | 15310 | 28213,41 | -3140,72 |
| 22 | 15147 | 26673,85 | -3953,30 | 22 | 15188 | 27206,87 | -3544,31 | 22 | 15229 | 27901,27 | -3154,58 | 22 | 15270 | 27991,79 | -3633,64 | 22 | 15311 | 28240,14 | -3120,02 |
| 22 | 15148 | 26674,48 | -3953,20 | 22 | 15189 | 27208,00 | -3543,23 | 22 | 15230 | 27921,56 | -3154,63 | 22 | 15271 | 28017,90 | -3617,89 | 22 | 15312 | 28267,78 | -3100,48 |
| 22 | 15149 | 26689,44 | -3950,82 | 22 | 15190 | 27225,22 | -3526,61 | 22 | 15231 | 27970,90 | -3154,75 | 22 | 15272 | 28018,04 | -3617,80 | 22 | 15313 | 28285,54 | -3087,92 |
| 22 | 15150 | 26692,50 | -3950,34 | 22 | 15191 | 27234,35 | -3514,66 | 22 | 15232 | 28044,76 | -3155,18 | 22 | 15273 | 28027,15 | -3610,71 | 22 | 15314 | 28285,64 | -3087,82 |
| 22 | 15151 | 26714,86 | -3949,84 | 22 | 15192 | 27237,86 | -3506,66 | 22 | 15233 | 28109,79 | -3154,88 | 22 | 15274 | 28032,76 | -3605,19 | 22 | 15315 | 28286,49 | -3087,26 |
| 22 | 15152 | 26736,69 | -3943,47 | 22 | 15193 | 27250,22 | -3470,16 | 22 | 15234 | 28112,91 | -3154,86 | 22 | 15275 | 28039,73 | -3598,33 | 22 | 15316 | 28288,48 | -3085,84 |
| 22 | 15153 | 26739,72 | -3942,58 | 22 | 15194 | 27284,09 | -3424,53 | 22 | 15235 | 28090,05 | -3169,32 | 22 | 15276 | 28045,20 | -3592,94 | 22 | 15317 | 28303,36 | -3069,12 |
| 22 | 15154 | 26746,62 | -3937,54 | 22 | 15195 | 27320,71 | -3386,26 | 22 | 15236 | 28093,25 | -3168,99 | 22 | 15277 | 28052,90 | -3583,21 | 22 | 15318 | 28304,05 | -3067,82 |
| 22 | 15155 | 26769,96 | -3917,19 | 22 | 15196 | 27326,37 | -3379,14 | 22 | 15237 | 28090,17 | -3178,11 | 22 | 15278 | 28082,20 | -3534,82 | 22 | 15319 | 28311,09 | -3054,02 |
| 22 | 15156 | 26774,40 | -3912,80 | 22 | 15197 | 27330,55 | -3372,77 | 22 | 15238 | 28086,38 | -3203,14 | 22 | 15279 | 28083,28 | -3532,95 | 22 | 15320 | 28318,61 | -3039,28 |
| 22 | 15157 | 26779,98 | -3906,54 | 22 | 15198 | 27343,99 | -3352,33 | 22 | 15239 | 28086,30 | -3203,74 | 22 | 15280 | 28089,10 | -3514,65 | 22 | 15321 | 28322,70 | -3028,19 |
| 22 | 15158 | 26800,41 | -3883,65 | 22 | 15199 | 27357,82 | -3331,29 | 22 | 15240 | 28081,62 | -3237,48 | 22 | 15281 | 28092,70 | -3483,43 | 22 | 15322 | 28328,67 | -3003,27 |
| 22 | 15159 | 26816,95 | -3867,37 | 22 | 15200 | 27367,74 | -3325,91 | 22 | 15241 | 28081,16 | -3245,47 | 22 | 15282 | 28092,74 | -3483,10 | 22 | 15323 | 28332,62 | -2986,75 |
| 22 | 15160 | 26831,23 | -3867,84 | 22 | 15201 | 27414,43 | -3300,56 | 22 | 15242 | 28081,33 | -3248,58 | 22 | 15283 | 28093,07 | -3477,64 | 22 | 15324 | 28332,66 | -2986,59 |
| 22 | 15161 | 26834,01 | -3867,86 | 22 | 15202 | 27464,48 | -3276,09 | 22 | 15243 | 28084,06 | -3280,85 | 22 | 15284 | 28093,14 | -3465,39 | 22 | 15325 | 28339,60 | -2957,15 |
| 22 | 15162 | 26858,15 | -3861,03 | 22 | 15203 | 27464,58 | -3276,05 | 22 | 15244 | 28083,85 | -3300,07 | 22 | 15285 | 28093,15 | -3462,93 | 22 | 15326 | 28340,82 | -2949,07 |
| 22 | 15163 | 26893,39 | -3840,42 | 22 | 15204 | 27519,50 | -3249,05 | 22 | 15245 | 28075,05 | -3318,68 | 22 | 15286 | 28097,73 | -3461,62 | 22 | 15327 | 28342,45 | -2925,17 |

| 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 | | | | |
| 22 | 15328 | 28342,52 | -2923,99 | 22 | 15369 | 28808,94 | -2527,37 | 22 | 15410 | 28792,96 | -2428,45 | 22 | 15451 | 28379,89 | -2800,37 | 22 | 15492 | 27816,94 | -3068,98 |
| 22 | 15329 | 28343,24 | -2907,83 | 22 | 15370 | 28823,88 | -2524,03 | 22 | 15411 | 28788,00 | -2429,56 | 22 | 15452 | 28372,31 | -2801,13 | 22 | 15493 | 27787,55 | -3073,11 |
| 22 | 15330 | 28384,39 | -2900,56 | 22 | 15371 | 28838,95 | -2517,96 | 22 | 15412 | 28783,68 | -2429,19 | 22 | 15453 | 28316,12 | -2811,05 | 22 | 15494 | 27765,77 | -3070,87 |
| 22 | 15331 | 28427,71 | -2902,30 | 22 | 15372 | 28840,76 | -2516,80 | 22 | 15413 | 28781,57 | -2429,05 | 22 | 15454 | 28303,86 | -2814,89 | 22 | 15495 | 27759,55 | -3070,62 |
| 22 | 15332 | 28448,49 | -2903,13 | 22 | 15373 | 28851,21 | -2509,83 | 22 | 15414 | 28774,99 | -2429,20 | 22 | 15455 | 28279,17 | -2826,29 | 22 | 15496 | 27757,37 | -3070,72 |
| 22 | 15333 | 28451,61 | -2903,16 | 22 | 15374 | 28862,26 | -2502,45 | 22 | 15415 | 28775,64 | -2429,79 | 22 | 15456 | 28274,15 | -2828,96 | 22 | 15497 | 27730,81 | -3072,47 |
| 22 | 15334 | 28466,79 | -2900,44 | 22 | 15375 | 28864,28 | -2501,10 | 22 | 15416 | 28771,63 | -2430,96 | 22 | 15457 | 28256,27 | -2847,66 | 22 | 15498 | 27730,37 | -3072,51 |
| 22 | 15335 | 28520,61 | -2881,89 | 22 | 15376 | 28866,88 | -2498,78 | 22 | 15417 | 28753,44 | -2436,27 | 22 | 15458 | 28252,92 | -2855,18 | 22 | 15499 | 27709,74 | -3074,05 |
| 22 | 15336 | 28530,28 | -2877,35 | 22 | 15377 | 28867,19 | -2498,96 | 22 | 15418 | 28748,79 | -2439,73 | 22 | 15459 | 28246,80 | -2872,67 | 22 | 15500 | 27692,54 | -3074,43 |
| 22 | 15337 | 28541,67 | -2867,86 | 22 | 15378 | 28867,81 | -2498,50 | 22 | 15419 | 28738,12 | -2446,86 | 22 | 15460 | 28244,04 | -2886,97 | 22 | 15501 | 27688,22 | -3074,72 |
| 22 | 15338 | 28566,84 | -2839,56 | 22 | 15379 | 28870,29 | -2496,37 | 22 | 15420 | 28729,76 | -2453,87 | 22 | 15461 | 28242,62 | -2918,96 | 22 | 15502 | 27661,67 | -3077,62 |
| 22 | 15339 | 28584,01 | -2820,27 | 22 | 15380 | 28872,63 | -2494,08 | 22 | 15421 | 28725,51 | -2458,30 | 22 | 15462 | 28241,31 | -2938,18 | 22 | 15503 | 27646,85 | -3081,61 |
| 22 | 15340 | 28584,45 | -2819,68 | 22 | 15381 | 28874,60 | -2491,90 | 22 | 15422 | 28717,80 | -2468,85 | 22 | 15463 | 28235,32 | -2963,55 | 22 | 15504 | 27620,82 | -3093,14 |
| 22 | 15341 | 28589,61 | -2812,63 | 22 | 15382 | 28890,12 | -2473,63 | 22 | 15423 | 28712,00 | -2486,91 | 22 | 15464 | 28226,81 | -2999,13 | 22 | 15505 | 27588,87 | -3104,92 |
| 22 | 15342 | 28594,62 | -2804,23 | 22 | 15383 | 28928,93 | -2435,19 | 22 | 15424 | 28710,17 | -2502,14 | 22 | 15465 | 28222,00 | -3008,55 | 22 | 15506 | 27584,46 | -3103,84 |
| 22 | 15343 | 28617,82 | -2765,40 | 22 | 15384 | 28929,88 | -2434,23 | 22 | 15425 | 28709,87 | -2505,66 | 22 | 15466 | 28220,88 | -3010,75 | 22 | 15507 | 27559,86 | -3110,95 |
| 22 | 15344 | 28618,74 | -2763,79 | 22 | 15385 | 28931,30 | -2432,68 | 22 | 15426 | 28709,03 | -2522,87 | 22 | 15467 | 28220,56 | -3011,37 | 22 | 15508 | 27508,16 | -3141,94 |
| 22 | 15345 | 28620,10 | -2761,11 | 22 | 15386 | 28933,20 | -2430,51 | 22 | 15427 | 28706,90 | -2526,22 | 22 | 15468 | 28181,52 | -3038,98 | 22 | 15509 | 27479,40 | -3157,13 |
| 22 | 15346 | 28629,36 | -2741,52 | 22 | 15387 | 28958,54 | -2401,68 | 22 | 15428 | 28703,37 | -2529,54 | 22 | 15469 | 28179,77 | -3040,27 | 22 | 15510 | 27479,36 | -3157,15 |
| 22 | 15347 | 28656,97 | -2720,63 | 22 | 15388 | 28980,15 | -2377,10 | 22 | 15429 | 28702,69 | -2530,02 | 22 | 15470 | 28150,19 | -3063,17 | 22 | 15511 | 27474,72 | -3159,60 |
| 22 | 15348 | 28663,10 | -2716,46 | 22 | 15389 | 28982,34 | -2375,27 | 22 | 15430 | 28669,89 | -2553,30 | 22 | 15471 | 28149,69 | -3063,14 | 22 | 15512 | 27420,50 | -3186,26 |
| 22 | 15349 | 28695,46 | -2694,42 | 22 | 15390 | 28980,73 | -2370,55 | 22 | 15431 | 28659,32 | -2563,42 | 22 | 15472 | 28146,25 | -3063,34 | 22 | 15513 | 27369,54 | -3211,18 |
| 22 | 15350 | 28711,18 | -2677,11 | 22 | 15391 | 28987,04 | -2368,95 | 22 | 15432 | 28645,61 | -2581,08 | 22 | 15473 | 28114,86 | -3066,21 | 22 | 15514 | 27367,65 | -3212,15 |
| 22 | 15351 | 28711,96 | -2675,51 | 22 | 15392 | 28990,51 | -2367,95 | 22 | 15433 | 28642,84 | -2585,29 | 22 | 15474 | 28114,26 | -3066,26 | 22 | 15515 | 27299,08 | -3249,38 |
| 22 | 15352 | 28713,31 | -2672,75 | 22 | 15393 | 29022,18 | -2357,47 | 22 | 15434 | 28641,26 | -2587,71 | 22 | 15475 | 28075,09 | -3070,32 | 22 | 15516 | 27296,96 | -3250,59 |
| 22 | 15353 | 28721,21 | -2654,29 | 22 | 15394 | 28968,78 | -2321,39 | 22 | 15435 | 28639,23 | -2591,86 | 22 | 15476 | 28056,40 | -3071,58 | 22 | 15517 | 27281,14 | -3265,85 |
| 22 | 15354 | 28723,63 | -2648,62 | 22 | 15395 | 28851,64 | -2242,26 | 22 | 15436 | 28631,81 | -2608,99 | 22 | 15477 | 28032,25 | -3069,11 | 22 | 15518 | 27277,03 | -3272,11 |
| 22 | 15355 | 28725,38 | -2644,58 | 22 | 15396 | 28852,06 | -2256,38 | 22 | 15437 | 28631,72 | -2609,17 | 22 | 15478 | 28027,35 | -3067,27 | 22 | 15519 | 27261,90 | -3295,13 |
| 22 | 15356 | 28728,48 | -2637,43 | 22 | 15397 | 28853,86 | -2268,28 | 22 | 15438 | 28627,10 | -2619,96 | 22 | 15479 | 28008,69 | -3064,11 | 22 | 15520 | 27231,72 | -3294,95 |
| 22 | 15357 | 28733,79 | -2630,59 | 22 | 15398 | 28858,54 | -2285,12 | 22 | 15439 | 28623,73 | -2622,25 | 22 | 15480 | 28005,90 | -3064,25 | 22 | 15521 | 27194,45 | -3281,56 |
| 22 | 15358 | 28743,95 | -2623,38 | 22 | 15399 | 28859,27 | -2287,74 | 22 | 15440 | 28599,65 | -2638,65 | 22 | 15481 | 27977,07 | -3066,50 | 22 | 15522 | 27177,63 | -3278,62 |
| 22 | 15359 | 28761,77 | -2610,74 | 22 | 15400 | 28864,71 | -2300,32 | 22 | 15441 | 28597,61 | -2640,11 | 22 | 15482 | 27971,18 | -3065,19 | 22 | 15523 | 27113,42 | -3278,51 |
| 22 | 15360 | 28764,06 | -2609,11 | 22 | 15401 | 28867,77 | -2304,80 | 22 | 15442 | 28559,21 | -2669,17 | 22 | 15483 | 27962,59 | -3063,29 | 22 | 15524 | 27107,27 | -3278,51 |
| 22 | 15361 | 28769,40 | -2604,75 | 22 | 15402 | 28887,70 | -2330,78 | 22 | 15443 | 28545,53 | -2685,02 | 22 | 15484 | 27962,25 | -3063,11 | 22 | 15525 | 27075,95 | -3275,60 |
| 22 | 15362 | 28772,10 | -2602,21 | 22 | 15403 | 28884,59 | -2334,31 | 22 | 15444 | 28544,17 | -2687,70 | 22 | 15485 | 27953,02 | -3058,41 | 22 | 15526 | 27073,76 | -3274,27 |
| 22 | 15363 | 28780,03 | -2594,74 | 22 | 15404 | 28857,89 | -2364,69 | 22 | 15445 | 28530,71 | -2716,19 | 22 | 15486 | 27929,21 | -3052,97 | 22 | 15527 | 27052,50 | -3248,55 |
| 22 | 15364 | 28787,98 | -2585,13 | 22 | 15405 | 28857,31 | -2365,35 | 22 | 15446 | 28508,72 | -2752,99 | 22 | 15487 | 27915,33 | -3053,28 | 22 | 15528 | 27050,38 | -3246,14 |
| 22 | 15365 | 28800,55 | -2565,32 | 22 | 15406 | 28818,21 | -2404,08 | 22 | 15447 | 28506,13 | -2757,33 | 22 | 15488 | 27892,21 | -3053,79 | 22 | 15529 | 27034,45 | -3229,21 |
| 22 | 15366 | 28802,18 | -2562,55 | 22 | 15407 | 28817,26 | -2405,04 | 22 | 15448 | 28475,65 | -2791,59 | 22 | 15489 | 27889,83 | -3053,90 | 22 | 15530 | 27022,06 | -3219,62 |
| 22 | 15367 | 28808,27 | -2540,97 | 22 | 15408 | 28815,30 | -2407,23 | 22 | 15449 | 28443,09 | -2802,82 | 22 | 15490 | 27865,58 | -3055,60 | 22 | 15531 | 27020,99 | -3219,05 |
| 22 | 15368 | 28808,52 | -2536,00 | 22 | 15409 | 28802,90 | -2421,81 | 22 | 15450 | 28383,01 | -2800,40 | 22 | 15491 | 27854,62 | -3057,60 | 22 | 15532 | 27001,74 | -3209,10 |

| 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 | | | | |
| 22 | 15533 | 26980,78 | -3203,55 | 22 | 15574 | 26738,30 | -3358,20 | 22 | 15615 | 26937,46 | -3664,72 | 22 | 15656 | 26296,44 | -3837,47 | 22 | 15697 | 25981,72 | -4274,02 |
| 22 | 15534 | 26953,10 | -3202,44 | 22 | 15575 | 26741,70 | -3354,61 | 22 | 15616 | 26933,05 | -3665,50 | 22 | 15657 | 26296,20 | -3837,72 | 22 | 15698 | 25988,97 | -4298,87 |
| 22 | 15535 | 26949,98 | -3202,41 | 22 | 15576 | 26775,20 | -3315,54 | 22 | 15617 | 26923,07 | -3667,26 | 22 | 15658 | 26278,76 | -3855,95 | 22 | 15699 | 26007,68 | -4316,76 |
| 22 | 15536 | 26946,44 | -3202,62 | 22 | 15577 | 26821,75 | -3312,17 | 22 | 15618 | 26910,08 | -3671,46 | 22 | 15659 | 26278,55 | -3856,17 | 22 | 15700 | 26032,83 | -4322,90 |
| 22 | 15537 | 26922,86 | -3204,83 | 22 | 15578 | 26833,19 | -3311,37 | 22 | 15619 | 26888,50 | -3681,85 | 22 | 15660 | 26272,41 | -3881,32 | 22 | 15701 | 26046,52 | -4320,67 |
| 22 | 15538 | 26814,71 | -3212,40 | 22 | 15579 | 26887,80 | -3307,55 | 22 | 15620 | 26884,23 | -3684,17 | 22 | 15661 | 26279,66 | -3906,18 | 22 | 15702 | 26074,14 | -4312,11 |
| 22 | 15539 | 26814,59 | -3212,41 | 22 | 15580 | 26930,43 | -3304,57 | 22 | 15621 | 26867,27 | -3701,24 | 22 | 15662 | 26285,79 | -3912,71 | 22 | 15703 | 26077,60 | -4310,89 |
| 22 | 15540 | 26750,40 | -3217,05 | 22 | 15581 | 26931,60 | -3304,47 | 22 | 15622 | 26831,80 | -3760,56 | 22 | 15663 | 26293,76 | -3921,21 | 22 | 15704 | 26090,94 | -4305,66 |
| 22 | 15541 | 26734,65 | -3216,17 | 22 | 15582 | 26952,43 | -3302,52 | 22 | 15623 | 26820,11 | -3767,41 | 22 | 15664 | 26299,27 | -3925,05 | 22 | 15705 | 26110,40 | -4298,03 |
| 22 | 15542 | 26732,88 | -3216,11 | 22 | 15583 | 26965,68 | -3303,05 | 22 | 15624 | 26798,82 | -3766,70 | 22 | 15665 | 26314,62 | -3947,95 | 22 | 15706 | 26137,75 | -4295,46 |
| 22 | 15543 | 26696,07 | -3215,36 | 22 | 15584 | 26967,46 | -3303,96 | 22 | 15625 | 26796,05 | -3766,68 | 22 | 15666 | 26326,91 | -3960,65 | 22 | 15707 | 26147,33 | -4295,58 |
| 22 | 15544 | 26692,23 | -3215,29 | 22 | 15585 | 26976,43 | -3313,51 | 22 | 15626 | 26771,20 | -3773,94 | 22 | 15667 | 26343,60 | -3972,70 | 22 | 15708 | 26169,03 | -4295,84 |
| 22 | 15545 | 26690,11 | -3215,28 | 22 | 15586 | 27002,06 | -3344,52 | 22 | 15627 | 26762,09 | -3781,04 | 22 | 15668 | 26330,68 | -3987,21 | 22 | 15709 | 26173,52 | -4295,90 |
| 22 | 15546 | 26685,80 | -3215,57 | 22 | 15587 | 27014,71 | -3355,43 | 22 | 15628 | 26729,10 | -3813,50 | 22 | 15669 | 26324,18 | -3996,42 | 22 | 15710 | 26175,24 | -4295,89 |
| 22 | 15547 | 26648,49 | -3219,65 | 22 | 15588 | 27033,98 | -3367,10 | 22 | 15629 | 26726,87 | -3815,84 | 22 | 15670 | 26289,26 | -4060,36 | 22 | 15711 | 26194,84 | -4291,41 |
| 22 | 15548 | 26648,37 | -3219,66 | 22 | 15589 | 27035,84 | -3368,18 | 22 | 15630 | 26723,52 | -3819,60 | 22 | 15671 | 26285,11 | -4070,43 | 22 | 15712 | 26208,56 | -4285,17 |
| 22 | 15549 | 26648,21 | -3219,67 | 22 | 15590 | 27055,26 | -3374,13 | 22 | 15631 | 26705,36 | -3839,93 | 22 | 15672 | 26281,07 | -4084,40 | 22 | 15713 | 26231,55 | -4274,71 |
| 22 | 15550 | 26644,40 | -3219,76 | 22 | 15591 | 27100,30 | -3378,31 | 22 | 15632 | 26701,87 | -3843,85 | 22 | 15673 | 26274,48 | -4101,16 | 22 | 15714 | 26236,80 | -4271,93 |
| 22 | 15551 | 26619,55 | -3227,02 | 22 | 15592 | 27102,94 | -3378,44 | 22 | 15633 | 26694,53 | -3850,25 | 22 | 15674 | 26278,10 | -4101,12 | 22 | 15715 | 26252,01 | -4257,55 |
| 22 | 15552 | 26607,69 | -3239,42 | 22 | 15593 | 27104,87 | -3378,52 | 22 | 15634 | 26686,87 | -3850,42 | 22 | 15675 | 26271,89 | -4107,76 | 22 | 15716 | 26262,09 | -4242,93 |
| 22 | 15553 | 26601,66 | -3245,72 | 22 | 15594 | 27113,29 | -3378,54 | 22 | 15635 | 26680,12 | -3851,03 | 22 | 15676 | 26266,95 | -4120,33 | 22 | 15717 | 26293,80 | -4225,17 |
| 22 | 15554 | 26595,52 | -3270,87 | 22 | 15595 | 27168,80 | -3378,63 | 22 | 15636 | 26673,76 | -3852,05 | 22 | 15677 | 26247,30 | -4135,42 | 22 | 15718 | 26295,32 | -4224,28 |
| 22 | 15555 | 26602,77 | -3295,72 | 22 | 15596 | 27188,39 | -3385,67 | 22 | 15637 | 26658,78 | -3854,42 | 22 | 15678 | 26241,75 | -4139,67 | 22 | 15719 | 26299,81 | -4221,20 |
| 22 | 15556 | 26621,48 | -3313,61 | 22 | 15597 | 27165,23 | -3416,85 | 22 | 15638 | 26653,93 | -3855,19 | 22 | 15679 | 26203,06 | -4161,35 | 22 | 15720 | 26338,87 | -4191,20 |
| 22 | 15557 | 26636,23 | -3317,22 | 22 | 15598 | 27161,52 | -3422,63 | 22 | 15639 | 26636,65 | -3857,94 | 22 | 15680 | 26201,54 | -4162,24 | 22 | 15721 | 26352,27 | -4175,57 |
| 22 | 15558 | 26635,94 | -3318,58 | 22 | 15599 | 27158,01 | -3430,63 | 22 | 15640 | 26618,54 | -3864,59 | 22 | 15681 | 26186,32 | -4176,61 | 22 | 15722 | 26354,95 | -4169,84 |
| 22 | 15559 | 26632,25 | -3323,03 | 22 | 15600 | 27147,02 | -3463,07 | 22 | 15641 | 26617,97 | -3865,14 | 22 | 15682 | 26177,51 | -4189,41 | 22 | 15723 | 26375,00 | -4118,84 |
| 22 | 15560 | 26612,19 | -3353,72 | 22 | 15601 | 27137,42 | -3472,34 | 22 | 15642 | 26604,10 | -3866,89 | 22 | 15683 | 26176,71 | -4189,77 | 22 | 15724 | 26375,25 | -4117,48 |
| 22 | 15561 | 26610,19 | -3357,04 | 22 | 15602 | 27133,97 | -3475,67 | 22 | 15643 | 26597,86 | -3868,08 | 22 | 15684 | 26163,57 | -4195,75 | 22 | 15725 | 26376,50 | -4114,44 |
| 22 | 15562 | 26606,04 | -3367,04 | 22 | 15603 | 27096,95 | -3499,75 | 22 | 15644 | 26542,85 | -3882,27 | 22 | 15685 | 26136,32 | -4195,42 | 22 | 15726 | 26379,67 | -4103,50 |
| 22 | 15563 | 26590,78 | -3419,25 | 22 | 15604 | 27094,03 | -3501,79 | 22 | 15645 | 26537,11 | -3884,13 | 22 | 15686 | 26134,60 | -4195,43 | 22 | 15727 | 26381,62 | -4099,92 |
| 22 | 15564 | 26588,79 | -3434,40 | 22 | 15605 | 27069,34 | -3520,48 | 22 | 15646 | 26500,38 | -3898,52 | 22 | 15687 | 26131,05 | -4195,64 | 22 | 15728 | 26409,19 | -4049,43 |
| 22 | 15565 | 26591,26 | -3442,86 | 22 | 15606 | 27058,93 | -3528,35 | 22 | 15647 | 26481,36 | -3905,97 | 22 | 15688 | 26113,43 | -4197,29 | 22 | 15729 | 26425,40 | -4031,22 |
| 22 | 15566 | 26596,04 | -3459,25 | 22 | 15607 | 27046,52 | -3542,01 | 22 | 15648 | 26436,04 | -3913,04 | 22 | 15689 | 26094,05 | -4199,11 | 22 | 15730 | 26439,81 | -4019,62 |
| 22 | 15567 | 26614,75 | -3477,14 | 22 | 15608 | 27031,19 | -3566,90 | 22 | 15649 | 26421,82 | -3905,78 | 22 | 15690 | 26080,46 | -4202,34 | 22 | 15731 | 26454,51 | -4012,50 |
| 22 | 15568 | 26639,90 | -3483,28 | 22 | 15609 | 26997,27 | -3589,55 | 22 | 15650 | 26392,68 | -3884,78 | 22 | 15691 | 26059,09 | -4210,72 | 22 | 15732 | 26457,89 | -4010,86 |
| 22 | 15569 | 26664,75 | -3476,02 | 22 | 15610 | 26984,39 | -3602,03 | 22 | 15651 | 26377,11 | -3861,56 | 22 | 15692 | 26054,43 | -4212,55 | 22 | 15733 | 26479,66 | -4007,46 |
| 22 | 15570 | 26682,64 | -3457,32 | 22 | 15611 | 26957,62 | -3639,44 | 22 | 15652 | 26364,23 | -3848,43 | 22 | 15693 | 26042,76 | -4217,12 | 22 | 15734 | 26502,22 | -4003,94 |
| 22 | 15571 | 26686,79 | -3447,32 | 22 | 15612 | 26954,81 | -3642,37 | 22 | 15653 | 26351,05 | -3839,22 | 22 | 15694 | 26016,91 | -4225,14 | 22 | 15735 | 26506,68 | -4002,31 |
| 22 | 15572 | 26699,97 | -3402,23 | 22 | 15613 | 26946,49 | -3651,08 | 22 | 15654 | 26346,44 | -3836,36 | 22 | 15695 | 26005,75 | -4230,16 | 22 | 15736 | 26512,73 | -4001,09 |
| 22 | 15573 | 26712,82 | -3382,55 | 22 | 15614 | 26938,79 | -3661,59 | 22 | 15655 | 26321,29 | -3830,21 | 22 | 15696 | 25987,86 | -4248,87 | 22 | 15737 | 26559,78 | -3982,67 |

| 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 | | | | |
| 22 | 15738 | 26554,17 | -4023,84 | 22 | 15779 | 26413,95 | -4529,29 | 22 | 15820 | 25953,54 | -4710,67 | 22 | 15861 | 26098,77 | -4973,46 | 22 | 15902 | 25498,62 | -5680,12 |
| 22 | 15739 | 26553,78 | -4027,97 | 22 | 15780 | 26399,22 | -4513,55 | 22 | 15821 | 26001,41 | -4699,99 | 22 | 15862 | 26069,45 | -5002,26 | 22 | 15903 | 25492,33 | -5684,98 |
| 22 | 15740 | 26550,99 | -4081,01 | 22 | 15781 | 26390,90 | -4504,65 | 22 | 15822 | 26005,05 | -4699,17 | 22 | 15863 | 26049,40 | -5009,44 | 22 | 15904 | 25489,74 | -5686,98 |
| 22 | 15741 | 26550,93 | -4084,74 | 22 | 15782 | 26378,42 | -4494,96 | 22 | 15823 | 26063,32 | -4704,85 | 22 | 15864 | 26017,79 | -5013,55 | 22 | 15905 | 25486,93 | -5689,72 |
| 22 | 15742 | 26551,23 | -4097,96 | 22 | 15783 | 26368,36 | -4490,80 | 22 | 15824 | 26069,03 | -4705,40 | 22 | 15865 | 25998,25 | -5020,40 | 22 | 15906 | 25486,44 | -5689,70 |
| 22 | 15743 | 26551,24 | -4098,66 | 22 | 15784 | 26343,03 | -4483,42 | 22 | 15825 | 26074,99 | -4705,63 | 22 | 15866 | 25993,92 | -5023,35 | 22 | 15907 | 25456,63 | -5687,78 |
| 22 | 15744 | 26551,93 | -4129,75 | 22 | 15785 | 26327,93 | -4481,43 | 22 | 15826 | 26079,96 | -4705,27 | 22 | 15867 | 25979,59 | -5034,26 | 22 | 15908 | 25452,30 | -5687,68 |
| 22 | 15745 | 26552,14 | -4133,38 | 22 | 15786 | 26320,24 | -4482,64 | 22 | 15827 | 26102,74 | -4702,48 | 22 | 15868 | 25966,03 | -5050,01 | 22 | 15909 | 25419,21 | -5688,42 |
| 22 | 15746 | 26553,83 | -4151,06 | 22 | 15787 | 26314,82 | -4483,49 | 22 | 15828 | 26103,28 | -4702,41 | 22 | 15869 | 25964,49 | -5053,07 | 22 | 15910 | 25402,14 | -5691,84 |
| 22 | 15747 | 26557,32 | -4187,57 | 22 | 15788 | 26271,41 | -4496,38 | 22 | 15829 | 26141,27 | -4697,33 | 22 | 15870 | 25959,50 | -5063,88 | 22 | 15911 | 25348,11 | -5712,94 |
| 22 | 15748 | 26559,68 | -4198,66 | 22 | 15789 | 26271,32 | -4496,42 | 22 | 15830 | 26152,62 | -4694,42 | 22 | 15871 | 25957,04 | -5066,45 | 22 | 15912 | 25335,74 | -5717,77 |
| 22 | 15749 | 26578,12 | -4253,87 | 22 | 15790 | 26259,68 | -4501,58 | 22 | 15831 | 26205,10 | -4674,20 | 22 | 15872 | 25951,16 | -5085,17 | 22 | 15913 | 25319,43 | -5724,14 |
| 22 | 15750 | 26580,67 | -4260,08 | 22 | 15791 | 26248,64 | -4510,68 | 22 | 15832 | 26205,47 | -4674,06 | 22 | 15873 | 25950,51 | -5091,29 | 22 | 15914 | 25315,39 | -5725,92 |
| 22 | 15751 | 26587,89 | -4274,78 | 22 | 15792 | 26224,07 | -4537,71 | 22 | 15833 | 26241,20 | -4659,98 | 22 | 15874 | 25948,93 | -5106,06 | 22 | 15915 | 25304,22 | -5731,47 |
| 22 | 15752 | 26594,92 | -4289,06 | 22 | 15793 | 26193,67 | -4571,21 | 22 | 15834 | 26248,83 | -4656,19 | 22 | 15875 | 25948,66 | -5112,50 | 22 | 15916 | 25279,05 | -5743,96 |
| 22 | 15753 | 26596,80 | -4304,99 | 22 | 15794 | 26168,96 | -4580,95 | 22 | 15835 | 26257,22 | -4649,26 | 22 | 15876 | 25949,58 | -5153,71 | 22 | 15917 | 25246,12 | -5751,10 |
| 22 | 15754 | 26596,44 | -4329,07 | 22 | 15795 | 26122,17 | -4598,97 | 22 | 15836 | 26259,89 | -4647,06 | 22 | 15877 | 25949,88 | -5167,10 | 22 | 15918 | 25244,37 | -5751,47 |
| 22 | 15755 | 26584,32 | -4362,57 | 22 | 15796 | 26094,06 | -4602,73 | 22 | 15837 | 26298,10 | -4604,97 | 22 | 15878 | 25936,56 | -5199,46 | 22 | 15919 | 25240,96 | -5752,33 |
| 22 | 15756 | 26581,49 | -4375,79 | 22 | 15797 | 26090,30 | -4603,23 | 22 | 15838 | 26213,26 | -4588,29 | 22 | 15879 | 25893,28 | -5285,52 | 22 | 15920 | 25240,67 | -5752,41 |
| 22 | 15757 | 26579,77 | -4398,41 | 22 | 15798 | 26073,24 | -4605,32 | 22 | 15839 | 26238,06 | -4583,89 | 22 | 15880 | 25891,44 | -5289,62 | 22 | 15921 | 25176,49 | -5770,98 |
| 22 | 15758 | 26579,64 | -4403,31 | 22 | 15799 | 26068,33 | -4604,84 | 22 | 15840 | 26339,04 | -4595,62 | 22 | 15881 | 25864,21 | -5358,53 | 22 | 15922 | 25164,42 | -5776,28 |
| 22 | 15759 | 26580,79 | -4412,92 | 22 | 15800 | 26049,87 | -4603,04 | 22 | 15841 | 26363,53 | -4628,34 | 22 | 15882 | 25856,63 | -5377,70 | 22 | 15923 | 25154,71 | -5783,97 |
| 22 | 15760 | 26583,83 | -4426,79 | 22 | 15801 | 26006,79 | -4598,85 | 22 | 15842 | 26369,98 | -4636,96 | 22 | 15883 | 25850,36 | -5393,62 | 22 | 15924 | 25107,88 | -5831,64 |
| 22 | 15761 | 26589,14 | -4451,03 | 22 | 15802 | 26000,83 | -4598,62 | 22 | 15843 | 26374,92 | -4645,20 | 22 | 15884 | 25847,16 | -5406,60 | 22 | 15925 | 25081,39 | -5852,16 |
| 22 | 15762 | 26591,05 | -4455,80 | 22 | 15803 | 25991,04 | -4599,81 | 22 | 15844 | 26375,56 | -4646,27 | 22 | 15885 | 25840,41 | -5469,12 | 22 | 15926 | 25023,02 | -5893,84 |
| 22 | 15763 | 26591,88 | -4459,67 | 22 | 15804 | 25935,25 | -4612,28 | 22 | 15845 | 26336,73 | -4667,45 | 22 | 15886 | 25840,12 | -5474,14 | 22 | 15927 | 24996,61 | -5908,87 |
| 22 | 15764 | 26602,59 | -4485,23 | 22 | 15805 | 25892,76 | -4615,52 | 22 | 15846 | 26334,69 | -4668,61 | 22 | 15887 | 25839,78 | -5521,88 | 22 | 15928 | 24995,37 | -5909,59 |
| 22 | 15765 | 26601,71 | -4496,47 | 22 | 15806 | 25871,51 | -4614,73 | 22 | 15847 | 26333,44 | -4669,40 | 22 | 15888 | 25839,50 | -5560,63 | 22 | 15929 | 24986,53 | -5916,44 |
| 22 | 15766 | 26601,68 | -4496,84 | 22 | 15807 | 25806,81 | -4612,31 | 22 | 15848 | 26289,06 | -4698,20 | 22 | 15889 | 25837,11 | -5570,62 | 22 | 15930 | 24968,41 | -5934,01 |
| 22 | 15767 | 26600,49 | -4512,16 | 22 | 15808 | 25803,83 | -4612,28 | 22 | 15849 | 26279,20 | -4706,60 | 22 | 15890 | 25834,52 | -5581,41 | 22 | 15931 | 24959,36 | -5941,12 |
| 22 | 15768 | 26587,18 | -4543,33 | 22 | 15809 | 25778,98 | -4619,54 | 22 | 15850 | 26241,18 | -4748,62 | 22 | 15891 | 25805,21 | -5592,81 | 22 | 15932 | 24942,45 | -5943,81 |
| 22 | 15769 | 26524,36 | -4589,10 | 22 | 15810 | 25761,51 | -4637,81 | 22 | 15851 | 26234,89 | -4755,59 | 22 | 15892 | 25719,05 | -5604,90 | 22 | 15933 | 24941,01 | -5944,06 |
| 22 | 15770 | 26491,82 | -4606,28 | 22 | 15811 | 25761,09 | -4638,25 | 22 | 15852 | 26212,50 | -4777,72 | 22 | 15893 | 25700,03 | -5611,68 | 22 | 15934 | 24920,08 | -5948,03 |
| 22 | 15771 | 26470,85 | -4610,72 | 22 | 15812 | 25754,95 | -4663,40 | 22 | 15853 | 26187,94 | -4802,02 | 22 | 15894 | 25692,08 | -5617,67 | 22 | 15935 | 24908,60 | -5950,20 |
| 22 | 15772 | 26469,85 | -4609,05 | 22 | 15813 | 25762,20 | -4688,25 | 22 | 15854 | 26179,25 | -4813,54 | 22 | 15895 | 25659,06 | -5648,14 | 22 | 15936 | 24904,69 | -5951,11 |
| 22 | 15773 | 26460,73 | -4593,80 | 22 | 15814 | 25780,90 | -4706,14 | 22 | 15855 | 26177,26 | -4817,62 | 22 | 15896 | 25616,74 | -5656,92 | 22 | 15937 | 24883,13 | -5957,02 |
| 22 | 15774 | 26454,45 | -4583,34 | 22 | 15815 | 25803,08 | -4712,26 | 22 | 15856 | 26175,92 | -4820,66 | 22 | 15897 | 25568,16 | -5665,50 | 22 | 15938 | 24877,74 | -5958,83 |
| 22 | 15775 | 26454,30 | -4583,08 | 22 | 15816 | 25891,87 | -4715,58 | 22 | 15857 | 26154,24 | -4870,31 | 22 | 15898 | 25530,64 | -5668,85 | 22 | 15939 | 24867,00 | -5963,13 |
| 22 | 15776 | 26451,59 | -4579,08 | 22 | 15817 | 25894,85 | -4715,60 | 22 | 15858 | 26128,08 | -4918,02 | 22 | 15899 | 25526,67 | -5670,15 | 22 | 15940 | 24859,63 | -5966,81 |
| 22 | 15777 | 26421,67 | -4539,11 | 22 | 15818 | 25897,55 | -4715,47 | 22 | 15859 | 26122,24 | -4928,69 | 22 | 15900 | 25516,51 | -5672,23 | 22 | 15941 | 24844,94 | -5980,43 |
| 22 | 15778 | 26417,46 | -4533,49 | 22 | 15819 | 25946,46 | -4711,73 | 22 | 15860 | 26121,79 | -4929,51 | 22 | 15901 | 25506,01 | -5676,43 | 22 | 15942 | 24837,04 | -5991,45 |

| 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 |
| 22 | 15943 | 24833,84 | -5996,54 | 22 | 15984 | 24739,64 | -6328,64 | 22 | 16025 | 25010,93 | -6027,79 | 22 | 16066 | 25208,68 | -6014,42 | 22 | 16107 | 25218,67 | -6236,55 |
| 22 | 15944 | 24827,70 | -6021,69 | 22 | 15985 | 24736,33 | -6342,44 | 22 | 16026 | 25032,25 | -6011,04 | 22 | 16067 | 25200,89 | -6030,19 | 22 | 16108 | 25212,34 | -6260,17 |
| 22 | 15945 | 24831,43 | -6039,57 | 22 | 15986 | 24728,24 | -6376,18 | 22 | 16027 | 25036,18 | -6007,61 | 22 | 16068 | 25196,37 | -6044,24 | 22 | 16109 | 25207,32 | -6278,86 |
| 22 | 15946 | 24834,82 | -6047,81 | 22 | 15987 | 24714,95 | -6406,76 | 22 | 16028 | 25051,61 | -5992,65 | 22 | 16069 | 25192,79 | -6066,01 | 22 | 16110 | 25204,28 | -6287,57 |
| 22 | 15947 | 24827,29 | -6053,51 | 22 | 15988 | 24714,52 | -6407,74 | 22 | 16029 | 25074,72 | -5979,49 | 22 | 16070 | 25192,32 | -6069,88 | 22 | 16111 | 25189,52 | -6329,77 |
| 22 | 15948 | 24813,81 | -6062,51 | 22 | 15989 | 24710,84 | -6420,79 | 22 | 16030 | 25075,95 | -5978,77 | 22 | 16071 | 25192,22 | -6071,01 | 22 | 16112 | 25180,11 | -6350,77 |
| 22 | 15949 | 24797,74 | -6080,06 | 22 | 15990 | 24703,83 | -6471,12 | 22 | 16031 | 25079,04 | -5976,73 | 22 | 16072 | 25183,86 | -6075,43 | 22 | 16113 | 25178,63 | -6354,08 |
| 22 | 15950 | 24796,38 | -6082,74 | 22 | 15991 | 24703,37 | -6479,13 | 22 | 16032 | 25108,63 | -5955,60 | 22 | 16073 | 25181,25 | -6076,90 | 22 | 16114 | 25174,27 | -6375,64 |
| 22 | 15951 | 24791,20 | -6093,70 | 22 | 15992 | 24710,63 | -6503,98 | 22 | 16033 | 25140,30 | -5932,99 | 22 | 16074 | 25172,84 | -6083,32 | 22 | 16115 | 25181,53 | -6400,49 |
| 22 | 15952 | 24790,77 | -6094,64 | 22 | 15993 | 24729,33 | -6521,87 | 22 | 16034 | 25141,86 | -5931,84 | 22 | 16075 | 25131,01 | -6122,90 | 22 | 16116 | 25186,72 | -6405,46 |
| 22 | 15953 | 24777,66 | -6101,88 | 22 | 15994 | 24732,94 | -6522,76 | 22 | 16035 | 25171,80 | -5908,66 | 22 | 16076 | 25121,54 | -6135,19 | 22 | 16117 | 25199,21 | -6417,41 |
| 22 | 15954 | 24775,87 | -6102,92 | 22 | 15995 | 24754,48 | -6528,02 | 22 | 16036 | 25176,86 | -5904,16 | 22 | 16077 | 25120,08 | -6138,07 | 22 | 16118 | 25200,23 | -6418,38 |
| 22 | 15955 | 24774,74 | -6103,63 | 22 | 15996 | 24779,33 | -6520,76 | 22 | 16037 | 25216,88 | -5863,42 | 22 | 16078 | 25092,90 | -6196,30 | 22 | 16119 | 25225,38 | -6424,53 |
| 22 | 15956 | 24715,93 | -6141,55 | 22 | 15997 | 24797,22 | -6502,06 | 22 | 16038 | 25267,21 | -5848,87 | 22 | 16079 | 25090,21 | -6203,42 | 22 | 16120 | 25250,24 | -6417,27 |
| 22 | 15957 | 24711,07 | -6145,12 | 22 | 15998 | 24802,90 | -6484,92 | 22 | 16039 | 25306,31 | -5840,39 | 22 | 16080 | 25074,46 | -6257,34 | 22 | 16121 | 25268,12 | -6398,57 |
| 22 | 15958 | 24665,79 | -6182,74 | 22 | 15999 | 24804,08 | -6476,45 | 22 | 16040 | 25317,95 | -5836,31 | 22 | 16081 | 25072,63 | -6267,12 | 22 | 16122 | 25269,90 | -6394,98 |
| 22 | 15959 | 24661,18 | -6187,10 | 22 | 16000 | 24808,96 | -6441,37 | 22 | 16041 | 25347,27 | -5821,76 | 22 | 16082 | 25069,11 | -6308,50 | 22 | 16123 | 25281,66 | -6368,73 |
| 22 | 15960 | 24609,53 | -6242,49 | 22 | 16001 | 24821,71 | -6412,04 | 22 | 16042 | 25348,68 | -5821,06 | 22 | 16083 | 25063,55 | -6336,40 | 22 | 16124 | 25283,23 | -6364,79 |
| 22 | 15961 | 24602,25 | -6252,56 | 22 | 16002 | 24824,49 | -6403,74 | 22 | 16043 | 25357,87 | -5816,50 | 22 | 16084 | 25062,60 | -6347,28 | 22 | 16125 | 25284,53 | -6361,08 |
| 22 | 15962 | 24600,61 | -6255,84 | 22 | 16003 | 24830,09 | -6380,36 | 22 | 16044 | 25430,28 | -5788,23 | 22 | 16085 | 25069,43 | -6371,41 | 22 | 16126 | 25302,35 | -6310,13 |
| 22 | 15963 | 24589,36 | -6280,48 | 22 | 16004 | 24836,68 | -6352,84 | 22 | 16045 | 25452,35 | -5787,73 | 22 | 16086 | 25072,96 | -6377,44 | 22 | 16127 | 25303,44 | -6306,57 |
| 22 | 15964 | 24564,33 | -6335,38 | 22 | 16005 | 24857,78 | -6277,34 | 22 | 16046 | 25480,69 | -5789,56 | 22 | 16087 | 25073,38 | -6378,15 | 22 | 16128 | 25327,23 | -6217,90 |
| 22 | 15965 | 24547,53 | -6363,12 | 22 | 16006 | 24858,74 | -6273,26 | 22 | 16047 | 25482,08 | -5789,63 | 22 | 16088 | 25092,09 | -6396,04 | 22 | 16129 | 25328,90 | -6206,95 |
| 22 | 15966 | 24546,45 | -6364,99 | 22 | 16007 | 24865,83 | -6236,17 | 22 | 16048 | 25503,24 | -5790,40 | 22 | 16089 | 25097,61 | -6397,39 | 22 | 16130 | 25330,02 | -6179,24 |
| 22 | 15967 | 24540,31 | -6390,14 | 22 | 16008 | 24874,25 | -6200,41 | 22 | 16049 | 25449,86 | -5829,30 | 22 | 16090 | 25113,26 | -6401,22 | 22 | 16131 | 25330,03 | -6178,86 |
| 22 | 15968 | 24547,57 | -6414,99 | 22 | 16009 | 24875,58 | -6189,20 | 22 | 16050 | 25389,13 | -5872,76 | 22 | 16091 | 25117,24 | -6402,19 | 22 | 16132 | 25337,27 | -6169,05 |
| 22 | 15969 | 24564,62 | -6431,30 | 22 | 16010 | 24875,79 | -6150,10 | 22 | 16051 | 25388,74 | -5873,04 | 22 | 16092 | 25120,92 | -6401,97 | 22 | 16133 | 25345,06 | -6164,44 |
| 22 | 15970 | 24566,27 | -6432,88 | 22 | 16011 | 24875,95 | -6149,80 | 22 | 16052 | 25367,91 | -5887,95 | 22 | 16093 | 25123,59 | -6401,71 | 22 | 16134 | 25345,98 | -6164,15 |
| 22 | 15971 | 24588,52 | -6438,31 | 22 | 16012 | 24881,04 | -6137,89 | 22 | 16053 | 25360,80 | -5894,11 | 22 | 16094 | 25144,77 | -6394,67 | 22 | 16135 | 25378,56 | -6153,77 |
| 22 | 15972 | 24591,42 | -6439,02 | 22 | 16013 | 24884,08 | -6135,86 | 22 | 16054 | 25335,27 | -5920,91 | 22 | 16095 | 25162,66 | -6375,97 | 22 | 16136 | 25397,11 | -6153,35 |
| 22 | 15973 | 24616,28 | -6431,76 | 22 | 16014 | 24886,47 | -6134,15 | 22 | 16055 | 25334,36 | -5921,17 | 22 | 16096 | 25168,75 | -6351,02 | 22 | 16137 | 25421,97 | -6146,09 |
| 22 | 15974 | 24633,09 | -6414,93 | 22 | 16015 | 24910,47 | -6115,99 | 22 | 16056 | 25323,50 | -5930,07 | 22 | 16097 | 25168,80 | -6350,82 | 22 | 16138 | 25423,45 | -6145,16 |
| 22 | 15975 | 24651,40 | -6384,69 | 22 | 16016 | 24924,15 | -6100,15 | 22 | 16057 | 25320,43 | -5933,42 | 22 | 16098 | 25165,15 | -6338,33 | 22 | 16139 | 25436,53 | -6136,56 |
| 22 | 15976 | 24652,47 | -6382,82 | 22 | 16017 | 24927,75 | -6091,88 | 22 | 16058 | 25308,55 | -5937,34 | 22 | 16099 | 25167,75 | -6325,28 | 22 | 16140 | 25432,99 | -6146,07 |
| 22 | 15977 | 24654,12 | -6379,54 | 22 | 16018 | 24934,10 | -6072,76 | 22 | 16059 | 25303,89 | -5939,14 | 22 | 16100 | 25168,53 | -6319,76 | 22 | 16141 | 25420,55 | -6196,52 |
| 22 | 15978 | 24681,57 | -6319,35 | 22 | 16019 | 24936,65 | -6055,88 | 22 | 16060 | 25275,02 | -5951,98 | 22 | 16101 | 25171,86 | -6280,60 | 22 | 16142 | 25419,61 | -6201,38 |
| 22 | 15979 | 24688,23 | -6304,75 | 22 | 16020 | 24936,44 | -6052,31 | 22 | 16061 | 25269,39 | -5954,93 | 22 | 16102 | 25185,15 | -6235,14 | 22 | 16143 | 25415,68 | -6228,70 |
| 22 | 15980 | 24732,17 | -6257,63 | 22 | 16021 | 24935,93 | -6046,83 | 22 | 16062 | 25261,30 | -5961,05 | 22 | 16103 | 25206,68 | -6189,00 | 22 | 16144 | 25412,78 | -6248,82 |
| 22 | 15981 | 24765,13 | -6230,24 | 22 | 16022 | 24958,91 | -6042,47 | 22 | 16063 | 25260,98 | -5961,34 | 22 | 16104 | 25230,43 | -6166,54 | 22 | 16145 | 25408,46 | -6269,66 |
| 22 | 15982 | 24760,90 | -6252,44 | 22 | 16023 | 24987,90 | -6037,86 | 22 | 16064 | 25219,46 | -5999,95 | 22 | 16105 | 25229,56 | -6187,97 | 22 | 16146 | 25349,43 | -6336,14 |
| 22 | 15983 | 24740,11 | -6326,82 | 22 | 16024 | 25006,00 | -6031,21 | 22 | 16065 | 25209,65 | -6012,54 | 22 | 16106 | 25229,18 | -6197,37 | 22 | 16147 | 25339,72 | -6345,95 |

| 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 | | | | |
| 22 | 16148 | 25317,41 | -6368,49 | 22 | 16189 | 25633,45 | -6132,99 | 22 | 16230 | 25656,24 | -6435,82 | 22 | 16271 | 25796,44 | -6290,80 | 22 | 16312 | 25939,48 | -5567,08 |
| 22 | 16149 | 25310,60 | -6375,38 | 22 | 16190 | 25652,12 | -6119,01 | 22 | 16231 | 25655,76 | -6437,29 | 22 | 16272 | 25800,09 | -6285,08 | 22 | 16313 | 25939,80 | -5522,60 |
| 22 | 16150 | 25306,40 | -6380,20 | 22 | 16191 | 25665,25 | -6104,35 | 22 | 16232 | 25648,17 | -6461,87 | 22 | 16273 | 25804,30 | -6274,89 | 22 | 16314 | 25940,11 | -5477,37 |
| 22 | 16151 | 25280,05 | -6414,69 | 22 | 16192 | 25686,36 | -6068,49 | 22 | 16233 | 25645,95 | -6477,75 | 22 | 16274 | 25816,88 | -6231,22 | 22 | 16315 | 25945,88 | -5424,04 |
| 22 | 16152 | 25275,94 | -6421,01 | 22 | 16193 | 25689,79 | -6062,67 | 22 | 16234 | 25646,19 | -6481,60 | 22 | 16275 | 25818,82 | -6216,26 | 22 | 16316 | 25949,66 | -5414,45 |
| 22 | 16153 | 25270,03 | -6440,20 | 22 | 16194 | 25719,28 | -6052,67 | 22 | 16235 | 25647,94 | -6499,18 | 22 | 16276 | 25818,73 | -6214,35 | 22 | 16317 | 25983,64 | -5328,46 |
| 22 | 16154 | 25268,21 | -6458,84 | 22 | 16195 | 25719,66 | -6052,50 | 22 | 16236 | 25654,21 | -6518,90 | 22 | 16277 | 25816,66 | -6180,09 | 22 | 16318 | 26026,77 | -5242,71 |
| 22 | 16155 | 25263,41 | -6508,14 | 22 | 16196 | 25729,20 | -6048,05 | 22 | 16237 | 25661,58 | -6531,89 | 22 | 16278 | 25816,30 | -6163,66 | 22 | 16319 | 26028,35 | -5239,25 |
| 22 | 16156 | 25263,18 | -6511,76 | 22 | 16197 | 25729,55 | -6047,83 | 22 | 16238 | 25670,61 | -6559,73 | 22 | 16279 | 25824,09 | -6151,38 | 22 | 16320 | 26046,36 | -5195,46 |
| 22 | 16157 | 25261,91 | -6563,64 | 22 | 16198 | 25730,84 | -6047,04 | 22 | 16239 | 25670,60 | -6561,68 | 22 | 16280 | 25844,05 | -6136,74 | 22 | 16321 | 26050,10 | -5175,33 |
| 22 | 16158 | 25261,81 | -6567,48 | 22 | 16199 | 25752,28 | -6033,77 | 22 | 16240 | 25670,34 | -6593,32 | 22 | 16281 | 25856,53 | -6127,58 | 22 | 16322 | 26049,91 | -5166,65 |
| 22 | 16159 | 25261,81 | -6569,82 | 22 | 16200 | 25769,82 | -6015,27 | 22 | 16241 | 25662,72 | -6651,70 | 22 | 16282 | 25870,80 | -6111,30 | 22 | 16323 | 26049,57 | -5151,49 |
| 22 | 16160 | 25263,12 | -6574,28 | 22 | 16201 | 25771,05 | -6012,90 | 22 | 16242 | 25662,31 | -6659,29 | 22 | 16283 | 25870,98 | -6110,87 | 22 | 16324 | 26049,45 | -5146,28 |
| 22 | 16161 | 25268,23 | -6591,80 | 22 | 16202 | 25776,18 | -6002,21 | 22 | 16243 | 25667,23 | -6676,16 | 22 | 16284 | 25874,74 | -6102,01 | 22 | 16325 | 26048,72 | -5113,49 |
| 22 | 16162 | 25269,07 | -6594,67 | 22 | 16203 | 25781,84 | -6007,63 | 22 | 16244 | 25669,56 | -6684,14 | 22 | 16285 | 25887,38 | -6061,05 | 22 | 16326 | 26049,06 | -5110,35 |
| 22 | 16163 | 25287,77 | -6612,56 | 22 | 16204 | 25786,02 | -6012,96 | 22 | 16245 | 25688,26 | -6702,03 | 22 | 16286 | 25889,58 | -6045,19 | 22 | 16327 | 26067,60 | -5107,94 |
| 22 | 16164 | 25312,92 | -6618,71 | 22 | 16205 | 25788,82 | -6041,19 | 22 | 16246 | 25713,42 | -6708,17 | 22 | 16287 | 25889,35 | -6041,36 | 22 | 16328 | 26078,05 | -5105,42 |
| 22 | 16165 | 25337,78 | -6611,45 | 22 | 16206 | 25784,04 | -6056,72 | 22 | 16247 | 25738,27 | -6700,91 | 22 | 16288 | 25884,11 | -5988,59 | 22 | 16329 | 26113,53 | -5092,71 |
| 22 | 16166 | 25355,67 | -6592,74 | 22 | 16207 | 25757,34 | -6076,31 | 22 | 16248 | 25756,16 | -6682,21 | 22 | 16289 | 25879,96 | -5976,14 | 22 | 16330 | 26122,23 | -5088,57 |
| 22 | 16167 | 25361,81 | -6569,94 | 22 | 16208 | 25744,71 | -6089,82 | 22 | 16249 | 25761,89 | -6664,65 | 22 | 16290 | 25877,09 | -5967,56 | 22 | 16331 | 26122,62 | -5088,38 |
| 22 | 16168 | 25363,13 | -6516,04 | 22 | 16209 | 25723,75 | -6122,84 | 22 | 16250 | 25767,74 | -6619,85 | 22 | 16291 | 25873,68 | -5962,64 | 22 | 16332 | 26131,70 | -5081,32 |
| 22 | 16169 | 25364,42 | -6502,78 | 22 | 16210 | 25722,11 | -6125,60 | 22 | 16251 | 25769,91 | -6603,24 | 22 | 16292 | 25864,06 | -5950,37 | 22 | 16333 | 26174,46 | -5039,32 |
| 22 | 16170 | 25368,19 | -6464,08 | 22 | 16211 | 25715,97 | -6150,75 | 22 | 16252 | 25770,34 | -6597,16 | 22 | 16293 | 25863,39 | -5946,95 | 22 | 16334 | 26183,27 | -5027,67 |
| 22 | 16171 | 25383,95 | -6443,46 | 22 | 16212 | 25716,69 | -6183,27 | 22 | 16253 | 25770,69 | -6552,41 | 22 | 16294 | 25862,64 | -5944,94 | 22 | 16335 | 26183,72 | -5026,85 |
| 22 | 16172 | 25421,48 | -6405,53 | 22 | 16213 | 25716,77 | -6185,18 | 22 | 16254 | 25770,68 | -6550,90 | 22 | 16295 | 25845,69 | -5900,15 | 22 | 16336 | 26204,44 | -4987,28 |
| 22 | 16173 | 25423,33 | -6403,56 | 22 | 16214 | 25718,39 | -6211,80 | 22 | 16255 | 25768,25 | -6536,58 | 22 | 16296 | 25820,55 | -5833,65 | 22 | 16337 | 26210,18 | -4976,34 |
| 22 | 16174 | 25492,12 | -6326,09 | 22 | 16215 | 25710,68 | -6238,54 | 22 | 16256 | 25755,15 | -6496,20 | 22 | 16297 | 25816,51 | -5825,37 | 22 | 16338 | 26215,78 | -4966,12 |
| 22 | 16175 | 25498,58 | -6316,92 | 22 | 16216 | 25695,69 | -6258,79 | 22 | 16257 | 25751,07 | -6486,94 | 22 | 16298 | 25811,11 | -5818,07 | 22 | 16339 | 26243,03 | -4916,43 |
| 22 | 16176 | 25503,69 | -6303,04 | 22 | 16217 | 25675,23 | -6286,44 | 22 | 16258 | 25747,21 | -6480,14 | 22 | 16299 | 25783,11 | -5786,64 | 22 | 16340 | 26245,00 | -4912,41 |
| 22 | 16177 | 25511,03 | -6267,62 | 22 | 16218 | 25671,57 | -6292,16 | 22 | 16259 | 25751,09 | -6467,56 | 22 | 16300 | 25757,40 | -5757,78 | 22 | 16341 | 26250,15 | -4900,63 |
| 22 | 16178 | 25511,56 | -6264,58 | 22 | 16219 | 25666,57 | -6305,54 | 22 | 16260 | 25759,42 | -6443,32 | 22 | 16301 | 25749,74 | -5749,20 | 22 | 16342 | 26261,60 | -4874,40 |
| 22 | 16179 | 25518,25 | -6218,07 | 22 | 16220 | 25657,96 | -6345,06 | 22 | 16261 | 25765,45 | -6427,88 | 22 | 16302 | 25733,30 | -5723,58 | 22 | 16343 | 26265,11 | -4866,37 |
| 22 | 16180 | 25528,72 | -6175,63 | 22 | 16221 | 25656,82 | -6356,82 | 22 | 16262 | 25768,87 | -6408,56 | 22 | 16303 | 25730,14 | -5718,65 | 22 | 16344 | 26270,79 | -4860,75 |
| 22 | 16181 | 25535,06 | -6163,19 | 22 | 16222 | 25657,13 | -6361,36 | 22 | 16263 | 25768,74 | -6405,92 | 22 | 16304 | 25748,43 | -5701,78 | 22 | 16345 | 26282,83 | -4848,83 |
| 22 | 16182 | 25536,92 | -6159,55 | 22 | 16223 | 25658,82 | -6376,24 | 22 | 16264 | 25766,81 | -6380,20 | 22 | 16305 | 25824,86 | -5691,05 | 22 | 16346 | 26302,26 | -4829,63 |
| 22 | 16183 | 25551,16 | -6152,28 | 22 | 16224 | 25665,77 | -6396,55 | 22 | 16265 | 25759,68 | -6357,99 | 22 | 16306 | 25836,05 | -5688,13 | 22 | 16347 | 26306,21 | -4825,72 |
| 22 | 16184 | 25581,74 | -6151,60 | 22 | 16225 | 25666,21 | -6397,27 | 22 | 16266 | 25759,23 | -6357,27 | 22 | 16307 | 25895,19 | -5665,12 | 22 | 16348 | 26308,17 | -4823,68 |
| 22 | 16185 | 25590,49 | -6149,89 | 22 | 16226 | 25668,01 | -6400,11 | 22 | 16267 | 25758,06 | -6355,42 | 22 | 16308 | 25903,03 | -5661,26 | 22 | 16349 | 26315,37 | -4815,70 |
| 22 | 16186 | 25598,32 | -6148,37 | 22 | 16227 | 25668,15 | -6402,08 | 22 | 16268 | 25762,01 | -6337,32 | 22 | 16309 | 25920,92 | -5642,55 | 22 | 16350 | 26348,98 | -4778,55 |
| 22 | 16187 | 25621,17 | -6139,73 | 22 | 16228 | 25665,88 | -6407,89 | 22 | 16269 | 25763,39 | -6335,46 | 22 | 16310 | 25925,69 | -5630,17 | 22 | 16351 | 26386,27 | -4754,35 |
| 22 | 16188 | 25629,45 | -6135,69 | 22 | 16229 | 25665,15 | -6409,86 | 22 | 16270 | 25776,09 | -6318,30 | 22 | 16311 | 25938,10 | -5578,37 | 22 | 16352 | 26456,66 | -4715,97 |

| 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 | | | | |
| 22 | 16353 | 26519,38 | -4702,68 | 22 | 16393 | 25470,45 | -6068,43 | 23 | 16433 | 28935,69 | -1894,98 | 23 | 16474 | 29129,78 | -1627,25 | 23 | 16515 | 29371,40 | -1186,27 |
| 22 | 16354 | 26532,36 | -4697,99 | 22 | 16394 | 25468,29 | -6085,37 | 23 | 16434 | 28935,67 | -1894,99 | 23 | 16475 | 29136,63 | -1624,02 | 23 | 16516 | 29408,79 | -1139,91 |
| 22 | 16355 | 26574,25 | -4675,87 | 22 | 16395 | 25473,77 | -6079,65 | 23 | 16435 | 28932,42 | -1895,38 | 23 | 16476 | 29139,36 | -1622,74 | 23 | 16517 | 29411,49 | -1136,57 |
| 22 | 16356 | 26576,87 | -4674,38 | 22 | 16396 | 25476,99 | -6077,85 | 23 | 16436 | 28929,20 | -1895,98 | 23 | 16477 | 29145,91 | -1618,00 | 23 | 16518 | 29415,88 | -1130,16 |
| 22 | 16357 | 26580,34 | -4672,06 | 22 | 16397 | 25515,87 | -6057,99 | 23 | 16437 | 28926,03 | -1896,80 | 23 | 16478 | 29153,94 | -1611,12 | 23 | 16519 | 29436,54 | -1094,34 |
| 22 | 15110 | 26657,21 | -4616,06 | 22 | 16398 | 25537,50 | -6052,53 | 23 | 16438 | 28922,92 | -1897,82 | 23 | 16479 | 29162,38 | -1603,91 | 23 | 16520 | 29440,84 | -1086,91 |
| 22 | 16358 | 25600,17 | -6017,75 | 22 | 16399 | 25570,95 | -6051,79 | 23 | 16439 | 28919,89 | -1899,04 | 23 | 16480 | 29173,72 | -1589,94 | 23 | 16521 | 29441,39 | -1085,93 |
| 22 | 16359 | 25613,03 | -5995,90 | 22 | 16400 | 25579,18 | -6048,67 | 23 | 16440 | 28916,94 | -1900,46 | 23 | 16481 | 29179,86 | -1564,79 | 23 | 16522 | 29442,44 | -1083,78 |
| 22 | 16360 | 25630,16 | -5978,53 | 22 | 16401 | 25584,15 | -6044,95 | 23 | 16441 | 28914,09 | -1902,06 | 23 | 16482 | 29179,41 | -1544,77 | 23 | 16523 | 29443,43 | -1081,75 |
| 22 | 16361 | 25640,08 | -5973,90 | 22 | 16358 | 25600,17 | -6017,75 | 23 | 16442 | 28913,71 | -1902,31 | 23 | 16483 | 29179,35 | -1541,92 | 23 | 16524 | 29465,90 | -1029,80 |
| 22 | 16362 | 25650,59 | -5970,34 | 23 | 16402 | 29139,63 | -1925,53 | 23 | 16443 | 28889,48 | -1905,93 | 23 | 16484 | 29179,07 | -1529,14 | 23 | 16525 | 29467,87 | -1027,41 |
| 22 | 16363 | 25675,62 | -5961,86 | 23 | 16403 | 29127,86 | -1911,60 | 23 | 16444 | 28863,13 | -1886,36 | 23 | 16485 | 29179,10 | -1526,37 | 23 | 16526 | 29468,84 | -1023,45 |
| 22 | 16364 | 25681,78 | -5959,78 | 23 | 16404 | 29134,78 | -1904,16 | 23 | 16445 | 28895,31 | -1851,63 | 23 | 16486 | 29179,49 | -1502,52 | 23 | 16527 | 29473,53 | -1011,51 |
| 22 | 16365 | 25685,70 | -5957,35 | 23 | 16405 | 29140,92 | -1879,01 | 23 | 16446 | 28921,20 | -1825,64 | 23 | 16487 | 29181,62 | -1498,52 | 23 | 16528 | 29485,75 | -962,63 |
| 22 | 16366 | 25685,73 | -5957,12 | 23 | 16406 | 29133,66 | -1854,16 | 23 | 16447 | 28921,91 | -1824,91 | 23 | 16488 | 29184,49 | -1496,42 | 23 | 16529 | 29487,84 | -954,28 |
| 22 | 16367 | 25690,40 | -5939,81 | 23 | 16407 | 29122,50 | -1843,49 | 23 | 16448 | 28924,09 | -1822,48 | 23 | 16489 | 29205,35 | -1485,41 | 23 | 16530 | 29510,28 | -906,77 |
| 22 | 16368 | 25691,36 | -5917,75 | 23 | 16408 | 29114,96 | -1836,27 | 23 | 16449 | 28924,23 | -1822,31 | 23 | 16490 | 29207,97 | -1483,92 | 23 | 16531 | 29517,78 | -890,89 |
| 22 | 16369 | 25688,55 | -5911,32 | 23 | 16409 | 29090,64 | -1830,33 | 23 | 16450 | 28931,36 | -1813,74 | 23 | 16491 | 29212,46 | -1480,85 | 23 | 16532 | 29520,71 | -883,08 |
| 22 | 16370 | 25684,73 | -5897,36 | 23 | 16410 | 29090,59 | -1830,31 | 23 | 16451 | 28935,65 | -1808,57 | 23 | 16492 | 29234,96 | -1463,56 | 23 | 16533 | 29532,80 | -840,11 |
| 22 | 16371 | 25681,49 | -5870,94 | 23 | 16411 | 29089,81 | -1830,12 | 23 | 16452 | 28935,96 | -1808,20 | 23 | 16493 | 29245,48 | -1452,57 | 23 | 16534 | 29534,66 | -825,45 |
| 22 | 16372 | 25681,13 | -5865,97 | 23 | 16412 | 29086,27 | -1831,16 | 23 | 16453 | 28939,27 | -1804,22 | 23 | 16494 | 29261,74 | -1429,33 | 23 | 16535 | 29527,40 | -800,59 |
| 22 | 16373 | 25680,85 | -5851,45 | 23 | 16413 | 29064,95 | -1837,38 | 23 | 16454 | 28945,36 | -1796,88 | 23 | 16495 | 29262,16 | -1428,66 | 23 | 16536 | 29523,18 | -796,56 |
| 22 | 16374 | 25685,94 | -5828,19 | 23 | 16414 | 29063,73 | -1838,15 | 23 | 16455 | 28950,75 | -1788,96 | 23 | 16496 | 29264,62 | -1424,69 | 23 | 16537 | 29508,70 | -782,71 |
| 22 | 16375 | 25686,02 | -5828,02 | 23 | 16415 | 29050,19 | -1846,92 | 23 | 16456 | 28952,11 | -1786,28 | 23 | 16497 | 29270,76 | -1399,54 | 23 | 16538 | 29484,94 | -776,90 |
| 22 | 16376 | 25682,75 | -5824,34 | 23 | 16416 | 29047,14 | -1848,90 | 23 | 16457 | 28959,36 | -1770,93 | 23 | 16498 | 29269,53 | -1389,59 | 23 | 16539 | 29483,55 | -776,56 |
| 22 | 16377 | 25674,46 | -5815,05 | 23 | 16417 | 29038,20 | -1854,69 | 23 | 16458 | 28963,04 | -1760,09 | 23 | 16499 | 29269,31 | -1388,60 | 23 | 16540 | 29458,69 | -783,82 |
| 22 | 16378 | 25636,62 | -5834,52 | 23 | 16418 | 29014,55 | -1864,40 | 23 | 16459 | 28965,83 | -1747,08 | 23 | 16500 | 29268,78 | -1386,26 | 23 | 16541 | 29440,81 | -802,52 |
| 22 | 16379 | 25632,79 | -5836,28 | 23 | 16419 | 29013,37 | -1864,90 | 23 | 16460 | 28967,61 | -1744,54 | 23 | 16501 | 29266,40 | -1340,91 | 23 | 16542 | 29436,52 | -813,01 |
| 22 | 16380 | 25585,08 | -5855,94 | 23 | 16420 | 29010,42 | -1866,32 | 23 | 16461 | 28970,85 | -1741,90 | 23 | 16502 | 29266,25 | -1333,94 | 23 | 16543 | 29425,56 | -851,96 |
| 22 | 16381 | 25584,39 | -5856,23 | 23 | 16421 | 29007,76 | -1867,81 | 23 | 16462 | 28976,51 | -1737,73 | 23 | 16503 | 29268,39 | -1326,38 | 23 | 16544 | 29419,85 | -864,05 |
| 22 | 16382 | 25580,62 | -5857,79 | 23 | 16422 | 28994,41 | -1875,84 | 23 | 16463 | 29007,92 | -1714,60 | 23 | 16504 | 29274,87 | -1314,22 | 23 | 16545 | 29395,30 | -916,02 |
| 22 | 16383 | 25508,57 | -5910,27 | 23 | 16423 | 28983,34 | -1877,20 | 23 | 16464 | 29027,78 | -1702,07 | 23 | 16505 | 29278,76 | -1310,75 | 23 | 16546 | 29392,01 | -925,24 |
| 22 | 16384 | 25508,23 | -5910,51 | 23 | 16424 | 28981,79 | -1877,41 | 23 | 16465 | 29033,21 | -1698,12 | 23 | 16506 | 29285,15 | -1303,82 | 23 | 16547 | 29377,84 | -981,86 |
| 22 | 16385 | 25451,54 | -5951,09 | 23 | 16425 | 28978,57 | -1878,01 | 23 | 16466 | 29051,47 | -1682,82 | 23 | 16507 | 29309,09 | -1272,44 | 23 | 16548 | 29376,29 | -985,05 |
| 22 | 16386 | 25452,17 | -5952,62 | 23 | 16426 | 28975,41 | -1878,83 | 23 | 16467 | 29062,83 | -1673,31 | 23 | 16508 | 29312,26 | -1267,55 | 23 | 16549 | 29362,35 | -1017,26 |
| 22 | 16387 | 25455,57 | -5966,04 | 23 | 16427 | 28972,30 | -1879,85 | 23 | 16468 | 29082,76 | -1660,36 | 23 | 16509 | 29312,54 | -1267,26 | 23 | 16550 | 29352,78 | -1039,39 |
| 22 | 16388 | 25459,57 | -5981,81 | 23 | 16428 | 28969,26 | -1881,07 | 23 | 16469 | 29088,78 | -1655,77 | 23 | 16510 | 29313,53 | -1265,57 | 23 | 16551 | 29349,93 | -1044,32 |
| 22 | 16389 | 25468,29 | -6013,68 | 23 | 16429 | 28966,31 | -1882,49 | 23 | 16470 | 29089,67 | -1654,97 | 23 | 16511 | 29326,33 | -1243,67 | 23 | 16552 | 29335,18 | -1069,89 |
| 22 | 16390 | 25470,05 | -6025,77 | 23 | 16430 | 28963,46 | -1884,09 | 23 | 16471 | 29089,68 | -1654,96 | 23 | 16512 | 29326,33 | -1243,66 | 23 | 16553 | 29331,19 | -1076,80 |
| 22 | 16391 | 25470,76 | -6057,83 | 23 | 16431 | 28961,64 | -1885,25 | 23 | 16472 | 29094,33 | -1650,82 | 23 | 16513 | 29341,37 | -1217,92 | 23 | 16554 | 29330,93 | -1077,11 |
| 22 | 16392 | 25470,83 | -6061,01 | 23 | 16432 | 28948,78 | -1893,84 | 23 | 16473 | 29115,04 | -1632,36 | 23 | 16514 | 29368,61 | -1189,44 | 23 | 16555 | 29294,87 | -1121,83 |

| 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 | | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|--------|----|-------|----------|--------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 23 | 16556 | 29265,03 | -1153,03 | 23 | 16597 | 28950,06 | -1633,00 | 23 | 16638 | 29081,65 | -1944,96 | 24 | 16678 | 29031,12 | 326,38 | 24 | 16719 | 28702,38 | 369,64 |
| 23 | 16557 | 29257,99 | -1162,37 | 23 | 16598 | 28910,57 | -1662,09 | 23 | 16639 | 29084,60 | -1943,54 | 24 | 16679 | 29048,48 | 344,40 | 24 | 16720 | 28670,38 | 359,26 |
| 23 | 16558 | 29227,68 | -1214,24 | 23 | 16599 | 28908,66 | -1663,56 | 23 | 16640 | 29087,45 | -1941,94 | 24 | 16680 | 29050,30 | 346,30 | 24 | 16721 | 28654,22 | 354,26 |
| 23 | 16559 | 29210,41 | -1236,88 | 23 | 16600 | 28899,07 | -1671,37 | 23 | 16641 | 29091,24 | -1939,50 | 24 | 16681 | 29050,40 | 346,44 | 24 | 16722 | 28653,82 | 354,13 |
| 23 | 16560 | 29210,41 | -1236,89 | 23 | 16601 | 28889,65 | -1681,49 | 23 | 16642 | 29091,17 | -1924,92 | 24 | 16682 | 29050,53 | 346,55 | 24 | 16723 | 28631,66 | 352,78 |
| 23 | 16561 | 29208,49 | -1239,40 | 23 | 16602 | 28878,09 | -1698,03 | 23 | 16643 | 29125,27 | -1921,10 | 24 | 16683 | 29070,58 | 367,65 | 24 | 16724 | 28624,66 | 351,86 |
| 23 | 16562 | 29201,55 | -1245,62 | 23 | 16603 | 28875,21 | -1702,65 | 23 | 16402 | 29139,63 | -1925,53 | 24 | 16684 | 29078,18 | 378,06 | 24 | 16725 | 28593,45 | 345,46 |
| 23 | 16563 | 29191,06 | -1258,84 | 23 | 16604 | 28870,17 | -1716,18 | 24 | 16644 | 29117,32 | -95,16 | 24 | 16685 | 29079,13 | 379,88 | 24 | 16726 | 28575,19 | 345,06 |
| 23 | 16564 | 29190,79 | -1259,34 | 23 | 16605 | 28866,46 | -1733,43 | 24 | 16645 | 29135,21 | -76,45 | 24 | 16686 | 29090,55 | 402,91 | 24 | 16727 | 28567,42 | 344,27 |
| 23 | 16565 | 29177,62 | -1284,04 | 23 | 16606 | 28864,38 | -1737,84 | 24 | 16646 | 29138,41 | -63,37 | 24 | 16687 | 29095,74 | 426,24 | 24 | 16728 | 28548,07 | 340,77 |
| 23 | 16566 | 29173,63 | -1293,94 | 23 | 16607 | 28859,04 | -1744,27 | 24 | 16647 | 29141,35 | -51,30 | 24 | 16688 | 29088,48 | 451,09 | 24 | 16729 | 28488,05 | 332,90 |
| 23 | 16567 | 29167,97 | -1313,90 | 23 | 16608 | 28855,83 | -1748,13 | 24 | 16648 | 29139,01 | -43,29 | 24 | 16689 | 29069,78 | 468,98 | 24 | 16730 | 28439,32 | 328,63 |
| 23 | 16568 | 29166,09 | -1328,65 | 23 | 16609 | 28848,75 | -1756,65 | 24 | 16649 | 29134,10 | -26,45 | 24 | 16690 | 29044,63 | 475,13 | 24 | 16731 | 28417,72 | 321,55 |
| 23 | 16569 | 29166,43 | -1343,90 | 23 | 16610 | 28823,82 | -1781,67 | 24 | 16650 | 29131,16 | -22,14 | 24 | 16691 | 29019,78 | 467,87 | 24 | 16732 | 28417,29 | 321,30 |
| 23 | 16570 | 29166,48 | -1345,40 | 23 | 16611 | 28823,10 | -1782,40 | 24 | 16651 | 29098,00 | 21,47 | 24 | 16692 | 29001,89 | 449,16 | 24 | 16733 | 28406,64 | 314,67 |
| 23 | 16571 | 29168,71 | -1387,82 | 23 | 16612 | 28822,56 | -1782,98 | 24 | 16652 | 29096,91 | 22,86 | 24 | 16693 | 29000,94 | 447,34 | 24 | 16734 | 28402,26 | 314,82 |
| 23 | 16572 | 29167,93 | -1388,93 | 23 | 16613 | 28784,95 | -1823,58 | 24 | 16653 | 29096,28 | 23,63 | 24 | 16694 | 29000,00 | 445,46 | 24 | 16735 | 28399,49 | 314,84 |
| 23 | 16573 | 29154,90 | -1398,94 | 23 | 16614 | 28783,31 | -1825,44 | 24 | 16654 | 29096,06 | 23,91 | 24 | 16695 | 28992,87 | 431,07 | 24 | 16736 | 28396,88 | 314,70 |
| 23 | 16574 | 29134,53 | -1409,70 | 23 | 16615 | 28781,29 | -1827,84 | 24 | 16655 | 29070,22 | 55,50 | 24 | 16696 | 28978,14 | 415,56 | 24 | 16737 | 28381,16 | 313,53 |
| 23 | 16575 | 29131,91 | -1411,18 | 23 | 16616 | 28780,57 | -1828,69 | 24 | 16656 | 29033,20 | 108,42 | 24 | 16697 | 28965,35 | 402,29 | 24 | 16738 | 28363,15 | 315,69 |
| 23 | 16576 | 29128,30 | -1413,60 | 23 | 16617 | 28820,84 | -1858,33 | 24 | 16657 | 29031,34 | 110,08 | 24 | 16698 | 28943,02 | 391,61 | 24 | 16739 | 28358,17 | 316,04 |
| 23 | 16577 | 29113,29 | -1424,60 | 23 | 16618 | 28861,46 | -1888,23 | 24 | 16658 | 29029,25 | 111,96 | 24 | 16699 | 28942,11 | 391,17 | 24 | 16740 | 28334,18 | 316,51 |
| 23 | 16578 | 29099,01 | -1440,89 | 23 | 16619 | 28886,11 | -1906,37 | 24 | 16659 | 29024,80 | 117,47 | 24 | 16700 | 28941,84 | 391,10 | 24 | 16741 | 28322,87 | 317,67 |
| 23 | 16579 | 29098,74 | -1441,39 | 23 | 16620 | 28897,70 | -1914,91 | 24 | 16660 | 28988,74 | 151,42 | 24 | 16701 | 28939,18 | 389,75 | 24 | 16742 | 28313,93 | 320,08 |
| 23 | 16580 | 29088,24 | -1461,19 | 23 | 16621 | 28927,39 | -1936,77 | 24 | 16661 | 28976,05 | 187,77 | 24 | 16702 | 28916,22 | 378,11 | 24 | 16743 | 28302,87 | 324,42 |
| 23 | 16581 | 29085,56 | -1466,09 | 23 | 16622 | 28932,71 | -1940,68 | 24 | 16662 | 28974,04 | 193,51 | 24 | 16703 | 28912,87 | 376,24 | 24 | 16744 | 28273,25 | 331,86 |
| 23 | 16582 | 29079,69 | -1488,83 | 23 | 16623 | 28938,45 | -1944,90 | 24 | 16663 | 28969,57 | 202,98 | 24 | 16704 | 28908,38 | 373,17 | 24 | 16745 | 28258,28 | 335,63 |
| 23 | 16583 | 29079,11 | -1524,82 | 23 | 16624 | 28992,73 | -1984,86 | 24 | 16664 | 28969,30 | 203,41 | 24 | 16705 | 28898,59 | 365,65 | 24 | 16746 | 28215,69 | 348,44 |
| 23 | 16584 | 29079,05 | -1528,54 | 23 | 16625 | 28993,58 | -1984,21 | 24 | 16665 | 28963,55 | 212,67 | 24 | 16706 | 28896,76 | 364,99 | 24 | 16747 | 28202,45 | 350,53 |
| 23 | 16585 | 29079,05 | -1530,43 | 23 | 16626 | 28993,69 | -1984,13 | 24 | 16666 | 28942,98 | 245,78 | 24 | 16707 | 28891,71 | 364,04 | 24 | 16748 | 28185,74 | 350,92 |
| 23 | 16586 | 29079,24 | -1538,91 | 23 | 16627 | 29007,31 | -1975,03 | 24 | 16667 | 28933,84 | 272,03 | 24 | 16708 | 28891,56 | 364,04 | 24 | 16749 | 28154,35 | 360,91 |
| 23 | 16587 | 29072,84 | -1541,13 | 23 | 16628 | 29017,14 | -1973,82 | 24 | 16668 | 28939,71 | 274,14 | 24 | 16709 | 28881,56 | 366,46 | 24 | 16750 | 28138,08 | 363,26 |
| 23 | 16588 | 29065,62 | -1544,53 | 23 | 16629 | 29018,69 | -1973,61 | 24 | 16669 | 28948,81 | 278,48 | 24 | 16710 | 28873,57 | 367,73 | 24 | 16751 | 28135,32 | 363,11 |
| 23 | 16589 | 29063,26 | -1545,64 | 23 | 16630 | 29021,90 | -1973,00 | 24 | 16670 | 28953,30 | 281,55 | 24 | 16711 | 28863,28 | 368,51 | 24 | 16752 | 28120,44 | 361,96 |
| 23 | 16590 | 29055,96 | -1551,04 | 23 | 16631 | 29025,07 | -1972,19 | 24 | 16671 | 28962,17 | 288,36 | 24 | 16712 | 28858,36 | 368,65 | 24 | 16753 | 28118,39 | 362,18 |
| 23 | 16591 | 29025,07 | -1578,57 | 23 | 16632 | 29028,18 | -1971,17 | 24 | 16672 | 28965,60 | 291,00 | 24 | 16713 | 28856,78 | 368,59 | 24 | 16754 | 28100,04 | 364,16 |
| 23 | 16592 | 29005,80 | -1591,10 | 23 | 16633 | 29031,22 | -1969,95 | 24 | 16673 | 28983,96 | 300,31 | 24 | 16714 | 28826,31 | 366,94 | 24 | 16755 | 28098,90 | 364,27 |
| 23 | 16593 | 29000,95 | -1594,68 | 23 | 16634 | 29034,17 | -1968,53 | 24 | 16674 | 28986,26 | 301,42 | 24 | 16715 | 28794,13 | 367,17 | 24 | 16756 | 28070,17 | 366,70 |
| 23 | 16594 | 28998,88 | -1596,41 | 23 | 16635 | 29036,83 | -1967,04 | 24 | 16675 | 29016,68 | 315,96 | 24 | 16716 | 28755,94 | 372,33 | 24 | 16757 | 28054,14 | 369,16 |
| 23 | 16595 | 28971,58 | -1619,27 | 23 | 16636 | 29056,04 | -1955,49 | 24 | 16676 | 29018,40 | 316,90 | 24 | 16717 | 28748,13 | 372,77 | 24 | 16758 | 28047,87 | 369,32 |
| 23 | 16596 | 28953,03 | -1630,97 | 23 | 16637 | 29080,47 | -1945,46 | 24 | 16677 | 29021,06 | 318,34 | 24 | 16718 | 28716,69 | 372,07 | 24 | 16759 | 28036,63 | 369,60 |

| 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 | | | | |
| 24 | 16760 | 28022,99 | 369,95 | 24 | 16801 | 26873,82 | 85,11 | 24 | 16842 | 26775,25 | -100,59 | 24 | 16883 | 27646,61 | 235,07 | 24 | 16924 | 28401,65 | 214,77 |
| 24 | 16761 | 28016,36 | 370,12 | 24 | 16802 | 26851,81 | 77,99 | 24 | 16843 | 26778,62 | -98,35 | 24 | 16884 | 27692,21 | 246,28 | 24 | 16925 | 28418,50 | 214,21 |
| 24 | 16762 | 27900,36 | 368,72 | 24 | 16803 | 26848,44 | 75,75 | 24 | 16844 | 26826,58 | -63,60 | 24 | 16885 | 27771,24 | 262,92 | 24 | 16926 | 28421,26 | 214,19 |
| 24 | 16763 | 27856,89 | 368,19 | 24 | 16804 | 26823,69 | 57,82 | 24 | 16845 | 26867,16 | -34,20 | 24 | 16886 | 27821,51 | 267,73 | 24 | 16927 | 28446,11 | 221,45 |
| 24 | 16764 | 27828,91 | 367,82 | 24 | 16805 | 26808,47 | 46,79 | 24 | 16846 | 26882,39 | -23,17 | 24 | 16887 | 27837,36 | 269,24 | 24 | 16928 | 28446,54 | 221,71 |
| 24 | 16765 | 27815,83 | 367,66 | 24 | 16806 | 26777,31 | 24,21 | 24 | 16847 | 26895,75 | -13,49 | 24 | 16888 | 27858,28 | 269,71 | 24 | 16929 | 28459,94 | 230,03 |
| 24 | 16766 | 27758,93 | 362,22 | 24 | 16807 | 26723,84 | -14,52 | 24 | 16848 | 26918,86 | -11,65 | 24 | 16889 | 27883,72 | 270,27 | 24 | 16930 | 28497,86 | 233,36 |
| 24 | 16767 | 27753,37 | 361,38 | 24 | 16808 | 26681,64 | -34,13 | 24 | 16849 | 26929,51 | -10,81 | 24 | 16890 | 27898,21 | 270,60 | 24 | 16931 | 28500,00 | 233,60 |
| 24 | 16768 | 27670,77 | 343,98 | 24 | 16809 | 26654,23 | -38,49 | 24 | 16850 | 26968,92 | -7,67 | 24 | 16891 | 27911,56 | 270,89 | 24 | 16932 | 28562,28 | 241,77 |
| 24 | 16769 | 27669,14 | 343,60 | 24 | 16810 | 26648,05 | -39,48 | 24 | 16851 | 26971,11 | -7,45 | 24 | 16892 | 27915,71 | 271,16 | 24 | 16933 | 28562,79 | 241,95 |
| 24 | 16770 | 27623,60 | 332,41 | 24 | 16811 | 26646,75 | -39,96 | 24 | 16852 | 27012,19 | -2,34 | 24 | 16893 | 27952,97 | 275,10 | 24 | 16934 | 28564,66 | 242,13 |
| 24 | 16771 | 27586,93 | 324,77 | 24 | 16812 | 26646,16 | -40,08 | 24 | 16853 | 27023,52 | 0,44 | 24 | 16894 | 27994,33 | 272,60 | 24 | 16935 | 28581,34 | 245,14 |
| 24 | 16772 | 27563,68 | 328,41 | 24 | 16813 | 26634,48 | -42,44 | 24 | 16854 | 27069,25 | 17,52 | 24 | 16895 | 28003,14 | 272,07 | 24 | 16936 | 28600,18 | 245,56 |
| 24 | 16773 | 27469,25 | 343,20 | 24 | 16814 | 26633,52 | -42,63 | 24 | 16855 | 27077,72 | 21,63 | 24 | 16896 | 28031,29 | 269,59 | 24 | 16937 | 28609,11 | 246,57 |
| 24 | 16774 | 27460,40 | 343,80 | 24 | 16815 | 26619,23 | -45,50 | 24 | 16856 | 27085,07 | 27,07 | 24 | 16897 | 28016,11 | 268,90 | 24 | 16938 | 28641,27 | 253,16 |
| 24 | 16775 | 27450,40 | 342,56 | 24 | 16816 | 26607,59 | -47,85 | 24 | 16857 | 27102,13 | 42,32 | 24 | 16898 | 28016,55 | 268,92 | 24 | 16939 | 28665,91 | 254,67 |
| 24 | 16776 | 27442,75 | 340,81 | 24 | 16817 | 26583,64 | -52,67 | 24 | 16858 | 27147,87 | 83,18 | 24 | 16899 | 28042,70 | 269,73 | 24 | 16940 | 28677,68 | 256,82 |
| 24 | 16777 | 27441,97 | 340,64 | 24 | 16818 | 26542,02 | -60,27 | 24 | 16859 | 27152,16 | 87,51 | 24 | 16900 | 28056,64 | 267,58 | 24 | 16941 | 28700,30 | 263,83 |
| 24 | 16778 | 27427,08 | 337,25 | 24 | 16819 | 26541,39 | -60,39 | 24 | 16860 | 27153,23 | 88,73 | 24 | 16901 | 28060,04 | 267,18 | 24 | 16942 | 28700,91 | 264,02 |
| 24 | 16779 | 27412,20 | 331,23 | 24 | 16820 | 26541,19 | -60,48 | 24 | 16861 | 27167,18 | 104,64 | 24 | 16902 | 28089,90 | 264,65 | 24 | 16943 | 28726,26 | 272,24 |
| 24 | 16780 | 27407,70 | 328,14 | 24 | 16821 | 26540,68 | -60,53 | 24 | 16862 | 27171,47 | 109,55 | 24 | 16903 | 28107,68 | 262,74 | 24 | 16944 | 28746,44 | 272,68 |
| 24 | 16781 | 27315,95 | 257,65 | 24 | 16822 | 26540,35 | -60,60 | 24 | 16863 | 27177,69 | 118,45 | 24 | 16904 | 28114,35 | 262,02 | 24 | 16945 | 28783,89 | 267,63 |
| 24 | 16782 | 27244,80 | 245,65 | 24 | 16823 | 26539,53 | -60,76 | 24 | 16864 | 27181,20 | 126,41 | 24 | 16905 | 28120,18 | 261,77 | 24 | 16946 | 28790,24 | 267,18 |
| 24 | 16783 | 27206,66 | 247,63 | 24 | 16824 | 26533,03 | -62,05 | 24 | 16865 | 27188,58 | 148,17 | 24 | 16906 | 28120,81 | 261,74 | 24 | 16947 | 28827,14 | 266,92 |
| 24 | 16784 | 27186,92 | 248,65 | 24 | 16825 | 26543,91 | -110,67 | 24 | 16866 | 27189,34 | 148,37 | 24 | 16907 | 28123,57 | 261,89 | 24 | 16948 | 28828,60 | 266,92 |
| 24 | 16785 | 27183,22 | 248,71 | 24 | 16826 | 26554,90 | -159,73 | 24 | 16867 | 27201,51 | 147,74 | 24 | 16908 | 28133,33 | 262,64 | 24 | 16949 | 28829,69 | 266,97 |
| 24 | 16786 | 27171,98 | 247,16 | 24 | 16827 | 26561,26 | -158,55 | 24 | 16868 | 27245,12 | 145,49 | 24 | 16909 | 28162,26 | 253,43 | 24 | 16950 | 28850,35 | 207,64 |
| 24 | 16787 | 27150,44 | 241,66 | 24 | 16828 | 26602,07 | -150,98 | 24 | 16869 | 27248,81 | 145,43 | 24 | 16910 | 28176,27 | 251,10 | 24 | 16951 | 28851,24 | 205,76 |
| 24 | 16788 | 27136,84 | 235,95 | 24 | 16829 | 26602,95 | -150,81 | 24 | 16870 | 27256,01 | 146,12 | 24 | 16911 | 28193,39 | 250,70 | 24 | 16952 | 28854,83 | 198,13 |
| 24 | 16789 | 27127,82 | 228,94 | 24 | 16830 | 26611,51 | -149,09 | 24 | 16871 | 27344,84 | 161,09 | 24 | 16912 | 28230,58 | 239,51 | 24 | 16953 | 28855,10 | 197,70 |
| 24 | 16790 | 27110,22 | 211,71 | 24 | 16831 | 26638,97 | -143,56 | 24 | 16872 | 27362,50 | 167,66 | 24 | 16913 | 28232,79 | 238,91 | 24 | 16954 | 28881,44 | 155,30 |
| 24 | 16791 | 27101,35 | 200,02 | 24 | 16832 | 26650,62 | -141,21 | 24 | 16873 | 27367,00 | 170,75 | 24 | 16914 | 28272,64 | 228,89 | 24 | 16955 | 28898,36 | 106,89 |
| 24 | 16792 | 27097,85 | 192,05 | 24 | 16833 | 26654,22 | -140,49 | 24 | 16874 | 27459,94 | 242,15 | 24 | 16915 | 28282,17 | 225,05 | 24 | 16956 | 28902,83 | 97,42 |
| 24 | 16793 | 27089,67 | 167,95 | 24 | 16834 | 26665,92 | -138,13 | 24 | 16875 | 27463,26 | 242,90 | 24 | 16916 | 28300,72 | 220,05 | 24 | 16957 | 28911,28 | 86,98 |
| 24 | 16794 | 27078,96 | 155,75 | 24 | 16835 | 26671,00 | -137,11 | 24 | 16876 | 27465,15 | 242,61 | 24 | 16917 | 28308,66 | 218,58 | 24 | 16958 | 28941,56 | 58,46 |
| 24 | 16795 | 27035,50 | 116,91 | 24 | 16836 | 26677,40 | -136,09 | 24 | 16877 | 27548,19 | 229,60 | 24 | 16918 | 28326,05 | 216,80 | 24 | 16959 | 28946,12 | 54,17 |
| 24 | 16796 | 27025,44 | 107,93 | 24 | 16837 | 26685,19 | -134,84 | 24 | 16878 | 27575,84 | 225,27 | 24 | 16919 | 28330,17 | 216,55 | 24 | 16960 | 28955,21 | 45,42 |
| 24 | 16797 | 26994,03 | 96,19 | 24 | 16838 | 26704,27 | -131,80 | 24 | 16879 | 27580,46 | 224,54 | 24 | 16920 | 28353,71 | 216,09 | 24 | 16961 | 28989,33 | -3,37 |
| 24 | 16798 | 26959,88 | 91,95 | 24 | 16839 | 26717,45 | -127,77 | 24 | 16880 | 27589,32 | 223,95 | 24 | 16921 | 28374,08 | 213,64 | 24 | 16962 | 28991,60 | -6,38 |
| 24 | 16799 | 26957,95 | 91,80 | 24 | 16840 | 26754,82 | -110,42 | 24 | 16881 | 27598,41 | 224,99 | 24 | 16922 | 28381,15 | 213,30 | 24 | 16963 | 29018,93 | -39,78 |
| 24 | 16800 | 26921,57 | 88,90 | 24 | 16841 | 26770,35 | -103,21 | 24 | 16882 | 27644,87 | 234,67 | 24 | 16923 | 28383,77 | 213,43 | 24 | 16964 | 29020,29 | -41,58 |

| 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 | | | | | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|----|-------|----------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | | |
| 24 | 16965 | 29050,03 | -80,69 | 25 | 17005 | 25867,89 | -3435,85 | 25 | 17046 | 25631,76 | -2805,47 | 25 | 17087 | 25926,77 | -2403,78 | 25 | 17128 | 26323,11 | -2659,70 |
| 24 | 16966 | 29051,55 | -82,69 | 25 | 17006 | 25861,01 | -3426,97 | 25 | 17047 | 25625,48 | -2789,39 | 25 | 17088 | 25931,15 | -2402,97 | 25 | 17129 | 26307,22 | -2706,24 |
| 24 | 16967 | 29067,32 | -96,27 | 25 | 17007 | 25833,00 | -3398,15 | 25 | 17048 | 25621,97 | -2784,35 | 25 | 17089 | 25946,46 | -2397,47 | 25 | 17130 | 26304,55 | -2723,52 |
| 24 | 16968 | 29088,10 | -101,35 | 25 | 17008 | 25816,84 | -3370,66 | 25 | 17049 | 25609,20 | -2768,18 | 25 | 17090 | 25950,56 | -2395,19 | 25 | 17131 | 26311,80 | -2748,37 |
| 24 | 16969 | 29088,33 | -101,41 | 25 | 17009 | 25816,47 | -3370,04 | 25 | 17050 | 25612,15 | -2747,65 | 25 | 17091 | 25953,22 | -2395,84 | 25 | 17132 | 26330,00 | -2765,77 |
| 24 | 16970 | 29092,47 | -102,42 | 25 | 17010 | 25809,22 | -3361,50 | 25 | 17051 | 25612,66 | -2741,20 | 25 | 17092 | 25953,79 | -2395,71 | 25 | 17133 | 26330,50 | -2766,26 |
| 24 | 16971 | 29115,12 | -95,80 | 25 | 17011 | 25806,29 | -3358,05 | 25 | 17052 | 25613,03 | -2713,43 | 25 | 17093 | 25972,00 | -2391,71 | 25 | 17134 | 26355,66 | -2772,40 |
| 24 | 16644 | 29117,32 | -95,16 | 25 | 17012 | 25776,14 | -3332,18 | 25 | 17053 | 25613,02 | -2711,65 | 25 | 17094 | 26020,53 | -2370,68 | 25 | 17135 | 26380,51 | -2765,14 |
| 25 | 16972 | 25588,75 | -4152,24 | 25 | 17013 | 25723,85 | -3287,34 | 25 | 17054 | 25605,76 | -2686,80 | 25 | 17095 | 26050,93 | -2366,30 | 25 | 17136 | 26398,16 | -2746,68 |
| 25 | 16973 | 25606,64 | -4133,54 | 25 | 17014 | 25678,66 | -3232,50 | 25 | 17055 | 25590,34 | -2670,87 | 25 | 17096 | 26070,77 | -2363,45 | 25 | 17137 | 26398,40 | -2746,44 |
| 25 | 16974 | 25612,70 | -4108,69 | 25 | 17015 | 25673,42 | -3225,34 | 25 | 17056 | 25578,71 | -2663,29 | 25 | 17097 | 26071,28 | -2363,36 | 25 | 17138 | 26401,86 | -2738,57 |
| 25 | 16975 | 25612,78 | -4108,39 | 25 | 17016 | 25663,57 | -3199,95 | 25 | 17057 | 25567,19 | -2647,76 | 25 | 17098 | 26073,52 | -2362,97 | 25 | 17139 | 26415,52 | -2698,60 |
| 25 | 16976 | 25608,93 | -4090,25 | 25 | 17017 | 25663,57 | -3199,94 | 25 | 17058 | 25552,17 | -2626,01 | 25 | 17099 | 26116,34 | -2354,34 | 25 | 17140 | 26419,71 | -2686,30 |
| 25 | 16977 | 25600,71 | -4070,53 | 25 | 17018 | 25659,68 | -3189,92 | 25 | 17059 | 25556,85 | -2624,65 | 25 | 17100 | 26152,38 | -2355,03 | 25 | 17141 | 26422,20 | -2674,56 |
| 25 | 16978 | 25601,20 | -4055,81 | 25 | 17019 | 25660,51 | -3181,27 | 25 | 17060 | 25597,10 | -2606,83 | 25 | 17101 | 26154,46 | -2355,03 | 25 | 17142 | 26425,53 | -2637,04 |
| 25 | 16979 | 25619,07 | -4017,17 | 25 | 17020 | 25663,76 | -3159,76 | 25 | 17061 | 25602,89 | -2603,81 | 25 | 17102 | 26160,65 | -2354,51 | 25 | 17143 | 26427,74 | -2612,19 |
| 25 | 16980 | 25640,30 | -3977,27 | 25 | 17021 | 25664,25 | -3154,85 | 25 | 17062 | 25615,92 | -2592,38 | 25 | 17103 | 26180,55 | -2351,57 | 25 | 17144 | 26427,92 | -2608,92 |
| 25 | 16981 | 25641,37 | -3975,14 | 25 | 17022 | 25665,63 | -3128,05 | 25 | 17063 | 25636,19 | -2567,14 | 25 | 17104 | 26240,28 | -2342,75 | 25 | 17145 | 26428,43 | -2586,85 |
| 25 | 16982 | 25666,83 | -3921,24 | 25 | 17023 | 25665,69 | -3124,36 | 25 | 17064 | 25641,04 | -2559,87 | 25 | 17105 | 26266,92 | -2342,16 | 25 | 17146 | 26429,04 | -2586,03 |
| 25 | 16983 | 25714,32 | -3841,94 | 25 | 17024 | 25665,59 | -3122,10 | 25 | 17065 | 25641,61 | -2558,81 | 25 | 17106 | 26299,46 | -2354,87 | 25 | 17147 | 26448,93 | -2559,44 |
| 25 | 16984 | 25715,27 | -3840,29 | 25 | 17025 | 25664,19 | -3101,45 | 25 | 17066 | 25646,82 | -2548,73 | 25 | 17107 | 26301,33 | -2355,56 | 25 | 17148 | 26462,19 | -2542,06 |
| 25 | 16985 | 25715,91 | -3839,07 | 25 | 17026 | 25664,03 | -3094,43 | 25 | 17067 | 25649,87 | -2546,80 | 25 | 17108 | 26348,38 | -2371,80 | 25 | 17149 | 26466,31 | -2535,74 |
| 25 | 16986 | 25747,28 | -3777,89 | 25 | 17027 | 25663,70 | -3079,30 | 25 | 17068 | 25677,68 | -2529,16 | 25 | 17109 | 26363,63 | -2374,53 | 25 | 17150 | 26472,45 | -2510,59 |
| 25 | 16987 | 25748,81 | -3774,62 | 25 | 17028 | 25670,76 | -3063,73 | 25 | 17069 | 25682,81 | -2525,90 | 25 | 17110 | 26372,95 | -2374,73 | 25 | 17151 | 26471,95 | -2488,12 |
| 25 | 16988 | 25761,99 | -3743,59 | 25 | 17029 | 25681,86 | -3042,11 | 25 | 17070 | 25693,09 | -2522,06 | 25 | 17111 | 26372,57 | -2376,53 | 25 | 17152 | 26471,45 | -2465,66 |
| 25 | 16989 | 25765,96 | -3722,92 | 25 | 17030 | 25687,30 | -3032,96 | 25 | 17071 | 25723,13 | -2510,86 | 25 | 17112 | 26367,92 | -2397,06 | 25 | 17153 | 26470,40 | -2456,47 |
| 25 | 16990 | 25765,89 | -3721,20 | 25 | 17031 | 25691,19 | -3026,41 | 25 | 17072 | 25731,14 | -2506,98 | 25 | 17113 | 26366,72 | -2406,42 | 25 | 17154 | 26465,85 | -2434,85 |
| 25 | 16991 | 25764,26 | -3692,49 | 25 | 17032 | 25695,64 | -3022,61 | 25 | 17073 | 25731,62 | -2506,74 | 25 | 17114 | 26366,35 | -2417,64 | 25 | 17155 | 26466,52 | -2414,50 |
| 25 | 16992 | 25764,03 | -3691,74 | 25 | 17033 | 25697,91 | -3019,82 | 25 | 17074 | 25744,27 | -2495,79 | 25 | 17115 | 26365,68 | -2437,57 | 25 | 17156 | 26470,19 | -2398,27 |
| 25 | 16993 | 25763,14 | -3684,44 | 25 | 17034 | 25706,98 | -3008,64 | 25 | 17075 | 25774,20 | -2459,43 | 25 | 17116 | 26365,67 | -2440,35 | 25 | 17157 | 26470,34 | -2397,61 |
| 25 | 16994 | 25761,19 | -3675,68 | 25 | 17035 | 25713,12 | -2983,49 | 25 | 17076 | 25777,52 | -2454,89 | 25 | 17117 | 26366,72 | -2449,53 | 25 | 17158 | 26476,20 | -2369,96 |
| 25 | 16995 | 25762,97 | -3667,80 | 25 | 17036 | 25710,77 | -2969,42 | 25 | 17077 | 25782,30 | -2447,51 | 25 | 17118 | 26371,56 | -2472,52 | 25 | 17159 | 26483,06 | -2346,57 |
| 25 | 16996 | 25773,04 | -3656,90 | 25 | 17037 | 25700,89 | -2938,42 | 25 | 17078 | 25787,02 | -2445,96 | 25 | 17119 | 26371,96 | -2490,34 | 25 | 17160 | 26483,11 | -2346,41 |
| 25 | 16997 | 25809,07 | -3617,90 | 25 | 17038 | 25698,12 | -2931,53 | 25 | 17079 | 25825,22 | -2435,51 | 25 | 17120 | 26372,07 | -2495,27 | 25 | 17161 | 26509,91 | -2337,14 |
| 25 | 16998 | 25814,75 | -3610,47 | 25 | 17039 | 25684,62 | -2904,07 | 25 | 17080 | 25837,99 | -2430,01 | 25 | 17121 | 26369,29 | -2498,92 | 25 | 17162 | 26535,39 | -2337,84 |
| 25 | 16999 | 25854,96 | -3546,11 | 25 | 17040 | 25682,48 | -2900,17 | 25 | 17081 | 25853,46 | -2415,26 | 25 | 17122 | 26368,97 | -2499,34 | 25 | 17163 | 26537,88 | -2337,85 |
| 25 | 17000 | 25856,41 | -3543,64 | 25 | 17041 | 25678,85 | -2894,98 | 25 | 17082 | 25855,30 | -2412,54 | 25 | 17123 | 26366,94 | -2502,05 | 25 | 17164 | 26548,06 | -2336,57 |
| 25 | 17001 | 25858,05 | -3540,35 | 25 | 17042 | 25647,59 | -2855,73 | 25 | 17083 | 25863,15 | -2412,36 | 25 | 17124 | 26338,74 | -2539,77 | 25 | 17165 | 26589,33 | -2327,00 |
| 25 | 17002 | 25871,29 | -3511,30 | 25 | 17043 | 25642,51 | -2843,35 | 25 | 17084 | 25867,01 | -2412,13 | 25 | 17125 | 26334,94 | -2545,68 | 25 | 17166 | 26599,36 | -2323,52 |
| 25 | 17003 | 25875,79 | -3489,45 | 25 | 17044 | 25642,23 | -2842,66 | 25 | 17085 | 25896,49 | -2409,19 | 25 | 17126 | 26328,80 | -2568,57 | 25 | 17167 | 26602,93 | -2321,84 |
| 25 | 17004 | 25875,14 | -3460,70 | 25 | 17045 | 25636,39 | -2828,44 | 25 | 17086 | 25900,58 | -2408,60 | 25 | 17127 | 26327,96 | -2604,99 | 25 | 17168 | 26635,96 | -2306,28 |

| 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 |
| 25 | 17169 | 26654,45 | -2305,87 | 25 | 17210 | 27172,46 | -2306,12 | 25 | 17251 | 27199,94 | -2549,45 | 25 | 17292 | 26962,28 | -2860,57 | 25 | 17333 | 27328,77 | -2502,34 |
| 25 | 17170 | 26654,73 | -2305,87 | 25 | 17211 | 27178,67 | -2261,38 | 25 | 17252 | 27187,67 | -2564,19 | 25 | 17293 | 26973,32 | -2859,07 | 25 | 17334 | 27327,26 | -2497,22 |
| 25 | 17171 | 26704,65 | -2304,75 | 25 | 17212 | 27193,02 | -2228,21 | 25 | 17253 | 27181,56 | -2586,02 | 25 | 17294 | 26997,22 | -2853,08 | 25 | 17335 | 27327,33 | -2493,52 |
| 25 | 17172 | 26747,74 | -2307,10 | 25 | 17213 | 27197,31 | -2222,91 | 25 | 17254 | 27181,17 | -2594,86 | 25 | 17295 | 27023,43 | -2848,11 | 25 | 17336 | 27329,24 | -2490,53 |
| 25 | 17173 | 26751,58 | -2307,17 | 25 | 17214 | 27205,04 | -2217,02 | 25 | 17255 | 27179,75 | -2598,40 | 25 | 17296 | 27040,08 | -2841,72 | 25 | 17337 | 27359,81 | -2464,55 |
| 25 | 17174 | 26767,65 | -2304,13 | 25 | 17215 | 27209,39 | -2212,05 | 25 | 17256 | 27164,19 | -2621,59 | 25 | 17297 | 27043,70 | -2839,30 | 25 | 17338 | 27371,27 | -2450,48 |
| 25 | 17175 | 26843,10 | -2276,51 | 25 | 17216 | 27218,19 | -2201,99 | 25 | 17257 | 27156,40 | -2622,04 | 25 | 17298 | 27066,46 | -2822,60 | 25 | 17339 | 27376,26 | -2437,17 |
| 25 | 17176 | 26847,88 | -2274,48 | 25 | 17217 | 27232,65 | -2176,61 | 25 | 17258 | 27141,38 | -2625,30 | 25 | 17299 | 27071,05 | -2818,79 | 25 | 17340 | 27385,71 | -2394,16 |
| 25 | 17177 | 26906,50 | -2245,83 | 25 | 17218 | 27233,05 | -2175,89 | 25 | 17259 | 27112,70 | -2636,35 | 25 | 17300 | 27085,87 | -2804,91 | 25 | 17341 | 27386,85 | -2382,32 |
| 25 | 17178 | 26958,98 | -2240,64 | 25 | 17219 | 27233,83 | -2174,42 | 25 | 17260 | 27104,71 | -2640,27 | 25 | 17301 | 27107,19 | -2796,17 | 25 | 17342 | 27386,49 | -2377,37 |
| 25 | 17179 | 26976,87 | -2234,66 | 25 | 17220 | 27234,01 | -2174,06 | 25 | 17261 | 27092,17 | -2651,11 | 25 | 17302 | 27114,18 | -2792,64 | 25 | 17343 | 27382,26 | -2342,75 |
| 25 | 17180 | 26980,03 | -2233,61 | 25 | 17221 | 27232,41 | -2185,92 | 25 | 17262 | 27077,53 | -2668,79 | 25 | 17303 | 27129,18 | -2778,59 | 25 | 17344 | 27379,16 | -2330,49 |
| 25 | 17181 | 26980,21 | -2233,50 | 25 | 17222 | 27231,53 | -2189,64 | 25 | 17263 | 27072,19 | -2676,65 | 25 | 17304 | 27141,52 | -2760,96 | 25 | 17345 | 27370,57 | -2308,70 |
| 25 | 17182 | 26996,63 | -2223,43 | 25 | 17223 | 27228,87 | -2200,85 | 25 | 17264 | 27071,14 | -2678,66 | 25 | 17305 | 27144,40 | -2756,31 | 25 | 17346 | 27366,78 | -2301,07 |
| 25 | 17183 | 27003,27 | -2220,92 | 25 | 17224 | 27227,75 | -2207,58 | 25 | 17265 | 27057,36 | -2706,77 | 25 | 17306 | 27145,45 | -2754,30 | 25 | 17347 | 27354,62 | -2287,46 |
| 25 | 17184 | 27023,88 | -2213,15 | 25 | 17225 | 27223,05 | -2256,27 | 25 | 17266 | 27055,66 | -2709,20 | 25 | 17307 | 27158,33 | -2728,03 | 25 | 17348 | 27333,60 | -2271,21 |
| 25 | 17185 | 27032,22 | -2209,10 | 25 | 17226 | 27222,83 | -2262,19 | 25 | 17267 | 27039,42 | -2715,86 | 25 | 17308 | 27160,85 | -2724,99 | 25 | 17349 | 27324,49 | -2260,98 |
| 25 | 17186 | 27036,55 | -2206,14 | 25 | 17227 | 27224,45 | -2273,74 | 25 | 17268 | 27032,44 | -2719,39 | 25 | 17309 | 27170,08 | -2721,43 | 25 | 17350 | 27323,46 | -2257,03 |
| 25 | 17187 | 27049,87 | -2196,00 | 25 | 17228 | 27230,77 | -2297,89 | 25 | 17269 | 27024,23 | -2725,62 | 25 | 17310 | 27193,51 | -2720,04 | 25 | 17351 | 27326,98 | -2220,60 |
| 25 | 17188 | 27061,05 | -2187,48 | 25 | 17229 | 27236,40 | -2311,20 | 25 | 17270 | 27004,89 | -2743,72 | 25 | 17311 | 27209,22 | -2715,13 | 25 | 17352 | 27331,58 | -2201,20 |
| 25 | 17189 | 27067,61 | -2184,13 | 25 | 17230 | 27241,77 | -2318,46 | 25 | 17271 | 26993,66 | -2751,95 | 25 | 17312 | 27216,51 | -2712,86 | 25 | 17353 | 27341,77 | -2176,93 |
| 25 | 17190 | 27082,67 | -2176,42 | 25 | 17231 | 27261,94 | -2341,15 | 25 | 17272 | 26977,15 | -2755,09 | 25 | 17313 | 27227,92 | -2702,51 | 25 | 17354 | 27345,52 | -2172,46 |
| 25 | 17191 | 27101,43 | -2167,76 | 25 | 17232 | 27268,73 | -2347,49 | 25 | 17273 | 26974,30 | -2755,71 | 25 | 17314 | 27230,58 | -2700,09 | 25 | 17355 | 27363,53 | -2150,94 |
| 25 | 17192 | 27103,66 | -2166,57 | 25 | 17233 | 27282,56 | -2358,18 | 25 | 17274 | 26958,13 | -2759,77 | 25 | 17315 | 27232,13 | -2698,01 | 25 | 17356 | 27364,93 | -2149,20 |
| 25 | 17193 | 27107,59 | -2175,65 | 25 | 17234 | 27283,76 | -2361,22 | 25 | 17275 | 26945,82 | -2758,20 | 25 | 17316 | 27242,91 | -2683,65 | 25 | 17357 | 27366,42 | -2147,25 |
| 25 | 17194 | 27105,98 | -2178,05 | 25 | 17235 | 27286,18 | -2381,04 | 25 | 17276 | 26931,10 | -2755,39 | 25 | 17317 | 27244,42 | -2681,51 | 25 | 17358 | 27386,22 | -2121,33 |
| 25 | 17195 | 27103,94 | -2182,22 | 25 | 17236 | 27282,18 | -2399,26 | 25 | 17277 | 26926,77 | -2754,76 | 25 | 17318 | 27265,47 | -2650,15 | 25 | 17359 | 27392,17 | -2113,54 |
| 25 | 17196 | 27084,18 | -2227,89 | 25 | 17237 | 27258,69 | -2419,23 | 25 | 17278 | 26901,21 | -2752,15 | 25 | 17319 | 27265,70 | -2649,80 | 25 | 17360 | 27394,75 | -2110,16 |
| 25 | 17197 | 27083,22 | -2232,76 | 25 | 17238 | 27248,86 | -2430,52 | 25 | 17279 | 26899,29 | -2751,95 | 25 | 17320 | 27268,04 | -2645,97 | 25 | 17361 | 27398,52 | -2105,25 |
| 25 | 17198 | 27080,53 | -2240,88 | 25 | 17239 | 27235,45 | -2451,64 | 25 | 17280 | 26893,11 | -2751,70 | 25 | 17321 | 27270,58 | -2640,61 | 25 | 17362 | 27402,64 | -2098,90 |
| 25 | 17199 | 27072,08 | -2301,85 | 25 | 17240 | 27233,81 | -2454,42 | 25 | 17281 | 26868,25 | -2758,96 | 25 | 17322 | 27277,15 | -2624,27 | 25 | 17363 | 27404,00 | -2096,24 |
| 25 | 17200 | 27048,44 | -2379,60 | 25 | 17241 | 27227,67 | -2477,29 | 25 | 17282 | 26850,36 | -2777,67 | 25 | 17323 | 27278,61 | -2617,55 | 25 | 17364 | 27411,94 | -2079,44 |
| 25 | 17201 | 27046,28 | -2395,27 | 25 | 17242 | 27227,08 | -2502,75 | 25 | 17283 | 26844,22 | -2802,82 | 25 | 17324 | 27282,60 | -2615,37 | 25 | 17365 | 27417,96 | -2067,64 |
| 25 | 17202 | 27053,54 | -2420,12 | 25 | 17243 | 27227,08 | -2505,03 | 25 | 17284 | 26851,48 | -2827,67 | 25 | 17325 | 27284,73 | -2613,32 | 25 | 17366 | 27434,35 | -2055,28 |
| 25 | 17203 | 27072,24 | -2438,01 | 25 | 17244 | 27229,13 | -2518,14 | 25 | 17285 | 26870,18 | -2845,56 | 25 | 17326 | 27298,32 | -2600,24 | 25 | 17367 | 27450,90 | -2042,80 |
| 25 | 17204 | 27097,39 | -2444,16 | 25 | 17245 | 27229,24 | -2518,50 | 25 | 17286 | 26887,03 | -2850,79 | 25 | 17327 | 27304,69 | -2590,62 | 25 | 17368 | 27451,27 | -2042,52 |
| 25 | 17205 | 27122,25 | -2436,90 | 25 | 17246 | 27227,65 | -2525,83 | 25 | 17287 | 26889,15 | -2851,45 | 25 | 17328 | 27316,21 | -2573,26 | 25 | 17369 | 27455,21 | -2039,22 |
| 25 | 17206 | 27140,14 | -2418,19 | 25 | 17247 | 27222,45 | -2533,67 | 25 | 17288 | 26914,45 | -2854,03 | 25 | 17329 | 27318,39 | -2569,65 | 25 | 17370 | 27470,45 | -2025,05 |
| 25 | 17207 | 27144,13 | -2408,71 | 25 | 17248 | 27219,80 | -2534,96 | 25 | 17289 | 26928,56 | -2856,74 | 25 | 17330 | 27323,41 | -2556,21 | 25 | 17371 | 27476,70 | -2018,03 |
| 25 | 17208 | 27168,92 | -2327,18 | 25 | 17249 | 27215,78 | -2537,16 | 25 | 17290 | 26931,65 | -2857,23 | 25 | 17331 | 27329,70 | -2527,15 | 25 | 17372 | 27492,62 | -1996,36 |
| 25 | 17209 | 27170,60 | -2319,50 | 25 | 17250 | 27210,17 | -2541,12 | 25 | 17291 | 26954,86 | -2860,18 | 25 | 17332 | 27330,82 | -2515,45 | 25 | 17373 | 27506,07 | -1980,12 |

| 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 | | | | |
| 25 | 17374 | 27536,41 | -1966,67 | 25 | 17415 | 27839,50 | -1627,27 | 25 | 17456 | 27576,07 | -1762,39 | 25 | 17497 | 27191,42 | -2069,52 | 25 | 17538 | 26501,06 | -2236,90 |
| 25 | 17375 | 27539,50 | -1965,18 | 25 | 17416 | 27839,64 | -1626,20 | 25 | 17457 | 27560,67 | -1774,48 | 25 | 17498 | 27175,43 | -2058,70 | 25 | 17539 | 26485,81 | -2239,64 |
| 25 | 17376 | 27553,17 | -1957,96 | 25 | 17417 | 27841,12 | -1614,92 | 25 | 17458 | 27556,72 | -1777,92 | 25 | 17499 | 27171,44 | -2056,26 | 25 | 17540 | 26437,77 | -2256,26 |
| 25 | 17377 | 27555,79 | -1956,47 | 25 | 17418 | 27832,56 | -1594,29 | 25 | 17459 | 27552,14 | -1782,38 | 25 | 17500 | 27162,15 | -2052,33 | 25 | 17541 | 26433,98 | -2257,75 |
| 25 | 17378 | 27573,68 | -1937,77 | 25 | 17419 | 27832,51 | -1591,98 | 25 | 17460 | 27545,95 | -1788,38 | 25 | 17501 | 27141,27 | -2045,88 | 25 | 17542 | 26426,06 | -2261,24 |
| 25 | 17379 | 27577,03 | -1930,24 | 25 | 17420 | 27836,93 | -1582,62 | 25 | 17461 | 27533,03 | -1800,92 | 25 | 17502 | 27125,40 | -2043,67 | 25 | 17543 | 26406,60 | -2269,81 |
| 25 | 17380 | 27586,39 | -1903,45 | 25 | 17421 | 27885,58 | -1578,68 | 25 | 17462 | 27531,11 | -1803,10 | 25 | 17503 | 27104,45 | -2048,79 | 25 | 17544 | 26394,47 | -2275,15 |
| 25 | 17381 | 27591,26 | -1891,37 | 25 | 17422 | 27885,68 | -1578,67 | 25 | 17463 | 27527,86 | -1806,80 | 25 | 17504 | 27103,85 | -2049,08 | 25 | 17545 | 26378,62 | -2274,80 |
| 25 | 17382 | 27593,34 | -1886,18 | 25 | 17423 | 27886,60 | -1578,65 | 25 | 17464 | 27509,39 | -1831,41 | 25 | 17505 | 27080,51 | -2060,56 | 25 | 17546 | 26373,60 | -2274,70 |
| 25 | 17383 | 27605,51 | -1869,96 | 25 | 17424 | 27817,73 | -1545,01 | 25 | 17465 | 27505,55 | -1837,39 | 25 | 17506 | 27076,61 | -2062,70 | 25 | 17547 | 26334,92 | -2261,34 |
| 25 | 17384 | 27610,89 | -1864,74 | 25 | 17425 | 27777,19 | -1525,20 | 25 | 17466 | 27503,00 | -1842,76 | 25 | 17507 | 27072,17 | -2065,72 | 25 | 17548 | 26294,00 | -2245,36 |
| 25 | 17385 | 27624,51 | -1851,52 | 25 | 17426 | 27777,40 | -1525,77 | 25 | 17467 | 27493,18 | -1867,18 | 25 | 17508 | 27054,48 | -2079,27 | 25 | 17549 | 26274,69 | -2241,94 |
| 25 | 17386 | 27642,84 | -1837,13 | 25 | 17427 | 27777,41 | -1525,79 | 25 | 17468 | 27492,36 | -1869,34 | 25 | 17509 | 27039,84 | -2086,03 | 25 | 17550 | 26234,95 | -2242,82 |
| 25 | 17387 | 27643,70 | -1836,42 | 25 | 17428 | 27786,41 | -1547,89 | 25 | 17469 | 27489,28 | -1878,16 | 25 | 17510 | 27038,03 | -2086,91 | 25 | 17551 | 26228,76 | -2243,35 |
| 25 | 17388 | 27660,34 | -1822,75 | 25 | 17429 | 27779,68 | -1557,29 | 25 | 17470 | 27454,80 | -1893,43 | 25 | 17511 | 27011,53 | -2100,46 | 25 | 17552 | 26174,05 | -2251,43 |
| 25 | 17389 | 27663,57 | -1820,10 | 25 | 17430 | 27769,43 | -1564,46 | 25 | 17471 | 27449,10 | -1896,42 | 25 | 17512 | 27008,33 | -2102,25 | 25 | 17553 | 26150,15 | -2254,96 |
| 25 | 17390 | 27682,48 | -1810,11 | 25 | 17431 | 27749,85 | -1568,37 | 25 | 17472 | 27436,56 | -1907,25 | 25 | 17513 | 27003,99 | -2105,21 | 25 | 17554 | 26112,81 | -2254,24 |
| 25 | 17391 | 27707,42 | -1802,16 | 25 | 17432 | 27737,21 | -1572,12 | 25 | 17473 | 27429,82 | -1915,37 | 25 | 17514 | 26990,71 | -2115,32 | 25 | 17555 | 26110,72 | -2254,23 |
| 25 | 17392 | 27711,85 | -1800,52 | 25 | 17433 | 27730,37 | -1576,90 | 25 | 17474 | 27414,67 | -1933,66 | 25 | 17515 | 26989,24 | -2116,44 | 25 | 17556 | 26101,96 | -2255,21 |
| 25 | 17393 | 27718,26 | -1797,79 | 25 | 17434 | 27726,21 | -1597,81 | 25 | 17475 | 27412,87 | -1935,97 | 25 | 17516 | 26981,77 | -2122,14 | 25 | 17557 | 26055,13 | -2264,64 |
| 25 | 17394 | 27749,06 | -1784,66 | 25 | 17435 | 27718,71 | -1624,59 | 25 | 17476 | 27398,88 | -1955,02 | 25 | 17517 | 26968,00 | -2127,33 | 25 | 17558 | 25999,65 | -2272,63 |
| 25 | 17395 | 27754,35 | -1782,41 | 25 | 17436 | 27714,28 | -1631,72 | 25 | 17477 | 27388,98 | -1964,21 | 25 | 17518 | 26956,90 | -2131,52 | 25 | 17559 | 25986,88 | -2276,25 |
| 25 | 17396 | 27776,30 | -1773,41 | 25 | 17437 | 27715,75 | -1633,35 | 25 | 17478 | 27373,59 | -1975,83 | 25 | 17519 | 26948,57 | -2135,57 | 25 | 17560 | 25975,62 | -2288,94 |
| 25 | 17397 | 27783,29 | -1769,88 | 25 | 17438 | 27718,06 | -1635,12 | 25 | 17479 | 27348,52 | -1994,74 | 25 | 17520 | 26948,39 | -2135,68 | 25 | 17561 | 25950,94 | -2287,30 |
| 25 | 17398 | 27789,86 | -1765,12 | 25 | 17439 | 27716,70 | -1640,67 | 25 | 17480 | 27334,78 | -2010,63 | 25 | 17521 | 26937,71 | -2142,23 | 25 | 17562 | 25950,70 | -2287,25 |
| 25 | 17399 | 27808,52 | -1749,14 | 25 | 17440 | 27712,66 | -1657,24 | 25 | 17481 | 27334,08 | -2011,95 | 25 | 17522 | 26917,66 | -2144,21 | 25 | 17563 | 25950,13 | -2287,40 |
| 25 | 17400 | 27818,17 | -1738,00 | 25 | 17441 | 27712,89 | -1667,62 | 25 | 17482 | 27322,50 | -2034,68 | 25 | 17523 | 26887,69 | -2147,18 | 25 | 17564 | 25940,25 | -2290,09 |
| 25 | 17401 | 27821,52 | -1732,74 | 25 | 17442 | 27714,66 | -1679,72 | 25 | 17483 | 27321,85 | -2036,02 | 25 | 17524 | 26870,65 | -2152,01 | 25 | 17565 | 25927,49 | -2293,55 |
| 25 | 17402 | 27823,18 | -1729,94 | 25 | 17443 | 27716,54 | -1686,59 | 25 | 17484 | 27317,42 | -2045,35 | 25 | 17525 | 26859,69 | -2157,37 | 25 | 17566 | 25904,99 | -2306,08 |
| 25 | 17403 | 27824,55 | -1727,25 | 25 | 17444 | 27717,72 | -1689,33 | 25 | 17485 | 27315,85 | -2048,70 | 25 | 17526 | 26806,28 | -2183,47 | 25 | 17567 | 25884,49 | -2309,86 |
| 25 | 17404 | 27831,15 | -1713,27 | 25 | 17445 | 27716,08 | -1690,00 | 25 | 17486 | 27315,30 | -2049,41 | 25 | 17527 | 26742,93 | -2206,67 | 25 | 17568 | 25858,99 | -2312,40 |
| 25 | 17405 | 27802,04 | -1695,63 | 25 | 17446 | 27715,45 | -1690,26 | 25 | 17487 | 27290,71 | -2081,59 | 25 | 17528 | 26708,18 | -2204,77 | 25 | 17569 | 25845,07 | -2312,71 |
| 25 | 17406 | 27801,17 | -1691,01 | 25 | 17447 | 27674,81 | -1707,58 | 25 | 17488 | 27285,47 | -2078,97 | 25 | 17529 | 26704,34 | -2204,71 | 25 | 17570 | 25827,22 | -2313,11 |
| 25 | 17407 | 27796,33 | -1681,86 | 25 | 17448 | 27647,88 | -1716,16 | 25 | 17489 | 27269,37 | -2074,06 | 25 | 17530 | 26697,29 | -2204,87 | 25 | 17571 | 25802,37 | -2320,37 |
| 25 | 17408 | 27796,03 | -1667,98 | 25 | 17449 | 27639,69 | -1719,59 | 25 | 17490 | 27252,44 | -2071,92 | 25 | 17531 | 26652,50 | -2205,86 | 25 | 17572 | 25786,89 | -2335,13 |
| 25 | 17409 | 27798,16 | -1659,84 | 25 | 17450 | 27612,71 | -1733,85 | 25 | 17491 | 27232,03 | -2068,98 | 25 | 17532 | 26623,13 | -2206,52 | 25 | 17573 | 25780,95 | -2343,93 |
| 25 | 17410 | 27807,36 | -1657,32 | 25 | 17451 | 27612,36 | -1734,04 | 25 | 17492 | 27223,80 | -2068,48 | 25 | 17533 | 26602,93 | -2211,28 | 25 | 17574 | 25759,40 | -2349,82 |
| 25 | 17411 | 27817,68 | -1653,62 | 25 | 17452 | 27609,75 | -1735,51 | 25 | 17493 | 27211,86 | -2071,31 | 25 | 17534 | 26561,55 | -2230,77 | 25 | 17575 | 25756,97 | -2350,55 |
| 25 | 17412 | 27832,43 | -1640,57 | 25 | 17453 | 27603,96 | -1739,63 | 25 | 17494 | 27203,44 | -2073,31 | 25 | 17535 | 26531,73 | -2237,68 | 25 | 17576 | 25734,33 | -2358,00 |
| 25 | 17413 | 27839,14 | -1630,01 | 25 | 17454 | 27597,55 | -1744,90 | 25 | 17495 | 27199,77 | -2075,05 | 25 | 17536 | 26508,90 | -2237,05 | 25 | 17577 | 25723,99 | -2362,77 |
| 25 | 17414 | 27839,32 | -1628,58 | 25 | 17455 | 27580,62 | -1758,81 | 25 | 17496 | 27199,24 | -2074,82 | 25 | 17537 | 26503,55 | -2236,91 | 25 | 17578 | 25708,03 | -2378,26 |

| 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 |
| 25 | 17579 | 25695,18 | -2398,03 | 25 | 17620 | 25233,31 | -2761,43 | 25 | 17661 | 24806,21 | -3121,91 | 25 | 17702 | 24244,16 | -3289,47 | 25 | 17743 | 23976,93 | -3618,73 |
| 25 | 17580 | 25675,59 | -2421,84 | 25 | 17621 | 25232,34 | -2761,72 | 25 | 17662 | 24806,07 | -3123,37 | 25 | 17703 | 24237,32 | -3292,32 | 25 | 17744 | 23939,64 | -3625,23 |
| 25 | 17581 | 25642,94 | -2434,02 | 25 | 17622 | 25229,18 | -2763,80 | 25 | 17663 | 24794,82 | -3127,87 | 25 | 17704 | 24234,37 | -3293,04 | 25 | 17745 | 23933,51 | -3626,30 |
| 25 | 17582 | 25634,45 | -2438,13 | 25 | 17623 | 25227,90 | -2764,72 | 25 | 17664 | 24787,44 | -3131,56 | 25 | 17705 | 24221,61 | -3299,27 | 25 | 17746 | 23872,73 | -3615,54 |
| 25 | 17583 | 25633,60 | -2438,66 | 25 | 17624 | 25183,43 | -2796,43 | 25 | 17665 | 24772,07 | -3146,16 | 25 | 17706 | 24217,60 | -3301,47 | 25 | 17747 | 23872,42 | -3615,52 |
| 25 | 17584 | 25624,07 | -2444,73 | 25 | 17625 | 25152,36 | -2812,38 | 25 | 17666 | 24765,48 | -3155,83 | 25 | 17707 | 24204,44 | -3313,05 | 25 | 17748 | 23862,91 | -3614,79 |
| 25 | 17585 | 25591,35 | -2465,48 | 25 | 17626 | 25149,23 | -2814,14 | 25 | 17667 | 24752,77 | -3167,92 | 25 | 17708 | 24194,80 | -3325,16 | 25 | 17749 | 23857,92 | -3615,15 |
| 25 | 17586 | 25581,79 | -2471,55 | 25 | 17627 | 25140,66 | -2820,71 | 25 | 17668 | 24743,96 | -3172,71 | 25 | 17709 | 24190,07 | -3332,28 | 25 | 17750 | 23823,44 | -3619,39 |
| 25 | 17587 | 25564,75 | -2489,73 | 25 | 17628 | 25118,33 | -2842,02 | 25 | 17669 | 24735,50 | -3177,31 | 25 | 17710 | 24189,86 | -3333,05 | 25 | 17751 | 23803,57 | -3626,28 |
| 25 | 17588 | 25564,18 | -2490,79 | 25 | 17629 | 25109,96 | -2852,50 | 25 | 17670 | 24733,43 | -3178,51 | 25 | 17711 | 24186,04 | -3346,91 | 25 | 17752 | 23800,88 | -3628,04 |
| 25 | 17589 | 25555,06 | -2508,42 | 25 | 17630 | 25109,10 | -2853,94 | 25 | 17671 | 24726,88 | -3185,35 | 25 | 17712 | 24183,95 | -3354,50 | 25 | 17753 | 23775,35 | -3645,89 |
| 25 | 17590 | 25545,57 | -2520,24 | 25 | 17631 | 25078,50 | -2904,62 | 25 | 17672 | 24715,54 | -3197,21 | 25 | 17713 | 24183,34 | -3371,38 | 25 | 17754 | 23765,21 | -3655,41 |
| 25 | 17591 | 25521,93 | -2530,67 | 25 | 17632 | 25077,46 | -2906,43 | 25 | 17673 | 24713,09 | -3202,34 | 25 | 17714 | 24183,31 | -3374,31 | 25 | 17755 | 23745,86 | -3662,67 |
| 25 | 17592 | 25490,25 | -2536,40 | 25 | 17633 | 25073,33 | -2916,36 | 25 | 17674 | 24704,95 | -3222,28 | 25 | 17715 | 24183,72 | -3379,68 | 25 | 17756 | 23741,33 | -3664,61 |
| 25 | 17593 | 25473,18 | -2542,86 | 25 | 17634 | 25069,16 | -2930,55 | 25 | 17675 | 24703,69 | -3225,36 | 25 | 17716 | 24188,51 | -3416,26 | 25 | 17757 | 23726,07 | -3672,12 |
| 25 | 17594 | 25470,00 | -2544,96 | 25 | 17635 | 25068,13 | -2930,40 | 25 | 17676 | 24703,62 | -3225,55 | 25 | 17717 | 24190,15 | -3423,99 | 25 | 17758 | 23709,73 | -3673,34 |
| 25 | 17595 | 25456,34 | -2554,76 | 25 | 17636 | 25045,29 | -2928,93 | 25 | 17677 | 24700,79 | -3232,55 | 25 | 17718 | 24193,29 | -3434,59 | 25 | 17759 | 23692,96 | -3670,01 |
| 25 | 17596 | 25451,43 | -2558,30 | 25 | 17637 | 25040,96 | -2928,83 | 25 | 17678 | 24697,17 | -3252,38 | 25 | 17719 | 24192,07 | -3441,86 | 25 | 17760 | 23690,44 | -3669,58 |
| 25 | 17597 | 25438,38 | -2572,11 | 25 | 17638 | 25020,36 | -2933,78 | 25 | 17679 | 24697,53 | -3257,35 | 25 | 17720 | 24187,16 | -3460,63 | 25 | 17761 | 23673,86 | -3667,16 |
| 25 | 17598 | 25426,89 | -2590,21 | 25 | 17639 | 25009,57 | -2938,98 | 25 | 17680 | 24698,04 | -3261,44 | 25 | 17721 | 24185,61 | -3470,58 | 25 | 17762 | 23665,53 | -3666,64 |
| 25 | 17599 | 25425,25 | -2592,98 | 25 | 17640 | 25005,32 | -2941,29 | 25 | 17681 | 24693,55 | -3263,66 | 25 | 17722 | 24184,55 | -3489,99 | 25 | 17763 | 23662,72 | -3667,46 |
| 25 | 17600 | 25424,33 | -2594,74 | 25 | 17641 | 24987,43 | -2960,00 | 25 | 17682 | 24665,00 | -3268,47 | 25 | 17723 | 24177,72 | -3511,36 | 25 | 17764 | 23651,06 | -3670,87 |
| 25 | 17601 | 25421,73 | -2599,98 | 25 | 17642 | 24982,52 | -2972,96 | 25 | 17683 | 24647,35 | -3275,04 | 25 | 17724 | 24172,16 | -3521,63 | 25 | 17765 | 23640,67 | -3673,90 |
| 25 | 17602 | 25414,86 | -2613,74 | 25 | 17643 | 24979,88 | -2984,55 | 25 | 17684 | 24641,95 | -3278,83 | 25 | 17725 | 24168,41 | -3523,53 | 25 | 17766 | 23622,78 | -3692,60 |
| 25 | 17603 | 25413,90 | -2615,78 | 25 | 17644 | 24961,90 | -2989,82 | 25 | 17685 | 24626,25 | -3291,48 | 25 | 17726 | 24155,28 | -3525,70 | 25 | 17767 | 23619,22 | -3707,19 |
| 25 | 17604 | 25411,87 | -2620,37 | 25 | 17645 | 24950,55 | -2994,74 | 25 | 17686 | 24623,78 | -3291,96 | 25 | 17727 | 24153,64 | -3526,00 | 25 | 17768 | 23616,64 | -3717,75 |
| 25 | 17605 | 25399,50 | -2632,85 | 25 | 17646 | 24926,09 | -3009,17 | 25 | 17687 | 24589,00 | -3298,75 | 25 | 17728 | 24136,86 | -3529,35 | 25 | 17769 | 23623,90 | -3742,61 |
| 25 | 17606 | 25388,94 | -2648,95 | 25 | 17647 | 24925,53 | -3009,50 | 25 | 17688 | 24517,38 | -3289,76 | 25 | 17729 | 24135,77 | -3529,58 | 25 | 17770 | 23642,60 | -3760,49 |
| 25 | 17607 | 25386,91 | -2652,34 | 25 | 17648 | 24908,26 | -3027,11 | 25 | 17689 | 24421,18 | -3273,88 | 25 | 17730 | 24101,23 | -3537,29 | 25 | 17771 | 23659,42 | -3766,13 |
| 25 | 17608 | 25383,59 | -2662,70 | 25 | 17649 | 24902,16 | -3037,61 | 25 | 17690 | 24373,51 | -3259,16 | 25 | 17731 | 24098,92 | -3537,87 | 25 | 17772 | 23673,56 | -3768,19 |
| 25 | 17609 | 25347,99 | -2662,90 | 25 | 17650 | 24899,41 | -3039,91 | 25 | 17691 | 24370,21 | -3258,26 | 25 | 17732 | 24079,21 | -3543,26 | 25 | 17773 | 23674,73 | -3768,36 |
| 25 | 17610 | 25347,17 | -2662,91 | 25 | 17651 | 24879,77 | -3048,94 | 25 | 17692 | 24343,29 | -3251,92 | 25 | 17733 | 24076,97 | -3543,93 | 25 | 17774 | 23696,93 | -3772,77 |
| 25 | 17611 | 25322,32 | -2670,17 | 25 | 17652 | 24856,13 | -3055,42 | 25 | 17693 | 24330,72 | -3250,60 | 25 | 17734 | 24072,21 | -3545,47 | 25 | 17775 | 23707,78 | -3773,72 |
| 25 | 17612 | 25308,36 | -2682,81 | 25 | 17653 | 24845,89 | -3059,83 | 25 | 17694 | 24326,57 | -3250,86 | 25 | 17735 | 24069,46 | -3544,80 | 25 | 17776 | 23710,40 | -3773,59 |
| 25 | 17613 | 25293,91 | -2701,97 | 25 | 17654 | 24843,38 | -3060,91 | 25 | 17695 | 24316,29 | -3251,96 | 25 | 17736 | 24068,37 | -3544,54 | 25 | 17777 | 23743,19 | -3771,13 |
| 25 | 17614 | 25289,99 | -2708,04 | 25 | 17655 | 24830,68 | -3071,94 | 25 | 17696 | 24310,91 | -3251,04 | 25 | 17737 | 24043,51 | -3551,80 | 25 | 17778 | 23761,52 | -3766,15 |
| 25 | 17615 | 25284,69 | -2722,81 | 25 | 17656 | 24824,88 | -3079,01 | 25 | 17697 | 24295,16 | -3253,95 | 25 | 17738 | 24040,53 | -3553,76 | 25 | 17779 | 23783,24 | -3755,47 |
| 25 | 17616 | 25283,98 | -2726,65 | 25 | 17657 | 24819,70 | -3086,68 | 25 | 17698 | 24274,50 | -3261,35 | 25 | 17739 | 24015,43 | -3571,59 | 25 | 17780 | 23792,84 | -3751,87 |
| 25 | 17617 | 25281,90 | -2737,61 | 25 | 17658 | 24818,34 | -3089,35 | 25 | 17699 | 24265,39 | -3265,70 | 25 | 17740 | 24002,64 | -3584,81 | 25 | 17781 | 23813,13 | -3744,27 |
| 25 | 17618 | 25279,47 | -2739,58 | 25 | 17659 | 24810,77 | -3105,38 | 25 | 17700 | 24247,61 | -3284,21 | 25 | 17741 | 23987,58 | -3607,63 | 25 | 17782 | 23821,56 | -3740,18 |
| 25 | 17619 | 25235,71 | -2760,14 | 25 | 17660 | 24809,57 | -3111,00 | 25 | 17701 | 24244,78 | -3289,31 | 25 | 17742 | 23981,39 | -3617,02 | 25 | 17783 | 23834,70 | -3728,60 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 25 | 17784 | 23838,61 | -3723,70 | 25 | 17825 | 24303,98 | -3375,27 | 25 | 17866 | 24552,00 | -3764,73 | 25 | 17907 | 24010,83 | -3800,71 | 25 | 17948 | 23866,97 | -3918,62 |
| 25 | 17785 | 23847,99 | -3717,14 | 25 | 17826 | 24319,48 | -3359,13 | 25 | 17867 | 24544,57 | -3776,95 | 25 | 17908 | 24006,61 | -3798,13 | 25 | 17949 | 23888,43 | -3913,24 |
| 25 | 17786 | 23862,67 | -3715,34 | 25 | 17827 | 24321,76 | -3356,76 | 25 | 17868 | 24529,58 | -3763,23 | 25 | 17909 | 23981,51 | -3791,98 | 25 | 17950 | 23910,34 | -3902,16 |
| 25 | 17787 | 23924,73 | -3726,32 | 25 | 17828 | 24324,59 | -3351,66 | 25 | 17869 | 24522,73 | -3760,11 | 25 | 17910 | 23956,76 | -3792,50 | 25 | 17951 | 23962,99 | -3892,42 |
| 25 | 17788 | 23934,56 | -3727,08 | 25 | 17829 | 24328,65 | -3351,22 | 25 | 17870 | 24499,74 | -3751,70 | 25 | 17911 | 23948,78 | -3793,33 | 25 | 17952 | 23967,07 | -3892,32 |
| 25 | 17789 | 23942,04 | -3726,34 | 25 | 17830 | 24345,62 | -3355,22 | 25 | 17871 | 24481,44 | -3748,67 | 25 | 17912 | 23885,08 | -3805,11 | 25 | 17953 | 23970,08 | -3894,04 |
| 25 | 17790 | 23998,87 | -3716,43 | 25 | 17831 | 24394,91 | -3370,44 | 25 | 17872 | 24479,15 | -3748,78 | 25 | 17913 | 23871,61 | -3809,67 | 25 | 17954 | 23973,57 | -3896,43 |
| 25 | 17791 | 24008,14 | -3713,87 | 25 | 17832 | 24401,53 | -3372,00 | 25 | 17873 | 24475,20 | -3749,04 | 25 | 17914 | 23865,25 | -3812,88 | 25 | 17955 | 23986,59 | -3905,33 |
| 25 | 17792 | 24032,15 | -3704,69 | 25 | 17833 | 24502,04 | -3388,60 | 25 | 17874 | 24457,40 | -3750,25 | 25 | 17915 | 23843,45 | -3808,00 | 25 | 17956 | 23996,97 | -3916,50 |
| 25 | 17793 | 24040,25 | -3700,73 | 25 | 17834 | 24503,96 | -3388,88 | 25 | 17875 | 24436,13 | -3756,62 | 25 | 17916 | 23828,69 | -3810,58 | 25 | 17957 | 24009,56 | -3926,31 |
| 25 | 17794 | 24056,02 | -3685,52 | 25 | 17835 | 24548,16 | -3394,43 | 25 | 17876 | 24393,32 | -3780,86 | 25 | 17917 | 23816,56 | -3814,64 | 25 | 17958 | 24010,31 | -3926,71 |
| 25 | 17795 | 24069,99 | -3664,36 | 25 | 17836 | 24584,50 | -3398,99 | 25 | 17877 | 24379,11 | -3781,72 | 25 | 17918 | 23806,86 | -3814,86 | 25 | 17959 | 24017,98 | -3930,74 |
| 25 | 17796 | 24071,07 | -3662,72 | 25 | 17837 | 24591,84 | -3399,37 | 25 | 17878 | 24356,17 | -3788,90 | 25 | 17919 | 23799,79 | -3815,01 | 25 | 17960 | 24026,06 | -3935,00 |
| 25 | 17797 | 24080,97 | -3647,71 | 25 | 17838 | 24600,32 | -3398,46 | 25 | 17879 | 24342,41 | -3801,28 | 25 | 17920 | 23784,22 | -3815,36 | 25 | 17961 | 24027,94 | -3935,94 |
| 25 | 17798 | 24081,97 | -3647,01 | 25 | 17839 | 24611,50 | -3396,27 | 25 | 17880 | 24334,25 | -3811,95 | 25 | 17921 | 23778,91 | -3810,51 | 25 | 17962 | 24039,59 | -3941,45 |
| 25 | 17799 | 24084,97 | -3646,50 | 25 | 17840 | 24613,43 | -3412,68 | 25 | 17881 | 24329,51 | -3814,23 | 25 | 17922 | 23770,15 | -3805,52 | 25 | 17963 | 24046,32 | -3947,90 |
| 25 | 17800 | 24106,76 | -3639,42 | 25 | 17841 | 24613,37 | -3436,38 | 25 | 17882 | 24323,09 | -3815,41 | 25 | 17923 | 23769,41 | -3805,11 | 25 | 17964 | 24070,52 | -3953,81 |
| 25 | 17801 | 24124,18 | -3634,65 | 25 | 17842 | 24602,72 | -3455,43 | 25 | 17883 | 24315,47 | -3813,19 | 25 | 17924 | 23744,26 | -3798,96 | 25 | 17965 | 24070,52 | -3976,66 |
| 25 | 17802 | 24157,00 | -3627,32 | 25 | 17843 | 24590,81 | -3470,11 | 25 | 17884 | 24314,16 | -3812,83 | 25 | 17925 | 23740,93 | -3799,15 | 25 | 17966 | 24047,03 | -3988,77 |
| 25 | 17803 | 24172,42 | -3624,25 | 25 | 17844 | 24576,29 | -3484,39 | 25 | 17885 | 24293,22 | -3807,35 | 25 | 17926 | 23716,71 | -3801,31 | 25 | 17967 | 24044,56 | -3990,19 |
| 25 | 17804 | 24192,35 | -3620,95 | 25 | 17845 | 24567,52 | -3496,00 | 25 | 17886 | 24281,45 | -3805,72 | 25 | 17927 | 23683,83 | -3802,04 | 25 | 17968 | 24026,67 | -4008,89 |
| 25 | 17805 | 24206,83 | -3616,20 | 25 | 17846 | 24564,02 | -3503,97 | 25 | 17887 | 24256,65 | -3805,27 | 25 | 17928 | 23670,31 | -3805,99 | 25 | 17969 | 24020,53 | -4034,04 |
| 25 | 17806 | 24231,34 | -3603,75 | 25 | 17847 | 24560,29 | -3514,96 | 25 | 17888 | 24254,63 | -3805,28 | 25 | 17929 | 23658,97 | -3809,30 | 25 | 17970 | 24024,57 | -4047,90 |
| 25 | 17807 | 24234,66 | -3601,90 | 25 | 17848 | 24557,65 | -3532,13 | 25 | 17889 | 24231,91 | -3811,31 | 25 | 17930 | 23641,08 | -3828,00 | 25 | 17971 | 24027,78 | -4058,89 |
| 25 | 17808 | 24252,55 | -3583,19 | 25 | 17849 | 24558,10 | -3537,77 | 25 | 17890 | 24213,12 | -3821,49 | 25 | 17931 | 23634,94 | -3853,15 | 25 | 17972 | 24046,48 | -4076,78 |
| 25 | 17809 | 24252,66 | -3583,00 | 25 | 17850 | 24559,91 | -3551,12 | 25 | 17891 | 24200,89 | -3815,72 | 25 | 17932 | 23642,12 | -3877,75 | 25 | 17973 | 24070,53 | -4082,66 |
| 25 | 17810 | 24266,46 | -3557,54 | 25 | 17851 | 24561,70 | -3578,79 | 25 | 17892 | 24178,41 | -3810,94 | 25 | 17933 | 23642,20 | -3878,00 | 25 | 17974 | 24071,64 | -4082,93 |
| 25 | 17811 | 24267,89 | -3554,90 | 25 | 17852 | 24561,93 | -3581,26 | 25 | 17893 | 24160,58 | -3811,34 | 25 | 17934 | 23660,90 | -3895,89 | 25 | 17975 | 24094,01 | -4077,09 |
| 25 | 17812 | 24271,57 | -3546,27 | 25 | 17853 | 24562,56 | -3586,74 | 25 | 17894 | 24136,62 | -3818,07 | 25 | 17935 | 23686,05 | -3902,04 | 25 | 17976 | 24121,25 | -4062,60 |
| 25 | 17813 | 24279,54 | -3521,32 | 25 | 17854 | 24563,17 | -3592,08 | 25 | 17895 | 24117,04 | -3829,41 | 25 | 17936 | 23720,60 | -3901,27 | 25 | 17977 | 24122,84 | -4061,71 |
| 25 | 17814 | 24281,77 | -3514,31 | 25 | 17855 | 24564,76 | -3600,12 | 25 | 17896 | 24116,14 | -3829,94 | 25 | 17937 | 23723,93 | -3901,08 | 25 | 17978 | 24147,15 | -4047,62 |
| 25 | 17815 | 24284,06 | -3501,82 | 25 | 17856 | 24568,58 | -3613,55 | 25 | 17897 | 24113,87 | -3831,41 | 25 | 17938 | 23728,99 | -3900,63 | 25 | 17979 | 24161,99 | -4039,03 |
| 25 | 17816 | 24285,20 | -3481,06 | 25 | 17857 | 24555,57 | -3627,15 | 25 | 17898 | 24095,49 | -3843,99 | 25 | 17939 | 23737,24 | -3908,03 | 25 | 17980 | 24162,89 | -4038,50 |
| 25 | 17817 | 24289,41 | -3465,01 | 25 | 17858 | 24550,19 | -3642,44 | 25 | 17899 | 24080,74 | -3850,27 | 25 | 17940 | 23757,43 | -3914,04 | 25 | 17981 | 24178,56 | -4023,46 |
| 25 | 17818 | 24290,35 | -3460,59 | 25 | 17859 | 24548,42 | -3652,40 | 25 | 17900 | 24071,71 | -3845,99 | 25 | 17941 | 23774,74 | -3915,38 | 25 | 17982 | 24207,95 | -3979,29 |
| 25 | 17819 | 24293,84 | -3439,69 | 25 | 17860 | 24547,66 | -3662,25 | 25 | 17901 | 24070,16 | -3845,18 | 25 | 17942 | 23779,70 | -3915,51 | 25 | 17983 | 24214,06 | -3970,11 |
| 25 | 17820 | 24294,52 | -3430,33 | 25 | 17861 | 24549,95 | -3676,15 | 25 | 17902 | 24064,43 | -3842,17 | 25 | 17943 | 23809,09 | -3914,86 | 25 | 17984 | 24216,27 | -3966,44 |
| 25 | 17821 | 24292,46 | -3417,22 | 25 | 17862 | 24557,43 | -3699,85 | 25 | 17903 | 24056,06 | -3833,16 | 25 | 17944 | 23826,36 | -3914,47 | 25 | 17985 | 24219,25 | -3959,94 |
| 25 | 17822 | 24287,16 | -3399,36 | 25 | 17863 | 24558,13 | -3731,70 | 25 | 17904 | 24047,66 | -3825,92 | 25 | 17945 | 23840,72 | -3911,97 | 25 | 17986 | 24226,49 | -3940,61 |
| 25 | 17823 | 24284,95 | -3382,36 | 25 | 17864 | 24558,17 | -3733,87 | 25 | 17905 | 24028,75 | -3812,98 | 25 | 17946 | 23843,55 | -3913,37 | 25 | 17987 | 24231,13 | -3929,22 |
| 25 | 17824 | 24290,18 | -3381,04 | 25 | 17865 | 24552,06 | -3764,63 | 25 | 17906 | 24026,58 | -3811,50 | 25 | 17947 | 23856,66 | -3916,31 | 25 | 17988 | 24232,45 | -3925,99 |

| 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 |
| 25 | 17989 | 24234,61 | -3924,61 | 25 | 18030 | 24477,40 | -4208,45 | 25 | 18071 | 24246,18 | -4627,19 | 25 | 18112 | 23177,99 | -4588,10 | 25 | 18153 | 24068,24 | -4719,54 |
| 25 | 17990 | 24240,38 | -3920,92 | 25 | 18031 | 24493,39 | -4260,01 | 25 | 18072 | 24211,20 | -4645,65 | 25 | 18113 | 23159,04 | -4584,81 | 25 | 18154 | 24069,25 | -4720,09 |
| 25 | 17991 | 24244,89 | -3918,04 | 25 | 18032 | 24488,13 | -4294,58 | 25 | 18073 | 24183,84 | -4656,00 | 25 | 18114 | 23134,15 | -4592,06 | 25 | 18155 | 24070,79 | -4720,92 |
| 25 | 17992 | 24268,01 | -3905,52 | 25 | 18033 | 24487,03 | -4301,79 | 25 | 18074 | 24168,29 | -4659,58 | 25 | 18115 | 23116,27 | -4610,76 | 25 | 18156 | 24090,71 | -4732,98 |
| 25 | 17993 | 24273,67 | -3905,62 | 25 | 18034 | 24486,47 | -4310,43 | 25 | 18075 | 24158,06 | -4657,83 | 25 | 18116 | 23114,65 | -4617,40 | 25 | 18157 | 24110,73 | -4746,63 |
| 25 | 17994 | 24288,16 | -3909,41 | 25 | 18035 | 24487,66 | -4320,21 | 25 | 18076 | 24145,93 | -4649,56 | 25 | 18117 | 23110,12 | -4635,91 | 25 | 18158 | 24114,86 | -4749,15 |
| 25 | 17995 | 24306,47 | -3914,74 | 25 | 18036 | 24496,48 | -4359,75 | 25 | 18077 | 24143,66 | -4648,11 | 25 | 18118 | 23117,38 | -4660,77 | 25 | 18159 | 24130,84 | -4754,59 |
| 25 | 17996 | 24321,57 | -3916,73 | 25 | 18037 | 24499,54 | -4369,04 | 25 | 18078 | 24121,54 | -4634,73 | 25 | 18119 | 23136,08 | -4678,65 | 25 | 18160 | 24161,34 | -4759,86 |
| 25 | 17997 | 24329,47 | -3915,92 | 25 | 18038 | 24503,58 | -4378,18 | 25 | 18079 | 24119,69 | -4633,66 | 25 | 18120 | 23142,25 | -4681,50 | 25 | 18161 | 24170,87 | -4760,57 |
| 25 | 17998 | 24354,15 | -3911,40 | 25 | 18039 | 24517,01 | -4408,64 | 25 | 18080 | 24119,44 | -4633,52 | 25 | 18121 | 23177,63 | -4695,05 | 25 | 18162 | 24180,98 | -4759,30 |
| 25 | 17999 | 24366,84 | -3907,27 | 25 | 18040 | 24519,13 | -4413,47 | 25 | 18081 | 24093,00 | -4619,23 | 25 | 18122 | 23187,83 | -4697,76 | 25 | 18163 | 24209,59 | -4752,71 |
| 25 | 18000 | 24388,42 | -3896,87 | 25 | 18041 | 24521,70 | -4419,28 | 25 | 18082 | 24069,28 | -4613,50 | 25 | 18123 | 23314,47 | -4717,42 | 25 | 18164 | 24216,05 | -4750,75 |
| 25 | 18001 | 24392,69 | -3894,56 | 25 | 18042 | 24527,12 | -4439,47 | 25 | 18083 | 24068,10 | -4613,22 | 25 | 18124 | 23317,05 | -4717,75 | 25 | 18165 | 24249,48 | -4738,11 |
| 25 | 18002 | 24406,46 | -3882,18 | 25 | 18043 | 24531,59 | -4456,08 | 25 | 18084 | 24055,37 | -4616,94 | 25 | 18125 | 23427,95 | -4729,11 | 25 | 18166 | 24255,15 | -4735,56 |
| 25 | 18003 | 24408,00 | -3880,17 | 25 | 18044 | 24518,54 | -4457,75 | 25 | 18085 | 24019,24 | -4597,75 | 25 | 18126 | 23434,16 | -4729,36 | 25 | 18167 | 24292,94 | -4715,60 |
| 25 | 18004 | 24410,92 | -3879,99 | 25 | 18045 | 24514,36 | -4458,46 | 25 | 18086 | 24009,10 | -4593,71 | 25 | 18127 | 23440,55 | -4728,81 | 25 | 18168 | 24295,01 | -4714,50 |
| 25 | 18005 | 24432,53 | -3873,60 | 25 | 18046 | 24488,70 | -4463,99 | 25 | 18087 | 23975,04 | -4584,31 | 25 | 18128 | 23490,78 | -4721,19 | 25 | 18169 | 24295,60 | -4714,19 |
| 25 | 18006 | 24434,11 | -3872,70 | 25 | 18047 | 24484,36 | -4465,14 | 25 | 18088 | 23939,19 | -4573,24 | 25 | 18129 | 23605,08 | -4718,64 | 25 | 18170 | 24314,25 | -4705,11 |
| 25 | 18007 | 24474,13 | -3850,04 | 25 | 18048 | 24463,94 | -4471,51 | 25 | 18089 | 23923,33 | -4571,03 | 25 | 18130 | 23611,82 | -4718,03 | 25 | 18171 | 24327,94 | -4698,46 |
| 25 | 18008 | 24475,40 | -3851,95 | 25 | 18049 | 24452,85 | -4476,51 | 25 | 18090 | 23921,90 | -4571,08 | 25 | 18131 | 23649,72 | -4712,00 | 25 | 18172 | 24361,00 | -4687,81 |
| 25 | 18009 | 24471,77 | -3857,03 | 25 | 18050 | 24451,41 | -4478,02 | 25 | 18091 | 23868,04 | -4573,82 | 25 | 18132 | 23667,82 | -4705,35 | 25 | 18173 | 24366,63 | -4685,62 |
| 25 | 18010 | 24468,58 | -3862,10 | 25 | 18051 | 24441,22 | -4486,21 | 25 | 18092 | 23819,88 | -4563,49 | 25 | 18133 | 23676,59 | -4698,60 | 25 | 18174 | 24389,20 | -4675,20 |
| 25 | 18011 | 24466,62 | -3866,10 | 25 | 18052 | 24430,19 | -4497,75 | 25 | 18093 | 23808,27 | -4562,38 | 25 | 18134 | 23690,69 | -4684,98 | 25 | 18175 | 24394,22 | -4672,53 |
| 25 | 18012 | 24454,36 | -3894,13 | 25 | 18053 | 24425,65 | -4502,50 | 25 | 18094 | 23807,23 | -4562,42 | 25 | 18135 | 23736,70 | -4668,96 | 25 | 18176 | 24407,14 | -4661,24 |
| 25 | 18013 | 24451,89 | -3901,12 | 25 | 18054 | 24409,73 | -4507,28 | 25 | 18095 | 23755,09 | -4564,67 | 25 | 18136 | 23739,01 | -4668,36 | 25 | 18177 | 24428,37 | -4634,98 |
| 25 | 18014 | 24443,14 | -3933,53 | 25 | 18055 | 24407,23 | -4508,10 | 25 | 18096 | 23750,29 | -4563,49 | 25 | 18137 | 23753,75 | -4664,55 | 25 | 18178 | 24433,33 | -4627,57 |
| 25 | 18015 | 24432,48 | -3965,02 | 25 | 18056 | 24395,42 | -4512,33 | 25 | 18097 | 23738,88 | -4565,08 | 25 | 18138 | 23754,72 | -4664,79 | 25 | 18179 | 24434,69 | -4624,90 |
| 25 | 18016 | 24431,42 | -3968,58 | 25 | 18057 | 24386,32 | -4516,67 | 25 | 18098 | 23709,66 | -4572,64 | 25 | 18139 | 23755,76 | -4664,75 | 25 | 18180 | 24444,16 | -4604,85 |
| 25 | 18017 | 24423,20 | -4000,50 | 25 | 18058 | 24372,14 | -4529,59 | 25 | 18099 | 23705,74 | -4573,83 | 25 | 18140 | 23788,10 | -4663,36 | 25 | 18181 | 24444,71 | -4603,64 |
| 25 | 18018 | 24421,82 | -4008,57 | 25 | 18059 | 24365,40 | -4538,67 | 25 | 18100 | 23647,41 | -4594,15 | 25 | 18141 | 23805,15 | -4662,63 | 25 | 18182 | 24445,95 | -4600,83 |
| 25 | 18019 | 24420,64 | -4021,83 | 25 | 18060 | 24361,70 | -4544,45 | 25 | 18101 | 23637,89 | -4598,63 | 25 | 18142 | 23821,01 | -4666,03 | 25 | 18183 | 24467,04 | -4594,50 |
| 25 | 18020 | 24417,17 | -4034,24 | 25 | 18061 | 24359,78 | -4548,33 | 25 | 18102 | 23629,13 | -4605,39 | 25 | 18143 | 23853,51 | -4673,00 | 25 | 18184 | 24478,63 | -4589,34 |
| 25 | 18021 | 24415,46 | -4040,31 | 25 | 18062 | 24353,44 | -4562,74 | 25 | 18103 | 23618,45 | -4615,70 | 25 | 18144 | 23865,11 | -4674,11 | 25 | 18185 | 24488,81 | -4581,16 |
| 25 | 18022 | 24413,62 | -4054,92 | 25 | 18063 | 24346,82 | -4576,75 | 25 | 18104 | 23599,45 | -4618,72 | 25 | 18145 | 23866,54 | -4674,05 | 25 | 18186 | 24506,04 | -4563,15 |
| 25 | 18023 | 24417,13 | -4072,23 | 25 | 18064 | 24336,70 | -4589,27 | 25 | 18105 | 23485,34 | -4621,26 | 25 | 18146 | 23918,14 | -4671,42 | 25 | 18187 | 24511,99 | -4561,29 |
| 25 | 18024 | 24427,64 | -4098,76 | 25 | 18065 | 24327,47 | -4593,53 | 25 | 18106 | 23478,95 | -4621,81 | 25 | 18147 | 23946,25 | -4680,10 | 25 | 18188 | 24533,03 | -4556,76 |
| 25 | 18025 | 24428,40 | -4100,59 | 25 | 18066 | 24293,93 | -4604,33 | 25 | 18107 | 23431,82 | -4628,97 | 25 | 18148 | 23947,69 | -4680,52 | 25 | 18189 | 24530,62 | -4568,15 |
| 25 | 18026 | 24433,61 | -4112,37 | 25 | 18067 | 24287,37 | -4606,97 | 25 | 18108 | 23328,53 | -4618,39 | 25 | 18149 | 23977,18 | -4688,66 | 25 | 18190 | 24530,45 | -4568,97 |
| 25 | 18027 | 24435,49 | -4116,17 | 25 | 18068 | 24270,48 | -4615,18 | 25 | 18109 | 23301,44 | -4614,18 | 25 | 18150 | 24016,08 | -4709,32 | 25 | 18191 | 24526,30 | -4590,36 |
| 25 | 18028 | 24443,05 | -4129,96 | 25 | 18069 | 24251,07 | -4624,63 | 25 | 18110 | 23249,09 | -4606,05 | 25 | 18151 | 24031,99 | -4714,58 | 25 | 18192 | 24524,51 | -4599,56 |
| 25 | 18029 | 24454,02 | -4149,99 | 25 | 18070 | 24249,56 | -4625,40 | 25 | 18111 | 23208,42 | -4599,74 | 25 | 18152 | 24061,67 | -4719,11 | 25 | 18193 | 24523,68 | -4606,04 |

| 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 |
| 25 | 18194 | 24521,74 | -4637,86 | 25 | 18235 | 24320,67 | -5179,44 | 25 | 18276 | 23880,82 | -5435,27 | 25 | 18317 | 23385,73 | -5251,13 | 25 | 18358 | 23337,35 | -5590,62 |
| 25 | 18195 | 24521,67 | -4642,02 | 25 | 18236 | 24298,63 | -5197,19 | 25 | 18277 | 23837,74 | -5441,88 | 25 | 18318 | 23405,47 | -5268,75 | 25 | 18359 | 23350,02 | -5577,37 |
| 25 | 18196 | 24522,08 | -4660,56 | 25 | 18237 | 24290,94 | -5203,37 | 25 | 18278 | 23837,38 | -5441,94 | 25 | 18319 | 23417,99 | -5292,46 | 25 | 18360 | 23355,28 | -5570,86 |
| 25 | 18197 | 24522,94 | -4668,77 | 25 | 18238 | 24250,38 | -5232,60 | 25 | 18279 | 23789,11 | -5449,71 | 25 | 18320 | 23428,06 | -5337,53 | 25 | 18361 | 23375,23 | -5541,39 |
| 25 | 18198 | 24525,41 | -4681,75 | 25 | 18239 | 24221,79 | -5253,05 | 25 | 18280 | 23744,11 | -5453,82 | 25 | 18321 | 23428,43 | -5339,08 | 25 | 18362 | 23385,38 | -5531,20 |
| 25 | 18199 | 24526,82 | -4701,30 | 25 | 18240 | 24207,03 | -5269,69 | 25 | 18281 | 23705,17 | -5452,18 | 25 | 18322 | 23436,04 | -5368,70 | 25 | 18363 | 23391,05 | -5529,36 |
| 25 | 18200 | 24524,00 | -4733,12 | 25 | 18241 | 24204,97 | -5273,90 | 25 | 18282 | 23661,40 | -5428,81 | 25 | 18323 | 23436,85 | -5371,86 | 25 | 18364 | 23395,23 | -5527,80 |
| 25 | 18201 | 24523,82 | -4738,64 | 25 | 18242 | 24191,11 | -5305,98 | 25 | 18283 | 23593,25 | -5383,33 | 25 | 18324 | 23432,85 | -5383,92 | 25 | 18365 | 23416,63 | -5518,67 |
| 25 | 18202 | 24524,50 | -4769,09 | 25 | 18243 | 24189,38 | -5310,62 | 25 | 18284 | 23589,53 | -5381,08 | 25 | 18325 | 23427,45 | -5396,31 | 25 | 18366 | 23422,99 | -5515,41 |
| 25 | 18203 | 24524,88 | -4786,29 | 25 | 18244 | 24178,41 | -5345,02 | 25 | 18285 | 23585,70 | -5379,19 | 25 | 18326 | 23419,08 | -5403,37 | 25 | 18367 | 23426,98 | -5512,71 |
| 25 | 18204 | 24528,45 | -4803,78 | 25 | 18245 | 24172,25 | -5353,09 | 25 | 18286 | 23539,83 | -5358,93 | 25 | 18327 | 23386,71 | -5419,05 | 25 | 18368 | 23434,64 | -5506,98 |
| 25 | 18205 | 24534,83 | -4819,71 | 25 | 18246 | 24169,15 | -5357,13 | 25 | 18287 | 23535,55 | -5354,09 | 25 | 18328 | 23382,55 | -5421,32 | 25 | 18369 | 23468,37 | -5490,64 |
| 25 | 18206 | 24529,12 | -4825,68 | 25 | 18247 | 24137,28 | -5375,54 | 25 | 18288 | 23532,91 | -5343,82 | 25 | 18329 | 23378,56 | -5424,02 | 25 | 18370 | 23472,53 | -5488,37 |
| 25 | 18207 | 24523,88 | -4831,16 | 25 | 18248 | 24136,33 | -5376,11 | 25 | 18289 | 23530,40 | -5334,06 | 25 | 18330 | 23371,88 | -5429,02 | 25 | 18371 | 23478,85 | -5483,83 |
| 25 | 18208 | 24515,56 | -4839,86 | 25 | 18249 | 24132,43 | -5378,74 | 25 | 18290 | 23525,50 | -5314,96 | 25 | 18331 | 23358,06 | -5434,91 | 25 | 18372 | 23493,92 | -5471,09 |
| 25 | 18209 | 24509,18 | -4848,10 | 25 | 18250 | 24088,76 | -5411,27 | 25 | 18291 | 23514,15 | -5264,13 | 25 | 18332 | 23343,01 | -5439,79 | 25 | 18373 | 23500,91 | -5465,18 |
| 25 | 18210 | 24498,81 | -4864,86 | 25 | 18251 | 24083,72 | -5413,11 | 25 | 18292 | 23509,56 | -5251,68 | 25 | 18333 | 23340,83 | -5440,79 | 25 | 18374 | 23509,38 | -5454,81 |
| 25 | 18211 | 24492,57 | -4874,96 | 25 | 18252 | 24068,76 | -5418,61 | 25 | 18293 | 23489,71 | -5214,08 | 25 | 18334 | 23332,48 | -5444,62 | 25 | 18375 | 23541,33 | -5468,93 |
| 25 | 18212 | 24491,24 | -4877,24 | 25 | 18253 | 24060,03 | -5428,81 | 25 | 18294 | 23488,23 | -5211,47 | 25 | 18335 | 23322,99 | -5452,09 | 25 | 18376 | 23607,93 | -5513,38 |
| 25 | 18213 | 24489,87 | -4879,90 | 25 | 18254 | 24049,66 | -5431,18 | 25 | 18295 | 23478,79 | -5200,12 | 25 | 18336 | 23321,13 | -5453,97 | 25 | 18377 | 23611,65 | -5515,64 |
| 25 | 18214 | 24481,02 | -4898,63 | 25 | 18255 | 24028,13 | -5453,94 | 25 | 18296 | 23462,20 | -5185,31 | 25 | 18337 | 23301,01 | -5474,18 | 25 | 18378 | 23612,15 | -5515,90 |
| 25 | 18215 | 24476,69 | -4913,20 | 25 | 18256 | 24021,69 | -5462,40 | 25 | 18297 | 23457,16 | -5170,39 | 25 | 18338 | 23295,06 | -5481,40 | 25 | 18379 | 23668,14 | -5545,78 |
| 25 | 18216 | 24474,96 | -4925,79 | 25 | 18257 | 24010,02 | -5481,68 | 25 | 18298 | 23454,00 | -5162,99 | 25 | 18339 | 23274,82 | -5511,28 | 25 | 18380 | 23689,57 | -5551,63 |
| 25 | 18217 | 24472,13 | -4946,41 | 25 | 18258 | 24008,94 | -5483,55 | 25 | 18299 | 23435,94 | -5128,82 | 25 | 18340 | 23272,33 | -5513,89 | 25 | 18381 | 23743,22 | -5553,89 |
| 25 | 18218 | 24471,99 | -4948,20 | 25 | 18259 | 24005,16 | -5492,35 | 25 | 18300 | 23435,87 | -5128,70 | 25 | 18341 | 23266,62 | -5516,26 | 25 | 18382 | 23746,45 | -5553,92 |
| 25 | 18219 | 24471,68 | -4952,41 | 25 | 18260 | 23997,08 | -5517,60 | 25 | 18301 | 23435,30 | -5127,64 | 25 | 18342 | 23259,82 | -5519,71 | 25 | 18383 | 23749,88 | -5553,72 |
| 25 | 18220 | 24471,24 | -4979,48 | 25 | 18261 | 23995,86 | -5522,19 | 25 | 18302 | 23423,23 | -5104,93 | 25 | 18343 | 23257,13 | -5521,47 | 25 | 18384 | 23799,91 | -5549,15 |
| 25 | 18221 | 24460,77 | -5012,30 | 25 | 18262 | 23992,46 | -5537,73 | 25 | 18303 | 23421,82 | -5102,46 | 25 | 18344 | 23233,67 | -5537,86 | 25 | 18385 | 23803,30 | -5548,73 |
| 25 | 18222 | 24460,32 | -5013,29 | 25 | 18263 | 23991,77 | -5533,44 | 25 | 18304 | 23403,12 | -5084,57 | 25 | 18345 | 23231,60 | -5539,32 | 25 | 18386 | 23808,23 | -5547,94 |
| 25 | 18223 | 24445,26 | -5046,34 | 25 | 18264 | 23987,91 | -5520,69 | 25 | 18305 | 23392,37 | -5081,94 | 25 | 18346 | 23216,39 | -5556,27 | 25 | 18387 | 23853,09 | -5540,73 |
| 25 | 18224 | 24429,78 | -5073,50 | 25 | 18265 | 23976,99 | -5496,73 | 25 | 18306 | 23377,97 | -5078,42 | 25 | 18347 | 23210,25 | -5581,42 | 25 | 18388 | 23876,35 | -5537,16 |
| 25 | 18225 | 24424,38 | -5077,95 | 25 | 18266 | 23974,23 | -5491,49 | 25 | 18307 | 23353,11 | -5085,68 | 25 | 18348 | 23216,86 | -5604,07 | 25 | 18389 | 23881,66 | -5540,35 |
| 25 | 18226 | 24404,42 | -5099,84 | 25 | 18267 | 23964,37 | -5479,78 | 25 | 18308 | 23335,23 | -5104,39 | 25 | 18349 | 23217,50 | -5606,27 | 25 | 18390 | 23890,46 | -5548,02 |
| 25 | 18227 | 24388,58 | -5108,21 | 25 | 18268 | 23944,11 | -5462,09 | 25 | 18309 | 23329,18 | -5129,13 | 25 | 18350 | 23236,21 | -5624,16 | 25 | 18391 | 23894,11 | -5556,03 |
| 25 | 18228 | 24385,97 | -5109,68 | 25 | 18269 | 23936,97 | -5456,89 | 25 | 18310 | 23329,08 | -5129,54 | 25 | 18351 | 23252,92 | -5628,24 | 25 | 18392 | 23898,04 | -5580,41 |
| 25 | 18229 | 24381,77 | -5112,54 | 25 | 18270 | 23923,18 | -5448,61 | 25 | 18311 | 23334,93 | -5151,91 | 25 | 18352 | 23261,36 | -5630,31 | 25 | 18393 | 23898,33 | -5581,43 |
| 25 | 18230 | 24381,62 | -5112,65 | 25 | 18271 | 23915,92 | -5443,70 | 25 | 18312 | 23347,53 | -5175,61 | 25 | 18353 | 23286,21 | -5623,05 | 25 | 18394 | 23897,01 | -5582,11 |
| 25 | 18231 | 24358,33 | -5130,27 | 25 | 18272 | 23915,25 | -5443,53 | 25 | 18313 | 23351,38 | -5182,89 | 25 | 18354 | 23288,89 | -5621,30 | 25 | 18395 | 23890,12 | -5587,15 |
| 25 | 18232 | 24344,64 | -5146,12 | 25 | 18273 | 23913,40 | -5441,77 | 25 | 18314 | 23363,68 | -5206,15 | 25 | 18355 | 23309,97 | -5606,56 | 25 | 18396 | 23869,76 | -5604,89 |
| 25 | 18233 | 24343,85 | -5147,61 | 25 | 18274 | 23912,45 | -5440,85 | 25 | 18315 | 23371,65 | -5229,79 | 25 | 18356 | 23320,37 | -5602,25 | 25 | 18397 | 23858,76 | -5618,56 |
| 25 | 18234 | 24336,75 | -5161,67 | 25 | 18275 | 23887,29 | -5434,71 | 25 | 18316 | 23376,29 | -5239,78 | 25 | 18357 | 23327,17 | -5598,80 | 25 | 18398 | 23854,50 | -5628,96 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 25 | 18399 | 23848,09 | -5651,59 | 25 | 18440 | 23945,88 | -5673,62 | 25 | 18481 | 23543,04 | -6300,00 | 25 | 18522 | 24141,47 | -6306,09 | 25 | 18563 | 24059,47 | -5726,60 |
| 25 | 18400 | 23846,32 | -5661,79 | 25 | 18441 | 23955,58 | -5694,41 | 25 | 18482 | 23536,90 | -6325,15 | 25 | 18523 | 24157,82 | -6411,38 | 25 | 18564 | 24059,97 | -5718,35 |
| 25 | 18401 | 23846,03 | -5666,08 | 25 | 18442 | 23959,60 | -5703,63 | 25 | 18483 | 23544,16 | -6350,00 | 25 | 18524 | 24164,50 | -6429,67 | 25 | 18565 | 24059,37 | -5691,57 |
| 25 | 18402 | 23836,78 | -5678,40 | 25 | 18443 | 23959,88 | -5716,44 | 25 | 18484 | 23550,22 | -6355,79 | 25 | 18525 | 24176,09 | -6440,76 | 25 | 18566 | 24055,23 | -5672,72 |
| 25 | 18403 | 23815,66 | -5705,24 | 25 | 18444 | 23956,26 | -5741,58 | 25 | 18485 | 23562,86 | -6367,89 | 25 | 18526 | 24183,20 | -6447,56 | 25 | 18567 | 24047,03 | -5653,88 |
| 25 | 18404 | 23797,43 | -5722,94 | 25 | 18445 | 23947,35 | -5780,93 | 25 | 18486 | 23583,48 | -6372,93 | 25 | 18527 | 24208,35 | -6453,71 | 25 | 18568 | 24046,48 | -5652,68 |
| 25 | 18405 | 23768,11 | -5743,01 | 25 | 18446 | 23935,57 | -5829,20 | 25 | 18487 | 23588,01 | -6374,03 | 25 | 18528 | 24233,21 | -6446,45 | 25 | 18569 | 24040,43 | -5639,73 |
| 25 | 18406 | 23720,48 | -5757,56 | 25 | 18447 | 23934,16 | -5842,17 | 25 | 18488 | 23612,87 | -6366,77 | 25 | 18529 | 24251,10 | -6427,74 | 25 | 18570 | 24048,62 | -5635,42 |
| 25 | 18407 | 23715,14 | -5759,53 | 25 | 18448 | 23935,08 | -5883,65 | 25 | 18489 | 23626,16 | -6355,01 | 25 | 18530 | 24257,24 | -6402,59 | 25 | 18571 | 24051,24 | -5633,93 |
| 25 | 18408 | 23679,42 | -5775,08 | 25 | 18449 | 23937,03 | -5896,41 | 25 | 18490 | 23654,28 | -6319,38 | 25 | 18531 | 24256,73 | -6396,87 | 25 | 18572 | 24052,12 | -5633,22 |
| 25 | 18409 | 23679,13 | -5775,17 | 25 | 18450 | 23937,59 | -5898,33 | 25 | 18491 | 23715,31 | -6265,61 | 25 | 18532 | 24256,66 | -6396,03 | 25 | 18573 | 24061,41 | -5625,76 |
| 25 | 18410 | 23677,46 | -5775,93 | 25 | 18451 | 23932,48 | -5912,16 | 25 | 18492 | 23724,19 | -6255,33 | 25 | 18533 | 24240,31 | -6290,74 | 25 | 18574 | 24073,23 | -5613,39 |
| 25 | 18411 | 23669,15 | -5779,82 | 25 | 18452 | 23927,83 | -5934,58 | 25 | 18493 | 23747,50 | -6219,47 | 25 | 18534 | 24231,72 | -6235,44 | 25 | 18575 | 24080,95 | -5602,86 |
| 25 | 18412 | 23660,24 | -5789,13 | 25 | 18453 | 23923,07 | -5956,74 | 25 | 18494 | 23799,06 | -6158,99 | 25 | 18535 | 24228,86 | -6227,64 | 25 | 18576 | 24086,84 | -5583,91 |
| 25 | 18413 | 23651,26 | -5798,52 | 25 | 18454 | 23916,27 | -5959,31 | 25 | 18495 | 23836,13 | -6124,70 | 25 | 18536 | 24227,41 | -6221,54 | 25 | 18577 | 24088,69 | -5565,92 |
| 25 | 18414 | 23645,12 | -5823,67 | 25 | 18455 | 23884,81 | -5970,04 | 25 | 18496 | 23850,84 | -6116,93 | 25 | 18537 | 24216,35 | -6198,43 | 25 | 18578 | 24090,19 | -5559,06 |
| 25 | 18415 | 23650,80 | -5843,12 | 25 | 18456 | 23868,00 | -5975,48 | 25 | 18497 | 23853,44 | -6115,45 | 25 | 18538 | 24213,91 | -6193,31 | 25 | 18579 | 24093,07 | -5545,81 |
| 25 | 18416 | 23652,37 | -5848,52 | 25 | 18457 | 23858,30 | -5979,93 | 25 | 18498 | 23860,33 | -6110,41 | 25 | 18539 | 24206,30 | -6177,41 | 25 | 18580 | 24098,63 | -5528,44 |
| 25 | 18417 | 23671,08 | -5866,41 | 25 | 18458 | 23857,45 | -5980,31 | 25 | 18499 | 23879,00 | -6094,13 | 25 | 18540 | 24205,00 | -6174,87 | 25 | 18581 | 24104,47 | -5518,79 |
| 25 | 18418 | 23696,23 | -5872,56 | 25 | 18459 | 23845,32 | -5990,66 | 25 | 18500 | 23899,32 | -6079,38 | 25 | 18541 | 24184,59 | -6137,79 | 25 | 18582 | 24114,26 | -5508,45 |
| 25 | 18419 | 23711,10 | -5869,94 | 25 | 18460 | 23835,71 | -6001,97 | 25 | 18501 | 23908,04 | -6071,30 | 25 | 18542 | 24174,63 | -6114,42 | 25 | 18583 | 24130,04 | -5502,65 |
| 25 | 18420 | 23713,41 | -5869,17 | 25 | 18461 | 23818,45 | -6014,50 | 25 | 18502 | 23912,34 | -6066,25 | 25 | 18543 | 24173,78 | -6112,53 | 25 | 18584 | 24138,77 | -5498,45 |
| 25 | 18421 | 23717,37 | -5867,63 | 25 | 18462 | 23814,97 | -6017,27 | 25 | 18503 | 23916,00 | -6065,06 | 25 | 18544 | 24165,33 | -6094,77 | 25 | 18585 | 24142,67 | -5495,82 |
| 25 | 18422 | 23752,43 | -5852,37 | 25 | 18463 | 23814,08 | -6018,04 | 25 | 18504 | 23916,71 | -6064,83 | 25 | 18545 | 24159,54 | -6082,60 | 25 | 18586 | 24180,10 | -5467,95 |
| 25 | 18423 | 23804,65 | -5836,43 | 25 | 18464 | 23798,98 | -6031,20 | 25 | 18505 | 23949,31 | -6053,73 | 25 | 18546 | 24143,62 | -6045,73 | 25 | 18587 | 24185,78 | -5488,00 |
| 25 | 18424 | 23816,01 | -5831,34 | 25 | 18465 | 23783,61 | -6039,33 | 25 | 18506 | 23950,87 | -6053,16 | 25 | 18547 | 24141,30 | -6041,05 | 25 | 18588 | 24191,15 | -5500,33 |
| 25 | 18425 | 23818,29 | -5829,87 | 25 | 18466 | 23781,00 | -6040,80 | 25 | 18507 | 23980,02 | -6042,15 | 25 | 18548 | 24112,50 | -5989,82 | 25 | 18589 | 24196,13 | -5507,15 |
| 25 | 18426 | 23838,90 | -5815,76 | 25 | 18467 | 23773,02 | -6046,83 | 25 | 18508 | 23988,30 | -6038,11 | 25 | 18549 | 24111,65 | -5988,36 | 25 | 18590 | 24201,72 | -5513,59 |
| 25 | 18427 | 23857,45 | -5803,06 | 25 | 18468 | 23770,52 | -6049,14 | 25 | 18509 | 24005,70 | -6019,91 | 25 | 18550 | 24108,57 | -5984,30 | 25 | 18591 | 24207,22 | -5532,45 |
| 25 | 18428 | 23864,04 | -5797,68 | 25 | 18469 | 23748,22 | -6069,77 | 25 | 18510 | 24028,26 | -6044,07 | 25 | 18551 | 24105,46 | -5980,20 | 25 | 18592 | 24225,92 | -5550,33 |
| 25 | 18429 | 23870,50 | -5791,41 | 25 | 18470 | 23728,97 | -6087,57 | 25 | 18511 | 24052,83 | -6087,78 | 25 | 18552 | 24064,21 | -5936,02 | 25 | 18593 | 24238,63 | -5555,19 |
| 25 | 18430 | 23887,73 | -5774,68 | 25 | 18471 | 23724,88 | -6091,84 | 25 | 18512 | 24068,08 | -6123,09 | 25 | 18553 | 24042,08 | -5901,79 | 25 | 18594 | 24253,02 | -5558,54 |
| 25 | 18431 | 23892,19 | -5769,72 | 25 | 18472 | 23707,22 | -6112,55 | 25 | 18513 | 24068,75 | -6124,38 | 25 | 18554 | 24040,86 | -5897,46 | 25 | 18595 | 24271,84 | -5562,92 |
| 25 | 18432 | 23904,13 | -5754,55 | 25 | 18473 | 23690,36 | -6132,32 | 25 | 18514 | 24068,84 | -6124,75 | 25 | 18555 | 24040,22 | -5893,25 | 25 | 18596 | 24292,57 | -5570,68 |
| 25 | 18433 | 23915,73 | -5739,80 | 25 | 18474 | 23669,28 | -6157,04 | 25 | 18515 | 24083,03 | -6154,58 | 25 | 18556 | 24034,93 | -5874,92 | 25 | 18597 | 24303,13 | -5580,78 |
| 25 | 18434 | 23916,44 | -5738,89 | 25 | 18475 | 23665,39 | -6162,24 | 25 | 18516 | 24093,57 | -6179,31 | 25 | 18557 | 24034,89 | -5873,36 | 25 | 18598 | 24308,74 | -5594,56 |
| 25 | 18435 | 23934,91 | -5714,27 | 25 | 18476 | 23644,05 | -6195,09 | 25 | 18517 | 24095,76 | -6183,82 | 25 | 18558 | 24034,30 | -5846,53 | 25 | 18599 | 24314,67 | -5621,15 |
| 25 | 18436 | 23938,76 | -5708,30 | 25 | 18477 | 23584,77 | -6247,32 | 25 | 18518 | 24116,69 | -6221,86 | 25 | 18559 | 24044,62 | -5804,25 | 25 | 18600 | 24315,57 | -5635,07 |
| 25 | 18437 | 23944,79 | -5687,69 | 25 | 18478 | 23578,56 | -6253,87 | 25 | 18519 | 24119,43 | -6227,58 | 25 | 18560 | 24044,81 | -5803,43 | 25 | 18601 | 24309,05 | -5647,58 |
| 25 | 18438 | 23945,74 | -5673,83 | 25 | 18479 | 23547,64 | -6293,06 | 25 | 18520 | 24123,69 | -6236,47 | 25 | 18561 | 24054,25 | -5761,72 | 25 | 18602 | 24293,13 | -5672,64 |
| 25 | 18439 | 23945,83 | -5673,52 | 25 | 18480 | 23547,26 | -6293,62 | 25 | 18521 | 24134,01 | -6258,06 | 25 | 18562 | 24054,97 | -5757,81 | 25 | 18603 | 24287,16 | -5682,04 |

| 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 |
| 25 | 18604 | 24285,52 | -5684,81 | 25 | 18645 | 24350,51 | -5283,73 | 25 | 18686 | 24635,71 | -4837,76 | 25 | 18727 | 24595,08 | -4337,81 | 25 | 18768 | 24656,59 | -3751,76 |
| 25 | 18605 | 24279,38 | -5709,96 | 25 | 18646 | 24352,63 | -5282,12 | 25 | 18687 | 24636,28 | -4827,36 | 25 | 18728 | 24594,95 | -4337,52 | 25 | 18769 | 24657,34 | -3748,00 |
| 25 | 18606 | 24286,63 | -5734,81 | 25 | 18647 | 24361,36 | -5275,09 | 25 | 18688 | 24636,34 | -4823,53 | 25 | 18729 | 24593,03 | -4333,16 | 25 | 18770 | 24657,46 | -3746,65 |
| 25 | 18607 | 24299,79 | -5747,39 | 25 | 18648 | 24386,45 | -5254,87 | 25 | 18689 | 24635,68 | -4816,47 | 25 | 18730 | 24587,32 | -4307,58 | 25 | 18771 | 24659,59 | -3748,55 |
| 25 | 18608 | 24305,34 | -5752,70 | 25 | 18649 | 24392,15 | -5249,50 | 25 | 18690 | 24632,62 | -4798,00 | 25 | 18731 | 24594,00 | -4263,70 | 25 | 18772 | 24660,79 | -3749,19 |
| 25 | 18609 | 24330,49 | -5758,85 | 25 | 18650 | 24413,58 | -5225,85 | 25 | 18691 | 24629,71 | -4787,58 | 25 | 18732 | 24594,56 | -4255,06 | 25 | 18773 | 24703,45 | -3771,09 |
| 25 | 18610 | 24355,34 | -5751,59 | 25 | 18651 | 24415,42 | -5223,82 | 25 | 18692 | 24624,67 | -4775,01 | 25 | 18733 | 24592,33 | -4241,37 | 25 | 18774 | 24750,73 | -3808,62 |
| 25 | 18611 | 24371,59 | -5735,66 | 25 | 18652 | 24422,20 | -5214,28 | 25 | 18693 | 24624,49 | -4766,86 | 25 | 18734 | 24572,35 | -4176,92 | 25 | 18775 | 24757,79 | -3813,30 |
| 25 | 18612 | 24394,62 | -5699,39 | 25 | 18653 | 24422,99 | -5212,79 | 25 | 18694 | 24623,87 | -4739,19 | 25 | 18735 | 24571,02 | -4173,17 | 25 | 18776 | 24761,43 | -3814,20 |
| 25 | 18613 | 24396,26 | -5696,62 | 25 | 18654 | 24427,91 | -5203,04 | 25 | 18695 | 24625,17 | -4724,49 | 25 | 18736 | 24561,00 | -4148,11 | 25 | 18777 | 24786,13 | -3832,94 |
| 25 | 18614 | 24396,75 | -5695,70 | 25 | 18655 | 24438,87 | -5194,76 | 25 | 18696 | 24626,79 | -4706,12 | 25 | 18737 | 24552,81 | -4127,62 | 25 | 18778 | 24789,16 | -3836,07 |
| 25 | 18615 | 24410,71 | -5668,91 | 25 | 18656 | 24458,85 | -5184,20 | 25 | 18697 | 24626,98 | -4700,59 | 25 | 18738 | 24545,78 | -4110,04 | 25 | 18779 | 24817,91 | -3865,66 |
| 25 | 18616 | 24416,37 | -5644,68 | 25 | 18657 | 24461,46 | -5182,72 | 25 | 18698 | 24626,87 | -4698,10 | 25 | 18739 | 24543,37 | -4105,22 | 25 | 18780 | 24832,77 | -3894,59 |
| 25 | 18617 | 24416,28 | -5642,57 | 25 | 18658 | 24472,44 | -5173,68 | 25 | 18699 | 24626,79 | -4697,08 | 25 | 18740 | 24543,19 | -4104,56 | 25 | 18781 | 24855,13 | -3941,73 |
| 25 | 18618 | 24415,59 | -5632,00 | 25 | 18659 | 24489,51 | -5154,96 | 25 | 18700 | 24626,96 | -4696,89 | 25 | 18741 | 24524,22 | -4069,95 | 25 | 18782 | 24856,02 | -3943,40 |
| 25 | 18619 | 24414,85 | -5620,47 | 25 | 18660 | 24491,60 | -5154,36 | 25 | 18701 | 24626,46 | -4692,51 | 25 | 18742 | 24520,26 | -4061,01 | 25 | 18783 | 24856,09 | -3943,66 |
| 25 | 18620 | 24415,45 | -5618,00 | 25 | 18661 | 24502,47 | -5143,16 | 25 | 18702 | 24624,96 | -4671,67 | 25 | 18743 | 24516,32 | -4051,07 | 25 | 18784 | 24871,22 | -3972,30 |
| 25 | 18621 | 24414,25 | -5608,18 | 25 | 18662 | 24509,09 | -5136,35 | 25 | 18703 | 24624,21 | -4665,94 | 25 | 18744 | 24518,20 | -4044,35 | 25 | 18785 | 24872,36 | -3974,50 |
| 25 | 18622 | 24413,13 | -5603,15 | 25 | 18663 | 24513,15 | -5129,23 | 25 | 18704 | 24621,98 | -4654,19 | 25 | 18745 | 24519,86 | -4035,27 | 25 | 18786 | 24872,42 | -3974,57 |
| 25 | 18623 | 24405,44 | -5568,70 | 25 | 18664 | 24523,47 | -5111,10 | 25 | 18705 | 24621,70 | -4641,88 | 25 | 18746 | 24520,00 | -4033,64 | 25 | 18787 | 24886,66 | -4001,53 |
| 25 | 18624 | 24402,96 | -5560,76 | 25 | 18665 | 24533,28 | -5093,88 | 25 | 18706 | 24623,32 | -4615,41 | 25 | 18747 | 24521,08 | -4021,48 | 25 | 18788 | 24888,97 | -4005,91 |
| 25 | 18625 | 24391,75 | -5533,20 | 25 | 18666 | 24533,68 | -5093,16 | 25 | 18707 | 24628,56 | -4588,45 | 25 | 18748 | 24527,82 | -3995,34 | 25 | 18789 | 24890,46 | -4008,54 |
| 25 | 18626 | 24388,17 | -5526,07 | 25 | 18667 | 24535,33 | -5089,87 | 25 | 18708 | 24629,22 | -4585,31 | 25 | 18749 | 24538,38 | -3964,13 | 25 | 18790 | 24890,91 | -4009,17 |
| 25 | 18627 | 24379,99 | -5515,89 | 25 | 18668 | 24553,01 | -5051,07 | 25 | 18709 | 24633,25 | -4566,23 | 25 | 18750 | 24539,29 | -3961,14 | 25 | 18791 | 24894,41 | -4014,12 |
| 25 | 18628 | 24354,28 | -5491,30 | 25 | 18669 | 24555,15 | -5045,53 | 25 | 18710 | 24633,78 | -4563,36 | 25 | 18751 | 24547,49 | -3930,81 | 25 | 18792 | 24951,34 | -4084,13 |
| 25 | 18629 | 24343,75 | -5483,59 | 25 | 18670 | 24568,76 | -5002,86 | 25 | 18711 | 24638,40 | -4532,80 | 25 | 18752 | 24556,16 | -3910,98 | 25 | 18793 | 24973,98 | -4120,07 |
| 25 | 18630 | 24337,25 | -5480,61 | 25 | 18671 | 24571,12 | -4988,48 | 25 | 18712 | 24638,95 | -4524,21 | 25 | 18753 | 24575,26 | -3884,30 | 25 | 18794 | 24990,12 | -4145,69 |
| 25 | 18631 | 24303,87 | -5468,11 | 25 | 18672 | 24571,20 | -4983,56 | 25 | 18713 | 24638,27 | -4493,76 | 25 | 18754 | 24580,42 | -3877,08 | 25 | 18795 | 25008,40 | -4162,89 |
| 25 | 18632 | 24297,67 | -5466,23 | 25 | 18673 | 24571,63 | -4957,03 | 25 | 18714 | 24638,23 | -4492,94 | 25 | 18755 | 24585,23 | -3871,66 | 25 | 18796 | 25033,55 | -4169,04 |
| 25 | 18633 | 24291,03 | -5464,69 | 25 | 18674 | 24572,12 | -4953,49 | 25 | 18715 | 24638,16 | -4491,37 | 25 | 18756 | 24600,73 | -3863,48 | 25 | 18797 | 25058,40 | -4161,78 |
| 25 | 18634 | 24287,42 | -5459,74 | 25 | 18675 | 24574,05 | -4939,41 | 25 | 18716 | 24636,90 | -4473,34 | 25 | 18757 | 24603,35 | -3861,99 | 25 | 18798 | 25062,73 | -4157,25 |
| 25 | 18635 | 24278,97 | -5450,01 | 25 | 18676 | 24574,74 | -4934,43 | 25 | 18717 | 24636,69 | -4470,29 | 25 | 18758 | 24609,39 | -3855,95 | 25 | 18799 | 25076,29 | -4143,07 |
| 25 | 18636 | 24273,76 | -5431,62 | 25 | 18677 | 24579,10 | -4925,19 | 25 | 18718 | 24636,67 | -4470,07 | 25 | 18759 | 24620,12 | -3845,23 | 25 | 18800 | 25082,38 | -4118,14 |
| 25 | 18637 | 24273,23 | -5429,73 | 25 | 18678 | 24583,86 | -4917,49 | 25 | 18719 | 24636,21 | -4463,56 | 25 | 18760 | 24634,29 | -3821,90 | 25 | 18801 | 25082,43 | -4117,93 |
| 25 | 18638 | 24270,11 | -5394,75 | 25 | 18679 | 24591,47 | -4905,20 | 25 | 18720 | 24634,63 | -4454,17 | 25 | 18761 | 24635,32 | -3820,02 | 25 | 18802 | 25075,18 | -4093,07 |
| 25 | 18639 | 24268,56 | -5389,52 | 25 | 18680 | 24596,17 | -4900,28 | 25 | 18721 | 24628,90 | -4432,81 | 25 | 18762 | 24635,56 | -3819,82 | 25 | 18803 | 25074,75 | -4092,38 |
| 25 | 18640 | 24271,06 | -5383,69 | 25 | 18681 | 24606,64 | -4889,33 | 25 | 18722 | 24623,71 | -4413,52 | 25 | 18763 | 24637,45 | -3816,71 | 25 | 18804 | 25034,35 | -4028,26 |
| 25 | 18641 | 24283,92 | -5343,37 | 25 | 18682 | 24612,94 | -4884,05 | 25 | 18723 | 24622,68 | -4409,66 | 25 | 18764 | 24642,10 | -3809,06 | 25 | 18805 | 25034,17 | -4028,09 |
| 25 | 18642 | 24291,28 | -5326,32 | 25 | 18683 | 24617,51 | -4880,23 | 25 | 18724 | 24617,31 | -4389,64 | 25 | 18765 | 24643,23 | -3807,10 | 25 | 18806 | 25030,83 | -4023,36 |
| 25 | 18643 | 24308,65 | -5313,91 | 25 | 18684 | 24629,26 | -4865,92 | 25 | 18725 | 24614,77 | -4382,45 | 25 | 18766 | 24648,43 | -3792,82 | 25 | 18807 | 25029,43 | -4021,62 |
| 25 | 18644 | 24308,80 | -5313,80 | 25 | 18685 | 24635,34 | -4844,60 | 25 | 18726 | 24608,53 | -4368,30 | 25 | 18767 | 24654,13 | -3764,12 | 25 | 18808 | 25043,09 | -4028,37 |

| 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 |
| 25 | 18809 | 25063,58 | -4033,52 | 25 | 18850 | 24754,72 | -3685,00 | 25 | 18891 | 24802,23 | -3306,19 | 25 | 18932 | 25251,87 | -3646,10 | 25 | 18973 | 25071,19 | -3032,93 |
| 25 | 18810 | 25099,29 | -4034,70 | 25 | 18851 | 24753,52 | -3684,37 | 25 | 18892 | 24808,38 | -3281,04 | 25 | 18933 | 25242,00 | -3645,34 | 25 | 18974 | 25074,90 | -3033,57 |
| 25 | 18811 | 25102,06 | -4034,72 | 25 | 18852 | 24717,33 | -3665,79 | 25 | 18893 | 24807,82 | -3274,63 | 25 | 18934 | 25235,26 | -3645,95 | 25 | 18975 | 25081,86 | -3034,41 |
| 25 | 18812 | 25110,52 | -4033,81 | 25 | 18853 | 24702,90 | -3645,48 | 25 | 18894 | 24805,96 | -3262,38 | 25 | 18935 | 25207,73 | -3650,33 | 25 | 18976 | 25083,46 | -3038,54 |
| 25 | 18813 | 25145,12 | -4027,06 | 25 | 18854 | 24697,71 | -3639,30 | 25 | 18895 | 24803,06 | -3254,42 | 25 | 18936 | 25199,70 | -3645,16 | 25 | 18977 | 25087,32 | -3046,37 |
| 25 | 18814 | 25161,51 | -4020,71 | 25 | 18855 | 24692,88 | -3634,40 | 25 | 18896 | 24806,34 | -3252,64 | 25 | 18937 | 25113,51 | -3566,36 | 25 | 18978 | 25087,39 | -3046,47 |
| 25 | 18815 | 25162,96 | -4019,20 | 25 | 18856 | 24688,01 | -3629,46 | 25 | 18897 | 24808,42 | -3251,44 | 25 | 18938 | 25043,61 | -3467,75 | 25 | 18979 | 25102,50 | -3071,23 |
| 25 | 18816 | 25179,40 | -4002,01 | 25 | 18857 | 24680,48 | -3621,84 | 25 | 18898 | 24816,90 | -3244,95 | 25 | 18939 | 25021,81 | -3436,98 | 25 | 18980 | 25112,47 | -3104,80 |
| 25 | 18817 | 25185,54 | -3976,86 | 25 | 18858 | 24675,91 | -3617,76 | 25 | 18899 | 24833,30 | -3229,37 | 25 | 18940 | 24985,33 | -3374,64 | 25 | 18981 | 25113,39 | -3107,89 |
| 25 | 18818 | 25178,29 | -3952,00 | 25 | 18859 | 24672,61 | -3615,15 | 25 | 18900 | 24835,88 | -3226,92 | 25 | 18941 | 24983,48 | -3313,72 | 25 | 18982 | 25114,82 | -3112,70 |
| 25 | 18819 | 25159,59 | -3934,12 | 25 | 18860 | 24667,65 | -3596,33 | 25 | 18901 | 24845,68 | -3243,92 | 25 | 18942 | 24983,28 | -3313,04 | 25 | 18983 | 25115,43 | -3140,10 |
| 25 | 18820 | 25134,43 | -3927,97 | 25 | 18861 | 24667,39 | -3595,41 | 25 | 18902 | 24866,36 | -3279,76 | 25 | 18943 | 24980,20 | -3297,35 | 25 | 18984 | 25115,44 | -3140,84 |
| 25 | 18821 | 25125,97 | -3928,88 | 25 | 18862 | 24662,08 | -3576,70 | 25 | 18903 | 24883,77 | -3325,21 | 25 | 18944 | 24976,80 | -3288,48 | 25 | 18985 | 25111,27 | -3151,80 |
| 25 | 18822 | 25119,16 | -3930,21 | 25 | 18863 | 24661,93 | -3575,37 | 25 | 18904 | 24885,74 | -3390,41 | 25 | 18945 | 24958,35 | -3240,30 | 25 | 18986 | 25106,73 | -3157,66 |
| 25 | 18823 | 25096,94 | -3934,55 | 25 | 18864 | 24661,43 | -3571,09 | 25 | 18905 | 24892,56 | -3414,15 | 25 | 18946 | 24954,96 | -3233,19 | 25 | 18987 | 25095,52 | -3172,19 |
| 25 | 18824 | 25077,69 | -3933,91 | 25 | 18865 | 24659,61 | -3542,89 | 25 | 18906 | 24936,57 | -3489,37 | 25 | 18947 | 24945,93 | -3217,54 | 25 | 18988 | 25091,26 | -3178,71 |
| 25 | 18825 | 25073,59 | -3931,88 | 25 | 18866 | 24659,57 | -3542,77 | 25 | 18907 | 24937,00 | -3490,08 | 25 | 18948 | 24945,93 | -3217,53 | 25 | 18989 | 25089,51 | -3182,22 |
| 25 | 18826 | 25067,03 | -3924,18 | 25 | 18867 | 24662,95 | -3539,44 | 25 | 18908 | 24938,94 | -3493,03 | 25 | 18949 | 24932,31 | -3193,94 | 25 | 18990 | 25084,88 | -3192,51 |
| 25 | 18827 | 25053,33 | -3912,92 | 25 | 18868 | 24666,69 | -3535,33 | 25 | 18909 | 24962,01 | -3525,58 | 25 | 18950 | 24912,65 | -3159,83 | 25 | 18991 | 25080,49 | -3214,15 |
| 25 | 18828 | 25036,26 | -3903,38 | 25 | 18869 | 24683,09 | -3515,14 | 25 | 18910 | 25035,02 | -3628,58 | 25 | 18951 | 24909,19 | -3153,83 | 25 | 18992 | 25080,50 | -3214,23 |
| 25 | 18829 | 25035,91 | -3903,19 | 25 | 18870 | 24687,92 | -3508,00 | 25 | 18911 | 25042,06 | -3636,56 | 25 | 18952 | 24908,60 | -3152,85 | 25 | 18993 | 25080,51 | -3214,26 |
| 25 | 18830 | 25014,25 | -3897,08 | 25 | 18871 | 24707,00 | -3473,86 | 25 | 18912 | 25135,33 | -3721,84 | 25 | 18953 | 24904,25 | -3147,01 | 25 | 18994 | 25082,65 | -3227,62 |
| 25 | 18831 | 24957,67 | -3894,38 | 25 | 18872 | 24707,20 | -3473,50 | 25 | 18913 | 25142,02 | -3726,99 | 25 | 18954 | 24904,36 | -3145,91 | 25 | 18995 | 25089,56 | -3250,30 |
| 25 | 18832 | 24954,17 | -3894,34 | 25 | 18873 | 24713,35 | -3449,60 | 25 | 18914 | 25169,66 | -3744,78 | 25 | 18955 | 24910,16 | -3144,32 | 25 | 18996 | 25093,26 | -3259,22 |
| 25 | 18833 | 24946,53 | -3895,10 | 25 | 18874 | 24713,42 | -3422,90 | 25 | 18915 | 25172,68 | -3746,57 | 25 | 18956 | 24917,84 | -3141,53 | 25 | 18997 | 25119,94 | -3309,31 |
| 25 | 18834 | 24943,93 | -3895,57 | 25 | 18875 | 24716,30 | -3422,95 | 25 | 18916 | 25197,84 | -3752,72 | 25 | 18957 | 24947,28 | -3127,98 | 25 | 18998 | 25121,33 | -3311,77 |
| 25 | 18835 | 24922,80 | -3851,02 | 25 | 18876 | 24734,37 | -3419,13 | 25 | 18917 | 25204,58 | -3752,11 | 25 | 18958 | 24952,35 | -3125,29 | 25 | 18999 | 25128,04 | -3320,48 |
| 25 | 18836 | 24922,09 | -3849,57 | 25 | 18877 | 24737,42 | -3417,87 | 25 | 18918 | 25242,66 | -3746,05 | 25 | 18959 | 24958,49 | -3120,89 | 25 | 19000 | 25227,65 | -3424,00 |
| 25 | 18837 | 24919,84 | -3845,20 | 25 | 18878 | 24745,48 | -3414,52 | 25 | 18919 | 25265,28 | -3750,07 | 25 | 18960 | 24973,09 | -3108,66 | 25 | 19001 | 25350,69 | -3553,33 |
| 25 | 18838 | 24909,22 | -3824,54 | 25 | 18879 | 24746,55 | -3414,08 | 25 | 18920 | 25279,13 | -3767,32 | 25 | 18961 | 24984,21 | -3095,46 | 25 | 19002 | 25362,88 | -3562,71 |
| 25 | 18839 | 24903,44 | -3813,30 | 25 | 18880 | 24752,01 | -3411,82 | 25 | 18921 | 25294,08 | -3779,86 | 25 | 18962 | 24987,47 | -3089,85 | 25 | 19003 | 25388,03 | -3568,86 |
| 25 | 18840 | 24901,71 | -3810,21 | 25 | 18881 | 24758,83 | -3408,36 | 25 | 18922 | 25319,23 | -3786,00 | 25 | 18963 | 24988,16 | -3088,68 | 25 | 19004 | 25412,89 | -3561,60 |
| 25 | 18841 | 24894,85 | -3801,33 | 25 | 18882 | 24776,72 | -3389,65 | 25 | 18923 | 25341,35 | -3779,54 | 25 | 18964 | 24996,00 | -3084,05 | 25 | 19005 | 25426,51 | -3547,36 |
| 25 | 18842 | 24865,48 | -3771,09 | 25 | 18883 | 24782,26 | -3373,45 | 25 | 18924 | 25344,09 | -3778,74 | 25 | 18965 | 25015,64 | -3078,29 | 25 | 19006 | 25430,78 | -3542,90 |
| 25 | 18843 | 24860,94 | -3766,41 | 25 | 18884 | 24783,99 | -3362,51 | 25 | 18925 | 25361,98 | -3760,04 | 25 | 18966 | 25022,65 | -3075,66 | 25 | 19007 | 25436,92 | -3517,75 |
| 25 | 18844 | 24855,30 | -3760,60 | 25 | 18885 | 24784,60 | -3353,56 | 25 | 18926 | 25368,12 | -3734,89 | 25 | 18967 | 25038,35 | -3068,37 | 25 | 19008 | 25429,66 | -3492,90 |
| 25 | 18845 | 24849,62 | -3755,56 | 25 | 18886 | 24778,96 | -3334,27 | 25 | 18927 | 25360,86 | -3710,04 | 25 | 18968 | 25043,25 | -3065,75 | 25 | 19009 | 25423,15 | -3484,39 |
| 25 | 18846 | 24813,84 | -3728,40 | 25 | 18887 | 24779,71 | -3333,85 | 25 | 18928 | 25357,11 | -3704,69 | 25 | 18969 | 25055,20 | -3055,61 | 25 | 19010 | 25300,01 | -3354,95 |
| 25 | 18847 | 24807,65 | -3724,39 | 25 | 18888 | 24781,00 | -3333,09 | 25 | 18929 | 25331,51 | -3672,80 | 25 | 18970 | 25061,97 | -3047,74 | 25 | 19011 | 25299,82 | -3354,75 |
| 25 | 18848 | 24804,54 | -3723,64 | 25 | 18889 | 24798,89 | -3314,39 | 25 | 18930 | 25316,55 | -3660,27 | 25 | 18971 | 25063,84 | -3045,57 | 25 | 19012 | 25204,94 | -3256,15 |
| 25 | 18849 | 24761,77 | -3689,69 | 25 | 18890 | 24800,43 | -3308,07 | 25 | 18931 | 25301,27 | -3654,88 | 25 | 18972 | 25069,83 | -3036,94 | 25 | 19013 | 25185,39 | -3219,44 |

| 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 |
| 25 | 19014 | 25185,87 | -3218,83 | 25 | 19055 | 25458,95 | -2739,95 | 25 | 19096 | 25559,25 | -3193,17 | 25 | 19137 | 25551,44 | -3931,33 | 26 | 19177 | 28164,46 | -1777,37 |
| 25 | 19015 | 25191,50 | -3211,53 | 25 | 19056 | 25468,57 | -2726,84 | 25 | 19097 | 25559,66 | -3198,50 | 25 | 19138 | 25530,11 | -3971,42 | 26 | 19178 | 28163,17 | -1780,38 |
| 25 | 19016 | 25191,51 | -3211,51 | 25 | 19057 | 25472,11 | -2721,29 | 25 | 19098 | 25560,17 | -3202,47 | 25 | 19139 | 25528,87 | -3973,92 | 26 | 19179 | 28162,09 | -1783,46 |
| 25 | 19017 | 25194,95 | -3207,07 | 25 | 19058 | 25477,90 | -2703,29 | 25 | 19099 | 25560,18 | -3202,49 | 25 | 19140 | 25506,17 | -4023,02 | 26 | 19180 | 28161,21 | -1786,62 |
| 25 | 19018 | 25199,21 | -3200,55 | 25 | 19059 | 25478,28 | -2700,16 | 25 | 19100 | 25560,85 | -3207,69 | 25 | 19141 | 25501,58 | -4042,33 | 26 | 19181 | 28160,54 | -1789,82 |
| 25 | 19019 | 25202,08 | -3194,34 | 25 | 19060 | 25478,80 | -2695,78 | 25 | 19101 | 25562,36 | -3211,99 | 25 | 19142 | 25500,39 | -4078,06 | 26 | 19182 | 28160,08 | -1793,06 |
| 25 | 19020 | 25212,38 | -3167,34 | 25 | 19061 | 25485,38 | -2705,30 | 25 | 19102 | 25563,81 | -3219,33 | 25 | 19143 | 25500,37 | -4080,84 | 26 | 19183 | 28159,83 | -1796,32 |
| 25 | 19021 | 25215,65 | -3148,40 | 25 | 19062 | 25486,37 | -2706,68 | 25 | 19103 | 25582,55 | -3267,65 | 25 | 19144 | 25504,21 | -4098,98 | 26 | 19184 | 28159,78 | -1798,52 |
| 25 | 19022 | 25215,42 | -3137,88 | 25 | 19063 | 25503,74 | -2730,09 | 25 | 19104 | 25586,44 | -3275,54 | 25 | 19145 | 25509,01 | -4110,47 | 26 | 19185 | 28159,79 | -1810,13 |
| 25 | 19023 | 25214,91 | -3114,85 | 25 | 19064 | 25512,45 | -2738,29 | 25 | 19105 | 25588,84 | -3279,13 | 25 | 19146 | 25516,63 | -4128,75 | 26 | 19186 | 28157,07 | -1812,46 |
| 25 | 19024 | 25214,66 | -3103,80 | 25 | 19065 | 25508,00 | -2769,22 | 25 | 19106 | 25598,82 | -3292,76 | 25 | 19147 | 25520,04 | -4135,46 | 26 | 19187 | 28155,77 | -1813,61 |
| 25 | 19025 | 25212,61 | -3090,70 | 25 | 19066 | 25507,50 | -2777,45 | 25 | 19107 | 25600,57 | -3295,00 | 25 | 19148 | 25538,74 | -4153,35 | 26 | 19188 | 28153,43 | -1815,90 |
| 25 | 19026 | 25209,28 | -3079,46 | 25 | 19067 | 25508,69 | -2787,23 | 25 | 19108 | 25649,42 | -3354,29 | 25 | 19149 | 25563,90 | -4159,50 | 26 | 19189 | 28151,25 | -1818,34 |
| 25 | 19027 | 25200,26 | -3049,07 | 25 | 19068 | 25510,89 | -2797,09 | 25 | 19109 | 25655,46 | -3360,45 | 25 | 16972 | 25588,75 | -4152,24 | 26 | 19190 | 28149,51 | -1820,54 |
| 25 | 19028 | 25196,53 | -3036,50 | 25 | 19069 | 25516,95 | -2812,17 | 25 | 19110 | 25711,02 | -3408,10 | 26 | 19150 | 28149,31 | -2122,56 | 26 | 19191 | 28147,40 | -1823,36 |
| 25 | 19029 | 25191,33 | -3024,77 | 25 | 19070 | 25520,47 | -2817,22 | 25 | 19111 | 25734,85 | -3428,53 | 26 | 19151 | 28152,63 | -2113,87 | 26 | 19192 | 28125,66 | -1852,45 |
| 25 | 19030 | 25191,26 | -3024,67 | 25 | 19071 | 25536,08 | -2836,98 | 25 | 19112 | 25749,84 | -3454,02 | 26 | 19152 | 28154,15 | -2109,89 | 26 | 19193 | 28125,38 | -1852,83 |
| 25 | 19031 | 25175,06 | -2998,13 | 25 | 19072 | 25538,80 | -2850,42 | 25 | 19113 | 25750,20 | -3454,64 | 26 | 19153 | 28171,69 | -2034,81 | 26 | 19194 | 28123,54 | -1855,53 |
| 25 | 19032 | 25168,26 | -2980,65 | 25 | 19073 | 25539,30 | -2852,89 | 25 | 19114 | 25757,08 | -3463,53 | 26 | 19154 | 28181,27 | -2001,55 | 26 | 19195 | 28121,87 | -1858,35 |
| 25 | 19033 | 25167,11 | -2977,93 | 25 | 19074 | 25542,05 | -2861,98 | 25 | 19115 | 25774,82 | -3481,80 | 26 | 19155 | 28197,33 | -1949,56 | 26 | 19196 | 28120,39 | -1861,27 |
| 25 | 19034 | 25165,87 | -2975,22 | 25 | 19075 | 25549,71 | -2880,66 | 25 | 19116 | 25768,40 | -3495,88 | 26 | 19156 | 28205,41 | -1923,35 | 26 | 19197 | 28119,11 | -1864,28 |
| 25 | 19035 | 25162,46 | -2967,80 | 25 | 19076 | 25557,79 | -2900,32 | 25 | 19117 | 25732,42 | -3553,48 | 26 | 19157 | 28208,50 | -1913,33 | 26 | 19198 | 28118,02 | -1867,37 |
| 25 | 19036 | 25167,46 | -2950,77 | 25 | 19077 | 25561,30 | -2907,28 | 25 | 19118 | 25717,66 | -3569,45 | 26 | 19158 | 28210,96 | -1905,40 | 26 | 19199 | 28117,94 | -1867,63 |
| 25 | 19037 | 25192,24 | -2909,74 | 25 | 19078 | 25564,93 | -2912,47 | 25 | 19119 | 25689,03 | -3600,43 | 26 | 19159 | 28226,30 | -1884,86 | 26 | 19200 | 28116,90 | -1871,02 |
| 25 | 19038 | 25204,49 | -2898,06 | 25 | 19079 | 25597,25 | -2953,06 | 25 | 19120 | 25682,15 | -3607,88 | 26 | 19160 | 28233,28 | -1878,89 | 26 | 19201 | 28109,84 | -1893,86 |
| 25 | 19039 | 25232,35 | -2883,75 | 25 | 19080 | 25606,73 | -2972,33 | 25 | 19121 | 25682,08 | -3607,98 | 26 | 19161 | 28244,91 | -1868,95 | 26 | 19202 | 28101,75 | -1920,06 |
| 25 | 19040 | 25235,48 | -2882,00 | 25 | 19081 | 25606,82 | -2972,61 | 25 | 19122 | 25681,99 | -3608,04 | 26 | 19162 | 28246,21 | -1867,80 | 26 | 19203 | 28085,57 | -1972,50 |
| 25 | 19041 | 25238,54 | -2879,98 | 25 | 19082 | 25595,09 | -2992,33 | 25 | 19123 | 25680,29 | -3609,90 | 26 | 19163 | 28248,55 | -1865,51 | 26 | 19204 | 28085,30 | -1973,39 |
| 25 | 19042 | 25282,35 | -2848,74 | 25 | 19083 | 25594,23 | -2993,85 | 25 | 19124 | 25673,30 | -3619,66 | 26 | 19164 | 28250,73 | -1863,07 | 26 | 19205 | 28075,23 | -2008,33 |
| 25 | 19043 | 25327,48 | -2827,53 | 25 | 19084 | 25593,59 | -2995,06 | 25 | 19125 | 25668,38 | -3632,65 | 26 | 19165 | 28252,75 | -1860,49 | 26 | 19206 | 28074,58 | -2010,81 |
| 25 | 19044 | 25332,18 | -2825,00 | 25 | 19085 | 25581,24 | -3019,13 | 25 | 19126 | 25661,16 | -3664,54 | 26 | 19166 | 28254,59 | -1857,79 | 26 | 19207 | 28059,25 | -2076,46 |
| 25 | 19045 | 25337,66 | -2821,15 | 25 | 19086 | 25580,20 | -3021,28 | 25 | 19127 | 25659,94 | -3676,70 | 26 | 19167 | 28256,26 | -1854,98 | 26 | 19208 | 28058,09 | -2077,94 |
| 25 | 19046 | 25359,08 | -2803,81 | 25 | 19087 | 25567,91 | -3048,33 | 25 | 19128 | 25661,12 | -3686,48 | 26 | 19168 | 28257,74 | -1852,06 | 26 | 19209 | 28051,15 | -2086,86 |
| 25 | 19047 | 25371,49 | -2788,97 | 25 | 19088 | 25563,45 | -3070,12 | 25 | 19129 | 25664,64 | -3702,23 | 26 | 19169 | 28259,02 | -1849,05 | 26 | 19210 | 28044,76 | -2095,07 |
| 25 | 19048 | 25376,77 | -2774,23 | 25 | 19089 | 25564,22 | -3104,81 | 25 | 19130 | 25665,38 | -3715,22 | 26 | 19170 | 28260,11 | -1845,96 | 26 | 19211 | 28036,15 | -2106,14 |
| 25 | 19049 | 25378,94 | -2762,74 | 25 | 19090 | 25564,32 | -3107,08 | 25 | 19131 | 25661,17 | -3725,13 | 26 | 19171 | 28260,99 | -1842,81 | 26 | 19212 | 28031,76 | -2112,82 |
| 25 | 19050 | 25409,06 | -2762,57 | 25 | 19091 | 25565,60 | -3125,88 | 25 | 19132 | 25657,46 | -3733,87 | 26 | 19172 | 28261,66 | -1839,60 | 26 | 19213 | 28026,58 | -2134,03 |
| 25 | 19051 | 25409,88 | -2762,56 | 25 | 19092 | 25564,50 | -3147,24 | 25 | 19133 | 25627,67 | -3791,97 | 26 | 19173 | 28262,13 | -1835,73 | 26 | 19214 | 28025,61 | -2137,97 |
| 25 | 19052 | 25419,64 | -2761,37 | 25 | 19093 | 25561,40 | -3167,69 | 25 | 19134 | 25579,77 | -3871,96 | 26 | 19174 | 28209,79 | -1799,47 | 26 | 19215 | 28032,87 | -2162,82 |
| 25 | 19053 | 25429,52 | -2759,17 | 25 | 19094 | 25561,06 | -3170,43 | 25 | 19135 | 25578,81 | -3873,62 | 26 | 19175 | 28168,27 | -1770,71 | 26 | 19216 | 28043,38 | -2172,88 |
| 25 | 19054 | 25444,60 | -2753,10 | 25 | 19095 | 25559,46 | -3187,32 | 25 | 19136 | 25577,45 | -3876,29 | 26 | 19176 | 28165,94 | -1774,45 | 26 | 19217 | 28051,57 | -2180,71 |

| 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 | | | | |
| 26 | 19218 | 28076,72 | -2186,86 | 27 | 19258 | 27110,65 | -1170,74 | 27 | 19299 | 27013,29 | -1295,33 | 27 | 19340 | 25971,38 | -1553,61 | 27 | 19381 | 25858,01 | -1801,14 |
| 26 | 19219 | 28101,58 | -2179,60 | 27 | 19259 | 27110,66 | -1170,56 | 27 | 19300 | 27016,28 | -1306,26 | 27 | 19341 | 25968,37 | -1551,97 | 27 | 19382 | 25853,23 | -1802,90 |
| 26 | 19220 | 28115,07 | -2167,58 | 27 | 19260 | 27113,00 | -1170,65 | 27 | 19301 | 27011,39 | -1343,54 | 27 | 19342 | 25965,22 | -1551,22 | 27 | 19383 | 25795,60 | -1827,44 |
| 26 | 19221 | 28136,26 | -2140,35 | 27 | 19261 | 27112,98 | -1170,64 | 27 | 19302 | 27007,28 | -1374,86 | 27 | 19343 | 25960,76 | -1549,25 | 27 | 19384 | 25787,34 | -1825,30 |
| 26 | 19222 | 28137,02 | -2139,38 | 27 | 19262 | 27110,71 | -1169,24 | 27 | 19303 | 26987,15 | -1405,01 | 27 | 19344 | 25953,08 | -1546,62 | 27 | 19385 | 25756,07 | -1817,20 |
| 26 | 19223 | 28144,92 | -2129,24 | 27 | 19263 | 27111,17 | -1157,56 | 27 | 19304 | 26980,79 | -1414,55 | 27 | 19345 | 25944,44 | -1538,00 | 27 | 19386 | 25742,42 | -1815,61 |
| 26 | 19224 | 28146,04 | -2127,53 | 27 | 19264 | 27117,93 | -1129,31 | 27 | 19305 | 26903,10 | -1498,80 | 27 | 19346 | 25939,01 | -1532,59 | 27 | 19387 | 25702,68 | -1816,50 |
| 26 | 19150 | 28149,31 | -2122,56 | 27 | 19265 | 27118,55 | -1126,33 | 27 | 19306 | 26893,63 | -1509,07 | 27 | 19347 | 25924,80 | -1511,23 | 27 | 19388 | 25681,29 | -1821,83 |
| 27 | 19225 | 26820,27 | -1697,72 | 27 | 19266 | 27118,99 | -1123,23 | 27 | 19307 | 26837,83 | -1560,76 | 27 | 19348 | 25907,20 | -1495,07 | 27 | 19389 | 25667,81 | -1828,62 |
| 27 | 19226 | 26820,90 | -1697,34 | 27 | 19267 | 27112,43 | -1117,77 | 27 | 19308 | 26767,34 | -1612,81 | 27 | 19349 | 25882,04 | -1488,92 | 27 | 19390 | 25649,33 | -1821,05 |
| 27 | 19227 | 26824,64 | -1694,83 | 27 | 19268 | 27070,21 | -1082,64 | 27 | 19309 | 26701,66 | -1651,41 | 27 | 19350 | 25873,35 | -1491,46 | 27 | 19391 | 25637,01 | -1811,64 |
| 27 | 19228 | 26899,48 | -1639,57 | 27 | 19269 | 27067,83 | -1080,66 | 27 | 19310 | 26648,69 | -1666,61 | 27 | 19351 | 25857,19 | -1496,18 | 27 | 19392 | 25632,54 | -1808,59 |
| 27 | 19229 | 26903,76 | -1636,02 | 27 | 19270 | 27061,61 | -1078,07 | 27 | 19311 | 26617,23 | -1667,31 | 27 | 19352 | 25839,30 | -1514,89 | 27 | 19393 | 25613,25 | -1796,91 |
| 27 | 19230 | 26940,39 | -1602,09 | 27 | 19271 | 27016,10 | -1059,09 | 27 | 19312 | 26584,45 | -1656,33 | 27 | 19353 | 25833,16 | -1540,04 | 27 | 19394 | 25611,40 | -1795,84 |
| 27 | 19231 | 26963,04 | -1581,11 | 27 | 19272 | 27015,70 | -1059,90 | 27 | 19313 | 26566,76 | -1648,25 | 27 | 19354 | 25840,42 | -1564,89 | 27 | 19395 | 25590,08 | -1789,76 |
| 27 | 19232 | 26965,82 | -1578,32 | 27 | 19273 | 27015,63 | -1060,04 | 27 | 19314 | 26561,93 | -1646,05 | 27 | 19355 | 25841,51 | -1566,62 | 27 | 19396 | 25567,57 | -1788,54 |
| 27 | 19233 | 26983,70 | -1558,93 | 27 | 19274 | 27015,20 | -1061,03 | 27 | 19315 | 26534,68 | -1633,61 | 27 | 19356 | 25858,51 | -1592,17 | 27 | 19397 | 25563,74 | -1788,47 |
| 27 | 19234 | 26983,73 | -1558,90 | 27 | 19275 | 27014,12 | -1064,12 | 27 | 19316 | 26532,70 | -1632,70 | 27 | 19357 | 25864,85 | -1599,90 | 27 | 19398 | 25558,52 | -1788,87 |
| 27 | 19235 | 27024,38 | -1514,82 | 27 | 19276 | 27013,24 | -1067,27 | 27 | 19317 | 26524,46 | -1629,78 | 27 | 19358 | 25890,67 | -1625,62 | 27 | 19399 | 25525,77 | -1793,05 |
| 27 | 19236 | 27024,50 | -1514,69 | 27 | 19277 | 27012,57 | -1070,48 | 27 | 19318 | 26497,54 | -1622,81 | 27 | 19359 | 25900,15 | -1632,72 | 27 | 19400 | 25518,28 | -1795,67 |
| 27 | 19237 | 27029,53 | -1509,24 | 27 | 19278 | 27012,10 | -1073,72 | 27 | 19319 | 26447,22 | -1609,79 | 27 | 19360 | 25901,93 | -1634,05 | 27 | 19401 | 25515,81 | -1795,06 |
| 27 | 19238 | 27056,98 | -1479,48 | 27 | 19279 | 27011,86 | -1076,98 | 27 | 19320 | 26381,88 | -1584,67 | 27 | 19361 | 25903,63 | -1634,47 | 27 | 19402 | 25495,31 | -1782,05 |
| 27 | 19239 | 27061,81 | -1473,33 | 27 | 19280 | 27011,82 | -1080,25 | 27 | 19321 | 26366,15 | -1581,39 | 27 | 19362 | 25903,89 | -1634,72 | 27 | 19403 | 25472,18 | -1759,92 |
| 27 | 19240 | 27070,35 | -1460,54 | 27 | 19281 | 27012,00 | -1083,52 | 27 | 19322 | 26340,20 | -1580,23 | 27 | 19363 | 25911,73 | -1638,19 | 27 | 19404 | 25464,29 | -1750,03 |
| 27 | 19241 | 27096,95 | -1420,69 | 27 | 19282 | 27012,40 | -1086,77 | 27 | 19323 | 26336,87 | -1580,19 | 27 | 19364 | 25927,48 | -1643,57 | 27 | 19405 | 25457,84 | -1734,89 |
| 27 | 19242 | 27099,20 | -1416,96 | 27 | 19283 | 27012,73 | -1088,67 | 27 | 19324 | 26320,00 | -1583,53 | 27 | 19365 | 25944,69 | -1652,89 | 27 | 19406 | 25454,57 | -1728,53 |
| 27 | 19243 | 27101,05 | -1411,33 | 27 | 19284 | 27016,45 | -1107,86 | 27 | 19325 | 26285,85 | -1596,68 | 27 | 19366 | 25954,52 | -1658,21 | 27 | 19407 | 25452,62 | -1725,66 |
| 27 | 19244 | 27104,93 | -1399,43 | 27 | 19285 | 27017,17 | -1111,56 | 27 | 19326 | 26222,59 | -1596,59 | 27 | 19367 | 25955,60 | -1658,78 | 27 | 19408 | 25451,71 | -1724,32 |
| 27 | 19245 | 27116,36 | -1312,29 | 27 | 19286 | 27018,14 | -1116,56 | 27 | 19327 | 26221,40 | -1596,60 | 27 | 19368 | 25969,26 | -1665,75 | 27 | 19409 | 25440,12 | -1709,01 |
| 27 | 19246 | 27116,76 | -1309,26 | 27 | 19287 | 27014,08 | -1133,53 | 27 | 19328 | 26178,74 | -1597,55 | 27 | 19369 | 25976,78 | -1674,74 | 27 | 19410 | 25438,41 | -1706,86 |
| 27 | 19247 | 27117,17 | -1301,65 | 27 | 19288 | 27013,20 | -1137,22 | 27 | 19329 | 26167,83 | -1597,79 | 27 | 19370 | 25990,44 | -1691,35 | 27 | 19411 | 25423,32 | -1689,05 |
| 27 | 19248 | 27115,40 | -1289,53 | 27 | 19289 | 27012,76 | -1139,06 | 27 | 19330 | 26153,32 | -1600,28 | 27 | 19371 | 25979,83 | -1712,06 | 27 | 19412 | 25415,96 | -1681,97 |
| 27 | 19249 | 27112,73 | -1279,83 | 27 | 19290 | 27011,42 | -1148,73 | 27 | 19331 | 26144,79 | -1603,09 | 27 | 19372 | 25960,41 | -1741,49 | 27 | 19413 | 25396,61 | -1666,84 |
| 27 | 19250 | 27110,63 | -1272,12 | 27 | 19291 | 27010,92 | -1161,42 | 27 | 19332 | 26078,74 | -1624,81 | 27 | 19373 | 25944,93 | -1759,77 | 27 | 19414 | 25389,85 | -1662,39 |
| 27 | 19251 | 27103,56 | -1220,23 | 27 | 19292 | 27009,63 | -1166,55 | 27 | 19333 | 26066,57 | -1626,45 | 27 | 19374 | 25943,79 | -1761,13 | 27 | 19415 | 25387,18 | -1661,03 |
| 27 | 19252 | 27102,98 | -1215,98 | 27 | 19293 | 27009,63 | -1166,56 | 27 | 19334 | 26053,90 | -1611,04 | 27 | 19375 | 25925,16 | -1769,20 | 27 | 19416 | 25374,95 | -1655,25 |
| 27 | 19253 | 27102,05 | -1209,13 | 27 | 19294 | 27002,70 | -1194,08 | 27 | 19335 | 26053,61 | -1610,70 | 27 | 19376 | 25919,09 | -1772,34 | 27 | 19417 | 25371,10 | -1654,43 |
| 27 | 19254 | 27109,19 | -1180,80 | 27 | 19295 | 27001,20 | -1207,41 | 27 | 19336 | 26039,40 | -1593,73 | 27 | 19377 | 25918,53 | -1772,69 | 27 | 19418 | 25352,46 | -1650,46 |
| 27 | 19255 | 27109,27 | -1180,45 | 27 | 19296 | 27001,64 | -1213,04 | 27 | 19337 | 26025,10 | -1581,98 | 27 | 19378 | 25904,04 | -1781,76 | 27 | 19419 | 25327,61 | -1657,72 |
| 27 | 19256 | 27109,94 | -1177,25 | 27 | 19297 | 27009,65 | -1271,82 | 27 | 19338 | 26023,78 | -1581,28 | 27 | 19379 | 25901,58 | -1783,29 | 27 | 19420 | 25309,72 | -1676,42 |
| 27 | 19257 | 27110,41 | -1174,01 | 27 | 19298 | 27011,97 | -1288,88 | 27 | 19339 | 26001,59 | -1569,96 | 27 | 19380 | 25887,86 | -1791,88 | 27 | 19421 | 25309,32 | -1678,05 |

| 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 | 19422 | 25303,58 | -1701,57 | 27 | 19463 | 25436,11 | -2186,06 | 27 | 19504 | 25828,57 | -1923,67 | 27 | 19545 | 26610,73 | -1767,50 | 28 | 19585 | 26777,71 | -1070,43 |
| 27 | 19423 | 25310,83 | -1726,42 | 27 | 19464 | 25439,34 | -2184,26 | 27 | 19505 | 25831,25 | -1920,98 | 27 | 19546 | 26657,39 | -1766,47 | 28 | 19586 | 26777,19 | -1071,26 |
| 27 | 19424 | 25329,54 | -1744,31 | 27 | 19465 | 25448,44 | -2177,18 | 27 | 19506 | 25890,08 | -1895,92 | 27 | 19547 | 26659,53 | -1766,14 | 28 | 19587 | 26772,12 | -1079,58 |
| 27 | 19425 | 25332,20 | -1745,67 | 27 | 19466 | 25461,30 | -2164,53 | 27 | 19507 | 25923,69 | -1885,49 | 27 | 19548 | 26670,07 | -1764,53 | 28 | 19588 | 26772,11 | -1079,59 |
| 27 | 19426 | 25339,39 | -1749,08 | 27 | 19467 | 25468,91 | -2157,05 | 27 | 19508 | 25934,84 | -1880,47 | 27 | 19549 | 26726,67 | -1748,29 | 28 | 19589 | 26764,08 | -1092,78 |
| 27 | 19427 | 25350,32 | -1757,61 | 27 | 19468 | 25473,60 | -2150,83 | 27 | 19509 | 25935,40 | -1880,12 | 27 | 19550 | 26735,34 | -1745,80 | 28 | 19590 | 26759,84 | -1099,73 |
| 27 | 19428 | 25361,20 | -1770,46 | 27 | 19469 | 25475,59 | -2148,92 | 27 | 19510 | 25945,19 | -1873,99 | 27 | 19551 | 26746,89 | -1740,85 | 28 | 19591 | 26740,46 | -1131,53 |
| 27 | 19429 | 25368,23 | -1779,76 | 27 | 19470 | 25490,63 | -2126,10 | 27 | 19511 | 25954,64 | -1868,08 | 27 | 19225 | 26820,27 | -1697,72 | 28 | 19592 | 26739,30 | -1133,53 |
| 27 | 19430 | 25374,95 | -1795,50 | 27 | 19471 | 25491,61 | -2124,56 | 27 | 19512 | 25968,40 | -1859,48 | 28 | 19552 | 26819,22 | -1203,22 | 28 | 19593 | 26737,12 | -1142,45 |
| 27 | 19431 | 25378,21 | -1801,86 | 27 | 19472 | 25510,79 | -2093,01 | 27 | 19513 | 25994,30 | -1848,25 | 28 | 19553 | 26820,78 | -1200,11 | 28 | 19594 | 26724,41 | -1148,86 |
| 27 | 19432 | 25381,86 | -1807,08 | 27 | 19473 | 25511,92 | -2091,06 | 27 | 19514 | 26000,37 | -1845,10 | 28 | 19554 | 26830,71 | -1178,57 | 28 | 19595 | 26688,52 | -1153,77 |
| 27 | 19433 | 25396,09 | -1824,92 | 27 | 19474 | 25515,40 | -2083,16 | 27 | 19515 | 26002,23 | -1843,52 | 28 | 19555 | 26831,64 | -1174,11 | 28 | 19596 | 26688,33 | -1153,79 |
| 27 | 19434 | 25400,62 | -1829,88 | 27 | 19475 | 25527,57 | -2047,45 | 27 | 19516 | 26012,57 | -1834,68 | 28 | 19556 | 26840,34 | -1159,84 | 28 | 19597 | 26662,97 | -1152,78 |
| 27 | 19435 | 25429,76 | -1857,76 | 27 | 19476 | 25529,65 | -2038,98 | 27 | 19517 | 26038,68 | -1803,85 | 28 | 19557 | 26840,36 | -1159,81 | 28 | 19598 | 26655,76 | -1152,50 |
| 27 | 19436 | 25437,52 | -1863,84 | 27 | 19477 | 25535,70 | -1999,94 | 27 | 19518 | 26042,25 | -1799,07 | 28 | 19558 | 26845,25 | -1151,78 | 28 | 19599 | 26613,68 | -1150,82 |
| 27 | 19437 | 25442,51 | -1867,00 | 27 | 19478 | 25536,28 | -1991,16 | 27 | 19519 | 26046,16 | -1793,15 | 28 | 19559 | 26861,91 | -1124,44 | 28 | 19600 | 26570,61 | -1149,12 |
| 27 | 19438 | 25439,26 | -1874,33 | 27 | 19479 | 25535,55 | -1958,33 | 27 | 19520 | 26064,83 | -1764,85 | 28 | 19560 | 26862,12 | -1124,13 | 28 | 19601 | 26570,50 | -1149,12 |
| 27 | 19439 | 25435,04 | -1891,70 | 27 | 19480 | 25535,42 | -1955,70 | 27 | 19521 | 26066,94 | -1761,35 | 28 | 19561 | 26856,44 | -1119,99 | 28 | 19602 | 26565,39 | -1149,43 |
| 27 | 19440 | 25433,16 | -1923,73 | 27 | 19481 | 25533,21 | -1926,25 | 27 | 19522 | 26067,59 | -1760,11 | 28 | 19562 | 26864,30 | -1116,93 | 28 | 19603 | 26550,48 | -1152,65 |
| 27 | 19441 | 25433,09 | -1927,77 | 27 | 19482 | 25534,36 | -1906,62 | 27 | 19523 | 26084,17 | -1727,76 | 28 | 19563 | 26880,18 | -1092,37 | 28 | 19604 | 26527,33 | -1161,50 |
| 27 | 19442 | 25433,22 | -1930,40 | 27 | 19483 | 25536,57 | -1901,63 | 27 | 19524 | 26085,26 | -1724,86 | 28 | 19564 | 26889,99 | -1067,09 | 28 | 19605 | 26468,33 | -1181,66 |
| 27 | 19443 | 25435,58 | -1961,88 | 27 | 19484 | 25547,15 | -1896,33 | 27 | 19525 | 26096,68 | -1723,31 | 28 | 19565 | 26889,72 | -1054,99 | 28 | 19606 | 26439,51 | -1178,55 |
| 27 | 19444 | 25436,19 | -1988,98 | 27 | 19485 | 25550,74 | -1894,36 | 27 | 19526 | 26105,65 | -1721,26 | 28 | 19566 | 26883,37 | -1041,30 | 28 | 19607 | 26433,03 | -1178,28 |
| 27 | 19445 | 25431,48 | -2019,33 | 27 | 19486 | 25554,57 | -1890,34 | 27 | 19527 | 26176,04 | -1698,10 | 28 | 19567 | 26884,53 | -1029,23 | 28 | 19608 | 26403,66 | -1178,93 |
| 27 | 19446 | 25422,49 | -2045,72 | 27 | 19487 | 25554,76 | -1890,18 | 27 | 19528 | 26177,50 | -1697,62 | 28 | 19568 | 26914,64 | -1047,46 | 28 | 19609 | 26382,08 | -1185,23 |
| 27 | 19447 | 25406,63 | -2071,80 | 27 | 19488 | 25566,68 | -1888,66 | 27 | 19529 | 26223,03 | -1696,61 | 28 | 19569 | 26924,59 | -1032,95 | 28 | 19610 | 26378,80 | -1186,19 |
| 27 | 19448 | 25395,00 | -2089,44 | 27 | 19489 | 25572,16 | -1888,95 | 27 | 19530 | 26265,86 | -1696,67 | 28 | 19570 | 26925,52 | -1031,53 | 28 | 19611 | 26360,92 | -1204,89 |
| 27 | 19449 | 25383,79 | -2100,47 | 27 | 19490 | 25578,43 | -1892,75 | 27 | 19531 | 26295,04 | -1696,72 | 28 | 19571 | 26927,19 | -1028,72 | 28 | 19612 | 26354,77 | -1230,04 |
| 27 | 19450 | 25365,84 | -2109,63 | 27 | 19491 | 25593,85 | -1904,54 | 27 | 19532 | 26296,23 | -1696,71 | 28 | 19572 | 26928,66 | -1025,80 | 28 | 19613 | 26361,97 | -1254,70 |
| 27 | 19451 | 25362,61 | -2111,43 | 27 | 19492 | 25600,19 | -1908,67 | 27 | 19533 | 26313,10 | -1693,37 | 28 | 19573 | 26929,37 | -1024,13 | 28 | 19614 | 26362,03 | -1254,90 |
| 27 | 19452 | 25354,31 | -2120,10 | 27 | 19493 | 25605,26 | -1911,08 | 27 | 19534 | 26346,21 | -1680,62 | 28 | 19574 | 26929,48 | -1023,93 | 28 | 19615 | 26380,73 | -1272,78 |
| 27 | 19453 | 25344,72 | -2130,14 | 27 | 19494 | 25645,19 | -1927,45 | 27 | 19535 | 26353,58 | -1680,94 | 28 | 19575 | 26929,88 | -1023,14 | 28 | 19616 | 26405,88 | -1278,93 |
| 27 | 19454 | 25340,00 | -2149,48 | 27 | 19495 | 25650,98 | -1929,82 | 27 | 19536 | 26413,99 | -1704,17 | 28 | 19576 | 26886,91 | -1005,23 | 28 | 19617 | 26432,01 | -1278,35 |
| 27 | 19455 | 25338,58 | -2155,29 | 27 | 19496 | 25671,06 | -1933,55 | 27 | 19537 | 26419,41 | -1705,91 | 28 | 19577 | 26883,78 | -1003,92 | 28 | 19618 | 26468,64 | -1282,30 |
| 27 | 19456 | 25341,64 | -2165,78 | 27 | 19497 | 25692,44 | -1928,22 | 27 | 19538 | 26472,49 | -1719,64 | 28 | 19578 | 26770,43 | -956,66 | 28 | 19619 | 26475,12 | -1282,58 |
| 27 | 19457 | 25345,83 | -2180,14 | 27 | 19498 | 25716,20 | -1916,25 | 27 | 19539 | 26488,89 | -1723,89 | 28 | 19579 | 26770,41 | -956,65 | 28 | 19620 | 26490,19 | -1279,90 |
| 27 | 19458 | 25364,54 | -2198,03 | 27 | 19499 | 25737,71 | -1915,77 | 27 | 19540 | 26495,15 | -1725,51 | 28 | 19580 | 26773,78 | -958,98 | 28 | 19621 | 26503,69 | -1275,29 |
| 27 | 19459 | 25389,69 | -2204,17 | 27 | 19500 | 25778,91 | -1926,44 | 27 | 19541 | 26520,39 | -1737,03 | 28 | 19581 | 26774,09 | -959,17 | 28 | 19622 | 26522,83 | -1268,74 |
| 27 | 19460 | 25402,17 | -2201,03 | 27 | 19501 | 25780,54 | -1926,87 | 27 | 19542 | 26545,30 | -1748,40 | 28 | 19582 | 26830,15 | -993,82 | 28 | 19623 | 26560,54 | -1255,85 |
| 27 | 19461 | 25411,31 | -2198,72 | 27 | 19502 | 25790,03 | -1929,34 | 27 | 19543 | 26550,18 | -1750,33 | 28 | 19583 | 26828,50 | -996,23 | 28 | 19624 | 26562,23 | -1255,24 |
| 27 | 19462 | 25431,37 | -2188,48 | 27 | 19503 | 25803,72 | -1930,93 | 27 | 19544 | 26593,73 | -1764,92 | 28 | 19584 | 26778,64 | -1069,02 | 28 | 19625 | 26579,01 | -1248,82 |

| 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 | | | | |
| 28 | 19626 | 26612,98 | -1246,81 | 29 | 19666 | 27728,38 | -258,29 | 29 | 19707 | 27187,02 | -616,71 | 29 | 19748 | 27482,39 | -611,28 | 30 | 19788 | 27852,30 | 909,77 |
| 28 | 19627 | 26633,28 | -1249,64 | 29 | 19667 | 27721,78 | -263,07 | 29 | 19708 | 27164,68 | -622,39 | 29 | 19749 | 27483,52 | -610,65 | 30 | 19789 | 27819,55 | 900,45 |
| 28 | 19628 | 26641,16 | -1250,74 | 29 | 19668 | 27697,92 | -283,54 | 29 | 19709 | 27151,02 | -628,12 | 29 | 19750 | 27528,76 | -584,57 | 30 | 19790 | 27809,88 | 896,57 |
| 28 | 19629 | 26672,23 | -1255,07 | 29 | 19669 | 27643,88 | -329,89 | 29 | 19710 | 27144,89 | -632,52 | 29 | 19751 | 27529,75 | -583,99 | 30 | 19791 | 27788,20 | 885,12 |
| 28 | 19630 | 26680,25 | -1255,53 | 29 | 19670 | 27635,99 | -338,45 | 29 | 19711 | 27134,62 | -641,11 | 29 | 19752 | 27547,64 | -565,28 | 30 | 19792 | 27750,64 | 880,63 |
| 28 | 19631 | 26685,92 | -1255,08 | 29 | 19671 | 27627,47 | -350,18 | 29 | 19712 | 27123,67 | -650,28 | 29 | 19753 | 27549,00 | -562,61 | 30 | 19793 | 27745,67 | 879,79 |
| 28 | 19632 | 26691,72 | -1254,28 | 29 | 19672 | 27626,26 | -350,53 | 29 | 19713 | 27116,23 | -658,01 | 29 | 19754 | 27553,06 | -554,01 | 30 | 19794 | 27715,56 | 873,06 |
| 28 | 19633 | 26746,25 | -1246,82 | 29 | 19673 | 27607,06 | -356,14 | 29 | 19714 | 27113,80 | -661,14 | 29 | 19755 | 27568,14 | -543,81 | 30 | 19795 | 27710,83 | 871,16 |
| 28 | 19634 | 26761,96 | -1241,94 | 29 | 19674 | 27599,36 | -361,89 | 29 | 19715 | 27097,85 | -681,74 | 29 | 19638 | 27583,94 | -526,44 | 30 | 19796 | 27698,74 | 874,59 |
| 28 | 19635 | 26773,13 | -1236,31 | 29 | 19675 | 27567,86 | -390,57 | 29 | 19716 | 27095,52 | -682,93 | 30 | 19756 | 28103,65 | 898,99 | 30 | 19797 | 27694,17 | 875,89 |
| 28 | 19636 | 26797,87 | -1223,85 | 29 | 19676 | 27566,80 | -391,57 | 29 | 19717 | 27078,31 | -691,73 | 30 | 19757 | 28115,39 | 904,20 | 30 | 19798 | 27688,36 | 877,17 |
| 28 | 19637 | 26801,33 | -1221,93 | 29 | 19677 | 27558,51 | -399,56 | 29 | 19718 | 27075,12 | -693,52 | 30 | 19758 | 28119,89 | 907,28 | 30 | 19799 | 27665,57 | 880,78 |
| 28 | 19552 | 26819,22 | -1203,22 | 29 | 19678 | 27530,12 | -419,69 | 29 | 19719 | 27060,48 | -708,82 | 30 | 19759 | 28133,49 | 917,73 | 30 | 19800 | 27633,68 | 901,68 |
| 29 | 19638 | 27583,94 | -526,44 | 29 | 19679 | 27515,18 | -436,45 | 29 | 19720 | 27060,25 | -709,04 | 30 | 19760 | 28146,31 | 925,32 | 30 | 19801 | 27625,40 | 907,11 |
| 29 | 19639 | 27584,43 | -525,51 | 29 | 19680 | 27512,65 | -441,81 | 29 | 19721 | 27059,74 | -709,53 | 30 | 19761 | 28156,96 | 930,53 | 30 | 19802 | 27622,04 | 909,13 |
| 29 | 19640 | 27589,47 | -515,85 | 29 | 19681 | 27503,72 | -463,97 | 29 | 19722 | 27100,42 | -736,64 | 30 | 19762 | 28160,95 | 932,72 | 30 | 19803 | 27619,81 | 909,93 |
| 29 | 19641 | 27593,55 | -508,02 | 29 | 19682 | 27501,59 | -468,08 | 29 | 19723 | 27144,30 | -765,87 | 30 | 19763 | 28178,84 | 951,42 | 30 | 19804 | 27607,44 | 914,39 |
| 29 | 19642 | 27595,59 | -503,60 | 29 | 19683 | 27485,64 | -478,87 | 29 | 19724 | 27144,92 | -765,47 | 30 | 19764 | 28184,98 | 976,57 | 30 | 19805 | 27571,30 | 921,33 |
| 29 | 19643 | 27599,94 | -492,80 | 29 | 19684 | 27469,84 | -496,24 | 29 | 19725 | 27145,00 | -765,42 | 30 | 19765 | 28177,73 | 1001,42 | 30 | 19806 | 27560,75 | 922,22 |
| 29 | 19644 | 27619,43 | -478,98 | 29 | 19685 | 27468,47 | -498,92 | 29 | 19726 | 27172,23 | -749,05 | 30 | 19766 | 28159,02 | 1019,31 | 30 | 19807 | 27549,82 | 920,63 |
| 29 | 19645 | 27625,25 | -474,16 | 29 | 19686 | 27465,26 | -505,73 | 29 | 19727 | 27192,00 | -723,51 | 30 | 19767 | 28134,35 | 1025,34 | 30 | 19808 | 27548,75 | 920,47 |
| 29 | 19646 | 27635,73 | -464,05 | 29 | 19687 | 27434,14 | -523,68 | 29 | 19728 | 27200,35 | -716,52 | 30 | 19768 | 28133,87 | 1025,46 | 30 | 19809 | 27520,19 | 912,71 |
| 29 | 19647 | 27653,90 | -447,51 | 29 | 19688 | 27398,92 | -542,77 | 29 | 19729 | 27210,28 | -714,00 | 30 | 19769 | 28113,01 | 1020,38 | 30 | 19810 | 27449,75 | 908,32 |
| 29 | 19648 | 27670,62 | -442,76 | 29 | 19689 | 27396,79 | -543,99 | 29 | 19730 | 27268,22 | -702,74 | 30 | 19770 | 28100,57 | 1014,30 | 30 | 19811 | 27442,27 | 907,28 |
| 29 | 19649 | 27682,93 | -437,39 | 29 | 19690 | 27395,08 | -545,78 | 29 | 19731 | 27282,93 | -700,44 | 30 | 19771 | 28097,07 | 1012,40 | 30 | 19812 | 27395,60 | 897,16 |
| 29 | 19650 | 27697,42 | -424,05 | 29 | 19691 | 27383,89 | -551,37 | 29 | 19732 | 27306,83 | -706,61 | 30 | 19772 | 28079,95 | 1002,26 | 30 | 19813 | 27380,23 | 891,03 |
| 29 | 19651 | 27713,45 | -402,00 | 29 | 19692 | 27370,78 | -557,90 | 29 | 19733 | 27320,45 | -708,19 | 30 | 19773 | 28079,45 | 1001,97 | 30 | 19814 | 27377,39 | 889,03 |
| 29 | 19652 | 27782,48 | -342,79 | 29 | 19693 | 27369,12 | -558,73 | 29 | 19734 | 27325,98 | -707,76 | 30 | 19774 | 28074,95 | 998,88 | 30 | 19815 | 27356,09 | 881,81 |
| 29 | 19653 | 27796,66 | -335,46 | 29 | 19694 | 27365,48 | -560,74 | 29 | 19735 | 27341,49 | -705,68 | 30 | 19775 | 28066,31 | 992,24 | 30 | 19816 | 27324,45 | 881,11 |
| 29 | 19654 | 27811,91 | -327,58 | 29 | 19695 | 27351,91 | -572,86 | 29 | 19736 | 27357,00 | -700,95 | 30 | 19776 | 28051,48 | 987,84 | 30 | 19817 | 27311,85 | 879,20 |
| 29 | 19655 | 27814,93 | -325,89 | 29 | 19696 | 27347,16 | -578,99 | 29 | 19737 | 27361,00 | -698,97 | 30 | 19777 | 28049,59 | 987,24 | 30 | 19818 | 27277,28 | 869,35 |
| 29 | 19656 | 27832,82 | -307,18 | 29 | 19697 | 27328,02 | -603,71 | 29 | 19738 | 27382,65 | -688,28 | 30 | 19778 | 28029,13 | 980,28 | 30 | 19819 | 27272,33 | 867,66 |
| 29 | 19657 | 27838,73 | -282,96 | 29 | 19698 | 27321,27 | -607,04 | 29 | 19739 | 27386,47 | -686,18 | 30 | 19779 | 28026,00 | 979,09 | 30 | 19820 | 27235,83 | 852,99 |
| 29 | 19658 | 27838,96 | -282,03 | 29 | 19699 | 27310,36 | -604,22 | 29 | 19740 | 27400,04 | -674,07 | 30 | 19780 | 28001,28 | 968,78 | 30 | 19821 | 27180,59 | 856,78 |
| 29 | 19659 | 27831,70 | -257,18 | 29 | 19700 | 27297,93 | -601,01 | 29 | 19741 | 27423,99 | -643,14 | 30 | 19781 | 27994,57 | 965,37 | 30 | 19822 | 27176,06 | 856,89 |
| 29 | 19660 | 27830,35 | -255,89 | 29 | 19701 | 27284,31 | -599,43 | 29 | 19742 | 27428,54 | -640,87 | 30 | 19782 | 27983,30 | 965,01 | 30 | 19823 | 27169,42 | 856,29 |
| 29 | 19661 | 27813,00 | -239,29 | 29 | 19702 | 27277,71 | -600,03 | 29 | 19743 | 27443,84 | -633,23 | 30 | 19783 | 27980,61 | 953,01 | 30 | 19824 | 27157,13 | 854,36 |
| 29 | 19662 | 27800,48 | -236,23 | 29 | 19703 | 27268,42 | -601,48 | 29 | 19744 | 27444,52 | -632,85 | 30 | 19784 | 27977,71 | 949,78 | 30 | 19825 | 27072,15 | 841,03 |
| 29 | 19663 | 27787,85 | -233,15 | 29 | 19704 | 27251,88 | -604,06 | 29 | 19745 | 27447,48 | -631,22 | 30 | 19785 | 27951,44 | 947,22 | 30 | 19826 | 27060,32 | 839,17 |
| 29 | 19664 | 27766,02 | -238,71 | 29 | 19705 | 27250,04 | -604,38 | 29 | 19746 | 27449,47 | -629,13 | 30 | 19786 | 27936,39 | 943,32 | 30 | 19827 | 27047,68 | 837,19 |
| 29 | 19665 | 27731,40 | -256,59 | 29 | 19706 | 27189,79 | -616,10 | 29 | 19747 | 27474,71 | -615,45 | 30 | 19787 | 27897,22 | 926,34 | 30 | 19828 | 27005,11 | 833,77 |

| 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 | | | | |
| 30 | 19829 | 26949,02 | 829,26 | 30 | 19870 | 26137,19 | 778,53 | 30 | 19911 | 26901,57 | 726,88 | 30 | 19952 | 27794,09 | 785,09 | 31 | 19992 | 26676,07 | 2246,12 |
| 30 | 19830 | 26924,62 | 828,11 | 30 | 19871 | 26096,39 | 777,43 | 30 | 19912 | 26954,56 | 729,39 | 30 | 19953 | 27809,27 | 786,90 | 31 | 19993 | 26671,48 | 2244,79 |
| 30 | 19831 | 26897,47 | 826,82 | 30 | 19872 | 26091,88 | 777,42 | 30 | 19913 | 26956,21 | 729,50 | 30 | 19954 | 27826,70 | 792,34 | 31 | 19994 | 26684,38 | 2218,86 |
| 30 | 19832 | 26888,22 | 826,62 | 30 | 19873 | 26127,98 | 729,14 | 30 | 19914 | 26975,80 | 731,08 | 30 | 19955 | 27851,97 | 805,69 | 31 | 19995 | 26670,35 | 2198,88 |
| 30 | 19833 | 26851,23 | 825,80 | 30 | 19874 | 26128,88 | 727,94 | 30 | 19915 | 26990,96 | 732,29 | 30 | 19956 | 27881,51 | 814,10 | 31 | 19996 | 26644,65 | 2162,27 |
| 30 | 19834 | 26840,54 | 824,39 | 30 | 19875 | 26132,44 | 723,18 | 30 | 19916 | 27057,58 | 737,65 | 30 | 19957 | 27885,13 | 815,28 | 31 | 19997 | 26650,73 | 2156,57 |
| 30 | 19835 | 26832,33 | 822,40 | 30 | 19876 | 26167,77 | 675,92 | 30 | 19917 | 27061,32 | 738,09 | 30 | 19958 | 27933,14 | 832,99 | 31 | 19998 | 26654,85 | 2152,75 |
| 30 | 19836 | 26797,68 | 814,01 | 30 | 19877 | 26172,68 | 675,33 | 30 | 19918 | 27179,37 | 756,60 | 30 | 19959 | 27935,73 | 834,03 | 31 | 19999 | 26666,06 | 2148,26 |
| 30 | 19837 | 26766,79 | 813,32 | 30 | 19878 | 26183,08 | 673,68 | 30 | 19919 | 27240,42 | 752,42 | 30 | 19960 | 27968,96 | 848,43 | 31 | 20000 | 26697,71 | 2139,88 |
| 30 | 19838 | 26765,06 | 813,25 | 30 | 19879 | 26192,96 | 672,11 | 30 | 19920 | 27244,96 | 752,31 | 30 | 19961 | 27976,33 | 849,15 | 31 | 20001 | 26732,47 | 2123,93 |
| 30 | 19839 | 26728,88 | 811,19 | 30 | 19880 | 26194,33 | 671,89 | 30 | 19921 | 27253,36 | 754,04 | 30 | 19962 | 27985,87 | 846,82 | 31 | 20002 | 26765,45 | 2100,16 |
| 30 | 19840 | 26721,30 | 810,77 | 30 | 19881 | 26196,38 | 671,61 | 30 | 19922 | 27262,49 | 755,91 | 30 | 19963 | 27987,76 | 847,21 | 31 | 20003 | 26770,24 | 2091,21 |
| 30 | 19841 | 26715,16 | 810,05 | 30 | 19882 | 26231,75 | 667,49 | 30 | 19923 | 27307,20 | 773,88 | 30 | 19964 | 28003,60 | 850,49 | 31 | 20004 | 26800,80 | 2092,85 |
| 30 | 19842 | 26712,33 | 809,53 | 30 | 19883 | 26245,12 | 664,21 | 30 | 19924 | 27333,09 | 781,25 | 30 | 19965 | 28023,50 | 858,59 | 31 | 20005 | 26797,58 | 2052,40 |
| 30 | 19843 | 26698,07 | 806,94 | 30 | 19884 | 26251,20 | 664,72 | 30 | 19925 | 27365,98 | 781,98 | 30 | 19966 | 28030,62 | 862,18 | 31 | 20006 | 26797,01 | 2045,25 |
| 30 | 19844 | 26671,88 | 802,19 | 30 | 19885 | 26261,24 | 666,18 | 30 | 19926 | 27380,92 | 784,62 | 30 | 19967 | 28041,89 | 871,53 | 31 | 20007 | 26796,84 | 2043,24 |
| 30 | 19845 | 26657,33 | 799,55 | 30 | 19886 | 26330,96 | 676,31 | 30 | 19927 | 27410,13 | 794,51 | 30 | 19968 | 28050,22 | 880,83 | 31 | 20008 | 26802,53 | 2036,15 |
| 30 | 19846 | 26656,86 | 799,37 | 30 | 19887 | 26392,38 | 674,83 | 30 | 19928 | 27417,38 | 796,97 | 30 | 19969 | 28062,96 | 886,13 | 31 | 20009 | 26824,91 | 2014,75 |
| 30 | 19847 | 26655,80 | 799,24 | 30 | 19888 | 26394,70 | 674,82 | 30 | 19929 | 27427,30 | 801,60 | 30 | 19970 | 28080,89 | 892,24 | 31 | 20010 | 26835,44 | 2007,04 |
| 30 | 19848 | 26613,81 | 790,26 | 30 | 19889 | 26455,97 | 676,18 | 30 | 19930 | 27427,50 | 801,73 | 30 | 19975 | 28103,65 | 898,99 | 31 | 20011 | 26860,59 | 2000,89 |
| 30 | 19849 | 26610,82 | 789,52 | 30 | 19890 | 26521,99 | 670,34 | 30 | 19931 | 27459,75 | 808,73 | 31 | 19971 | 26885,44 | 2008,15 | 31 | 20012 | 26866,34 | 2002,57 |
| 30 | 19850 | 26575,20 | 779,58 | 30 | 19891 | 26527,51 | 670,15 | 30 | 19932 | 27531,50 | 813,20 | 31 | 19972 | 26903,33 | 2026,85 | 31 | 19971 | 26885,44 | 2008,15 |
| 30 | 19851 | 26566,07 | 776,04 | 30 | 19892 | 26528,11 | 670,18 | 30 | 19933 | 27541,51 | 814,86 | 31 | 19973 | 26909,47 | 2052,00 | 32 | 20013 | 26602,61 | 3466,23 |
| 30 | 19852 | 26563,64 | 774,81 | 30 | 19893 | 26541,25 | 670,62 | 30 | 19934 | 27563,81 | 820,92 | 31 | 19974 | 26902,22 | 2076,86 | 32 | 20014 | 26620,57 | 3472,86 |
| 30 | 19853 | 26556,55 | 771,22 | 30 | 19894 | 26568,08 | 671,54 | 30 | 19935 | 27578,86 | 818,02 | 31 | 19975 | 26894,04 | 2087,03 | 32 | 20015 | 26638,46 | 3491,57 |
| 30 | 19854 | 26537,83 | 770,58 | 30 | 19895 | 26579,35 | 671,93 | 30 | 19936 | 27619,72 | 791,25 | 31 | 19976 | 26877,42 | 2102,92 | 32 | 20016 | 26640,22 | 3498,78 |
| 30 | 19855 | 26527,76 | 770,24 | 30 | 19896 | 26603,61 | 679,17 | 30 | 19937 | 27623,09 | 789,23 | 31 | 19977 | 26868,99 | 2118,67 | 32 | 20017 | 26644,60 | 3516,72 |
| 30 | 19856 | 26521,90 | 770,76 | 30 | 19897 | 26609,49 | 685,31 | 30 | 19938 | 27639,28 | 783,69 | 31 | 19978 | 26862,49 | 2130,80 | 32 | 20018 | 26637,34 | 3541,57 |
| 30 | 19857 | 26462,04 | 776,06 | 30 | 19898 | 26636,23 | 692,78 | 30 | 19939 | 27669,74 | 778,86 | 31 | 19979 | 26850,56 | 2153,09 | 32 | 20019 | 26618,64 | 3559,46 |
| 30 | 19858 | 26456,52 | 776,25 | 30 | 19899 | 26660,65 | 698,00 | 30 | 19940 | 27689,93 | 773,12 | 31 | 19980 | 26848,16 | 2157,58 | 32 | 20020 | 26610,27 | 3561,50 |
| 30 | 19859 | 26393,63 | 774,85 | 30 | 19900 | 26675,95 | 701,28 | 30 | 19941 | 27690,50 | 772,57 | 31 | 19981 | 26846,81 | 2159,93 | 32 | 20021 | 26593,49 | 3565,60 |
| 30 | 19860 | 26329,16 | 776,41 | 30 | 19901 | 26715,92 | 708,53 | 30 | 19942 | 27700,38 | 770,16 | 31 | 19982 | 26833,32 | 2174,54 | 32 | 20022 | 26586,59 | 3564,97 |
| 30 | 19861 | 26326,84 | 776,41 | 30 | 19902 | 26729,97 | 711,07 | 30 | 19943 | 27702,69 | 769,50 | 31 | 19983 | 26809,01 | 2192,06 | 32 | 20023 | 26577,04 | 3563,42 |
| 30 | 19862 | 26320,76 | 775,91 | 30 | 19903 | 26734,48 | 711,33 | 30 | 19944 | 27703,49 | 769,40 | 31 | 19984 | 26787,00 | 2207,92 | 32 | 20024 | 26487,83 | 3548,93 |
| 30 | 19863 | 26250,54 | 765,70 | 30 | 19904 | 26758,71 | 712,71 | 30 | 19945 | 27715,66 | 766,42 | 31 | 19985 | 26781,80 | 2211,20 | 32 | 20025 | 26476,94 | 3545,87 |
| 30 | 19864 | 26249,10 | 766,16 | 30 | 19905 | 26769,88 | 713,34 | 30 | 19946 | 27719,80 | 767,63 | 31 | 19986 | 26778,62 | 2212,80 | 32 | 20026 | 26404,99 | 3516,50 |
| 30 | 19865 | 26209,00 | 770,84 | 30 | 19906 | 26805,31 | 714,13 | 30 | 19947 | 27740,51 | 773,68 | 31 | 19987 | 26735,53 | 2232,58 | 32 | 20027 | 26364,34 | 3510,72 |
| 30 | 19866 | 26184,98 | 774,65 | 30 | 19907 | 26815,96 | 715,52 | 30 | 19948 | 27742,03 | 774,64 | 31 | 19988 | 26727,48 | 2235,47 | 32 | 20028 | 26382,84 | 3527,30 |
| 30 | 19867 | 26159,50 | 778,70 | 30 | 19908 | 26855,92 | 725,20 | 30 | 19949 | 27743,81 | 775,82 | 31 | 19989 | 26721,90 | 2236,95 | 32 | 20029 | 26426,56 | 3560,51 |
| 30 | 19868 | 26150,54 | 779,31 | 30 | 19909 | 26858,88 | 725,91 | 30 | 19950 | 27746,28 | 777,44 | 31 | 19990 | 26691,68 | 2244,95 | 32 | 20030 | 26435,00 | 3568,64 |
| 30 | 19869 | 26148,62 | 779,23 | 30 | 19910 | 26900,33 | 726,84 | 30 | 19951 | 27765,00 | 781,62 | 31 | 19991 | 26677,76 | 2246,61 | 32 | 20031 | 26460,50 | 3599,78 |

| 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 |
| 32 | 20032 | 26461,92 | 3601,51 | 32 | 20073 | 25906,93 | 3318,96 | 33 | 20113 | 25957,58 | -4230,70 | 33 | 20154 | 25759,60 | -4073,35 | 34 | 20194 | 24403,22 | -2519,02 |
| 32 | 20033 | 26465,85 | 3607,03 | 32 | 20074 | 25903,06 | 3314,33 | 33 | 20114 | 25957,79 | -4230,29 | 33 | 20155 | 25742,86 | -4079,76 | 34 | 20195 | 24388,28 | -2471,76 |
| 32 | 20034 | 26488,10 | 3643,25 | 32 | 20075 | 25897,11 | 3305,25 | 33 | 20115 | 25962,38 | -4221,73 | 33 | 20156 | 25742,35 | -4080,08 | 34 | 20196 | 24387,45 | -2469,35 |
| 32 | 20035 | 26489,34 | 3645,39 | 32 | 20076 | 25889,09 | 3289,24 | 33 | 20116 | 25970,81 | -4206,02 | 33 | 20157 | 25700,56 | -4106,16 | 34 | 20197 | 24373,94 | -2433,11 |
| 32 | 20036 | 26494,30 | 3658,57 | 32 | 20077 | 25887,57 | 3285,88 | 33 | 20117 | 25973,44 | -4201,10 | 33 | 20158 | 25699,03 | -4107,71 | 34 | 20198 | 24374,74 | -2397,11 |
| 32 | 20037 | 26496,80 | 3669,84 | 32 | 20078 | 25921,60 | 3254,41 | 33 | 20118 | 25993,66 | -4169,26 | 33 | 20159 | 25684,14 | -4122,88 | 34 | 20199 | 24375,83 | -2386,42 |
| 32 | 20038 | 26502,80 | 3696,80 | 32 | 20079 | 25925,70 | 3250,62 | 33 | 20119 | 26021,13 | -4136,75 | 33 | 20160 | 25657,07 | -4168,07 | 34 | 20200 | 24375,99 | -2384,54 |
| 32 | 20039 | 26503,98 | 3708,77 | 32 | 20080 | 25934,80 | 3242,20 | 33 | 20120 | 26026,50 | -4128,92 | 33 | 20161 | 25640,73 | -4195,36 | 34 | 20201 | 24377,23 | -2365,32 |
| 32 | 20040 | 26499,23 | 3725,03 | 32 | 20081 | 25953,24 | 3202,95 | 33 | 20121 | 26026,63 | -4128,79 | 33 | 20162 | 25639,78 | -4197,02 | 34 | 20202 | 24378,76 | -2358,10 |
| 32 | 20041 | 26496,73 | 3733,62 | 32 | 20082 | 25956,39 | 3207,68 | 33 | 20122 | 26040,53 | -4103,80 | 33 | 20163 | 25633,64 | -4222,17 | 34 | 20203 | 24386,39 | -2342,70 |
| 32 | 20042 | 26478,02 | 3751,51 | 32 | 20083 | 25971,31 | 3230,06 | 33 | 20123 | 26041,38 | -4102,28 | 33 | 20164 | 25640,89 | -4247,02 | 34 | 20204 | 24390,61 | -2330,36 |
| 32 | 20043 | 26455,41 | 3757,04 | 32 | 20084 | 25983,78 | 3254,95 | 33 | 20124 | 26043,29 | -4100,29 | 33 | 20165 | 25653,47 | -4259,05 | 34 | 20205 | 24391,39 | -2326,48 |
| 32 | 20044 | 26452,87 | 3757,66 | 32 | 20085 | 26022,50 | 3301,33 | 33 | 20125 | 26053,17 | -4092,20 | 33 | 20166 | 25659,59 | -4264,91 | 34 | 20206 | 24402,62 | -2327,10 |
| 32 | 20045 | 26428,02 | 3750,40 | 32 | 20086 | 26028,10 | 3308,03 | 33 | 20126 | 26053,94 | -4091,95 | 33 | 20167 | 25684,75 | -4271,06 | 34 | 20207 | 24406,45 | -2327,16 |
| 32 | 20046 | 26410,13 | 3731,69 | 32 | 20087 | 26040,56 | 3320,60 | 33 | 20127 | 26056,80 | -4091,02 | 33 | 20168 | 25709,60 | -4263,80 | 34 | 20208 | 24428,63 | -2326,67 |
| 32 | 20047 | 26407,19 | 3723,87 | 32 | 20088 | 26068,62 | 3353,30 | 33 | 20128 | 26060,43 | -4090,57 | 33 | 20169 | 25726,53 | -4246,76 | 34 | 20209 | 24452,60 | -2329,58 |
| 32 | 20048 | 26405,17 | 3718,51 | 32 | 20089 | 26074,33 | 3356,77 | 33 | 20129 | 26080,33 | -4083,67 | 33 | 20170 | 25761,40 | -4188,54 | 34 | 20210 | 24459,76 | -2329,94 |
| 32 | 20049 | 26398,49 | 3688,46 | 32 | 20090 | 26096,06 | 3368,24 | 33 | 20130 | 26098,22 | -4064,97 | 33 | 20171 | 25763,75 | -4184,63 | 34 | 20211 | 24484,62 | -2322,68 |
| 32 | 20050 | 26382,40 | 3662,27 | 32 | 20091 | 26097,42 | 3368,95 | 33 | 20131 | 26104,36 | -4039,82 | 33 | 20172 | 25787,32 | -4169,91 | 34 | 20212 | 24487,30 | -2319,76 |
| 32 | 20051 | 26376,07 | 3654,54 | 32 | 20092 | 26108,58 | 3374,83 | 33 | 20132 | 26097,11 | -4014,97 | 33 | 20173 | 25856,44 | -4156,94 | 34 | 20213 | 24502,50 | -2303,98 |
| 32 | 20052 | 26262,38 | 3577,03 | 32 | 20093 | 26145,34 | 3384,82 | 33 | 20133 | 26091,70 | -4009,79 | 33 | 20174 | 25866,39 | -4155,08 | 34 | 20214 | 24506,68 | -2286,88 |
| 32 | 20053 | 26259,98 | 3547,78 | 32 | 20094 | 26158,01 | 3381,78 | 33 | 20134 | 26078,40 | -3997,08 | 33 | 20175 | 25869,16 | -4154,02 | 34 | 20215 | 24508,64 | -2278,83 |
| 32 | 20054 | 26259,66 | 3547,38 | 32 | 20095 | 26172,46 | 3378,32 | 33 | 20135 | 26053,25 | -3990,93 | 33 | 20176 | 25876,12 | -4155,72 | 34 | 20216 | 24501,39 | -2253,98 |
| 32 | 20055 | 26255,83 | 3538,41 | 32 | 20096 | 26176,94 | 3377,25 | 33 | 20136 | 26048,30 | -3991,29 | 33 | 20177 | 25885,81 | -4152,89 | 34 | 20217 | 24482,69 | -2236,09 |
| 32 | 20056 | 26241,67 | 3493,55 | 32 | 20097 | 26189,70 | 3375,88 | 33 | 20137 | 26044,71 | -3991,73 | 33 | 20178 | 25874,23 | -4174,49 | 34 | 20218 | 24464,69 | -2230,30 |
| 32 | 20057 | 26238,80 | 3490,46 | 32 | 20098 | 26195,22 | 3376,31 | 33 | 20138 | 26039,88 | -3992,32 | 33 | 20179 | 25869,74 | -4182,84 | 34 | 20219 | 24437,15 | -2226,95 |
| 32 | 20058 | 26236,93 | 3482,80 | 32 | 20099 | 26257,29 | 3384,60 | 33 | 20139 | 26035,42 | -3993,31 | 33 | 20180 | 25850,76 | -4217,49 | 34 | 20220 | 24429,99 | -2226,59 |
| 32 | 20059 | 26191,19 | 3476,68 | 32 | 20100 | 26285,97 | 3388,44 | 33 | 20140 | 26006,44 | -3988,86 | 33 | 20181 | 25846,96 | -4226,39 | 34 | 20221 | 24406,14 | -2227,12 |
| 32 | 20060 | 26176,17 | 3480,28 | 32 | 20101 | 26291,83 | 3389,23 | 33 | 20141 | 25997,73 | -3988,28 | 33 | 20182 | 25830,87 | -4277,07 | 34 | 20222 | 24393,94 | -2226,46 |
| 32 | 20061 | 26156,22 | 3485,06 | 32 | 20102 | 26298,64 | 3390,14 | 33 | 20142 | 25983,41 | -3990,71 | 33 | 20183 | 25828,56 | -4293,17 | 34 | 20223 | 24390,44 | -2207,34 |
| 32 | 20062 | 26143,45 | 3486,43 | 32 | 20103 | 26305,97 | 3391,69 | 33 | 20143 | 25957,66 | -3999,07 | 33 | 20184 | 25828,54 | -4293,31 | 34 | 20224 | 24388,16 | -2199,07 |
| 32 | 20063 | 26131,46 | 3484,69 | 32 | 20104 | 26366,25 | 3409,20 | 33 | 20144 | 25954,75 | -4000,32 | 33 | 20185 | 25835,80 | -4318,17 | 34 | 20225 | 24379,56 | -2175,75 |
| 32 | 20064 | 26070,23 | 3468,06 | 32 | 20105 | 26371,31 | 3410,67 | 33 | 20145 | 25949,04 | -4002,79 | 33 | 20186 | 25854,50 | -4336,06 | 34 | 20226 | 24376,41 | -2167,21 |
| 32 | 20065 | 26058,76 | 3464,95 | 32 | 20106 | 26425,22 | 3418,36 | 33 | 20146 | 25906,34 | -4026,21 | 33 | 20187 | 25879,65 | -4342,20 | 34 | 20227 | 24376,17 | -2130,42 |
| 32 | 20066 | 26048,42 | 3460,51 | 32 | 20107 | 26437,06 | 3421,56 | 33 | 20147 | 25904,43 | -4027,32 | 33 | 20188 | 25904,51 | -4334,94 | 34 | 20228 | 24379,18 | -2109,51 |
| 32 | 20067 | 26045,90 | 3459,42 | 32 | 20108 | 26509,47 | 3451,12 | 33 | 20148 | 25902,06 | -4028,85 | 33 | 20189 | 25922,39 | -4316,24 | 34 | 20229 | 24383,32 | -2080,69 |
| 32 | 20068 | 26028,01 | 3440,72 | 32 | 20109 | 26591,45 | 3464,43 | 33 | 20149 | 25878,52 | -4045,04 | 33 | 20111 | 25926,21 | -4307,33 | 34 | 20230 | 24393,77 | -2061,68 |
| 32 | 20069 | 25978,86 | 3398,95 | 32 | 20110 | 26593,07 | 3464,69 | 33 | 20150 | 25859,31 | -4056,73 | 34 | 20190 | 24390,54 | -2605,92 | 34 | 20231 | 24424,21 | -2031,38 |
| 32 | 20070 | 25969,52 | 3391,01 | 32 | 20013 | 26602,61 | 3466,23 | 33 | 20151 | 25856,05 | -4055,92 | 34 | 20191 | 24395,86 | -2590,99 | 34 | 20232 | 24432,77 | -2019,98 |
| 32 | 20071 | 25952,69 | 3373,77 | 33 | 20111 | 25926,21 | -4307,33 | 33 | 20152 | 25847,94 | -4056,77 | 34 | 20192 | 24404,71 | -2543,19 | 34 | 20233 | 24435,61 | -2013,85 |
| 32 | 20072 | 25936,90 | 3354,86 | 33 | 20112 | 25940,82 | -4261,28 | 33 | 20153 | 25808,02 | -4064,26 | 34 | 20193 | 24405,53 | -2532,98 | 34 | 20234 | 24437,14 | -2009,87 |

| 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 |
| 34 | 20235 | 24450,32 | -1975,47 | 34 | 20276 | 24737,31 | -1204,79 | 34 | 20317 | 25029,09 | -528,85 | 34 | 20358 | 24697,47 | -20,12 | 34 | 20399 | 25091,74 | 223,44 |
| 34 | 20236 | 24453,48 | -1961,45 | 34 | 20277 | 24744,96 | -1197,07 | 34 | 20318 | 25025,25 | -526,96 | 34 | 20359 | 24695,16 | -16,65 | 34 | 20400 | 25092,55 | 223,91 |
| 34 | 20237 | 24457,51 | -1909,50 | 34 | 20278 | 24787,00 | -1144,23 | 34 | 20319 | 25002,45 | -516,89 | 34 | 20360 | 24688,94 | -8,10 | 34 | 20401 | 25093,83 | 224,66 |
| 34 | 20238 | 24457,65 | -1904,51 | 34 | 20279 | 24791,38 | -1137,65 | 34 | 20320 | 24949,61 | -493,55 | 34 | 20361 | 24666,61 | 22,51 | 34 | 20402 | 25111,30 | 242,61 |
| 34 | 20239 | 24457,40 | -1900,52 | 34 | 20280 | 24791,73 | -1137,13 | 34 | 20321 | 24932,54 | -483,27 | 34 | 20362 | 24665,87 | 23,19 | 34 | 20403 | 25114,96 | 249,01 |
| 34 | 20240 | 24455,91 | -1885,98 | 34 | 20281 | 24792,84 | -1132,64 | 34 | 20322 | 24894,48 | -460,31 | 34 | 20363 | 24682,21 | 25,23 | 34 | 20404 | 25116,38 | 251,51 |
| 34 | 20241 | 24454,41 | -1871,39 | 34 | 20282 | 24805,75 | -1113,64 | 34 | 20323 | 24892,69 | -459,28 | 34 | 20364 | 24746,31 | 19,25 | 34 | 20405 | 25125,17 | 266,87 |
| 34 | 20242 | 24452,49 | -1852,60 | 34 | 20283 | 24806,34 | -1112,78 | 34 | 20324 | 24874,15 | -453,42 | 34 | 20365 | 24762,71 | 17,71 | 34 | 20406 | 25125,61 | 267,66 |
| 34 | 20243 | 24440,38 | -1734,35 | 34 | 20284 | 24817,12 | -1096,96 | 34 | 20325 | 24822,15 | -447,67 | 34 | 20366 | 24763,90 | 17,59 | 34 | 20407 | 25131,40 | 285,58 |
| 34 | 20244 | 24443,17 | -1715,78 | 34 | 20285 | 24819,64 | -1092,85 | 34 | 20326 | 24817,26 | -447,37 | 34 | 20367 | 24796,31 | 14,58 | 34 | 20408 | 25133,38 | 301,78 |
| 34 | 20245 | 24443,99 | -1710,37 | 34 | 20286 | 24821,65 | -1088,75 | 34 | 20327 | 24767,12 | -446,75 | 34 | 20368 | 24802,07 | 14,37 | 34 | 20409 | 25134,98 | 314,61 |
| 34 | 20246 | 24470,51 | -1665,76 | 34 | 20287 | 24839,50 | -1047,68 | 34 | 20328 | 24765,39 | -446,76 | 34 | 20369 | 24832,87 | 15,02 | 34 | 20410 | 25137,66 | 316,66 |
| 34 | 20247 | 24471,65 | -1664,34 | 34 | 20288 | 24858,28 | -1020,11 | 34 | 20329 | 24743,91 | -447,24 | 34 | 20370 | 24850,50 | 15,39 | 34 | 20411 | 25151,23 | 332,41 |
| 34 | 20248 | 24495,21 | -1635,07 | 34 | 20289 | 24888,71 | -993,81 | 34 | 20330 | 24740,15 | -446,39 | 34 | 20371 | 24864,12 | 17,67 | 34 | 20412 | 25154,21 | 338,92 |
| 34 | 20249 | 24500,11 | -1627,75 | 34 | 20290 | 24922,12 | -974,62 | 34 | 20331 | 24728,20 | -443,69 | 34 | 20372 | 24872,49 | 20,26 | 34 | 20413 | 25159,80 | 353,87 |
| 34 | 20250 | 24502,31 | -1621,60 | 34 | 20291 | 24923,16 | -974,00 | 34 | 20332 | 24727,17 | -443,16 | 34 | 20373 | 24878,94 | 22,26 | 34 | 20414 | 25166,93 | 368,13 |
| 34 | 20251 | 24505,37 | -1613,09 | 34 | 20292 | 24926,40 | -971,86 | 34 | 20333 | 24723,84 | -437,25 | 34 | 20374 | 24888,19 | 25,13 | 34 | 20415 | 25168,60 | 375,55 |
| 34 | 20252 | 24510,80 | -1584,67 | 34 | 20293 | 24949,48 | -955,26 | 34 | 20334 | 24723,79 | -401,21 | 34 | 20375 | 24895,53 | 28,05 | 34 | 20416 | 25172,18 | 388,37 |
| 34 | 20253 | 24514,66 | -1564,50 | 34 | 20294 | 24972,15 | -938,95 | 34 | 20335 | 24724,00 | -393,79 | 34 | 20376 | 24921,18 | 40,73 | 34 | 20417 | 25172,21 | 389,10 |
| 34 | 20254 | 24515,54 | -1553,99 | 34 | 20295 | 24985,94 | -929,05 | 34 | 20336 | 24725,06 | -354,36 | 34 | 20377 | 24924,99 | 42,83 | 34 | 20418 | 25172,46 | 394,95 |
| 34 | 20255 | 24514,98 | -1547,60 | 34 | 20296 | 24995,88 | -919,58 | 34 | 20337 | 24728,96 | -301,87 | 34 | 20378 | 24936,63 | 52,60 | 34 | 20419 | 25172,98 | 407,07 |
| 34 | 20256 | 24511,46 | -1524,39 | 34 | 20297 | 25029,51 | -877,34 | 34 | 20338 | 24729,06 | -300,21 | 34 | 20379 | 24947,11 | 64,54 | 34 | 20420 | 25173,02 | 410,33 |
| 34 | 20257 | 24508,20 | -1502,91 | 34 | 20298 | 25033,82 | -870,96 | 34 | 20339 | 24730,17 | -273,15 | 34 | 20380 | 24955,19 | 73,78 | 34 | 20421 | 25172,02 | 419,23 |
| 34 | 20258 | 24507,01 | -1495,03 | 34 | 20299 | 25057,79 | -828,93 | 34 | 20340 | 24730,18 | -271,67 | 34 | 20381 | 24958,93 | 79,13 | 34 | 20422 | 25168,15 | 438,17 |
| 34 | 20259 | 24504,45 | -1473,30 | 34 | 20300 | 25081,79 | -793,71 | 34 | 20341 | 24730,20 | -269,99 | 34 | 20382 | 24961,42 | 82,69 | 34 | 20423 | 25167,37 | 441,37 |
| 34 | 20260 | 24507,14 | -1467,28 | 34 | 20301 | 25084,31 | -789,59 | 34 | 20342 | 24729,69 | -263,96 | 34 | 20383 | 24966,77 | 102,07 | 34 | 20424 | 25164,33 | 452,51 |
| 34 | 20261 | 24512,92 | -1454,33 | 34 | 20302 | 25085,67 | -786,91 | 34 | 20343 | 24723,47 | -220,85 | 34 | 20384 | 24967,54 | 104,87 | 34 | 20425 | 25165,28 | 453,30 |
| 34 | 20262 | 24529,70 | -1423,02 | 34 | 20303 | 25100,53 | -755,46 | 34 | 20344 | 24728,24 | -205,42 | 34 | 20385 | 24967,71 | 109,42 | 34 | 20426 | 25183,05 | 461,39 |
| 34 | 20263 | 24531,00 | -1421,81 | 34 | 20304 | 25103,52 | -747,42 | 34 | 20345 | 24733,05 | -189,82 | 34 | 20386 | 24968,30 | 125,33 | 34 | 20427 | 25188,31 | 464,17 |
| 34 | 20264 | 24550,42 | -1403,77 | 34 | 20305 | 25113,13 | -712,62 | 34 | 20346 | 24735,25 | -176,74 | 34 | 20387 | 24970,10 | 129,69 | 34 | 20428 | 25190,31 | 465,45 |
| 34 | 20265 | 24599,00 | -1374,09 | 34 | 20306 | 25114,92 | -698,20 | 34 | 20347 | 24736,29 | -145,60 | 34 | 20388 | 24970,39 | 130,41 | 34 | 20429 | 25214,16 | 481,54 |
| 34 | 20266 | 24614,02 | -1359,92 | 34 | 20307 | 25114,64 | -685,76 | 34 | 20348 | 24736,31 | -142,82 | 34 | 20389 | 24978,33 | 149,57 | 34 | 20430 | 25214,87 | 482,03 |
| 34 | 20267 | 24627,42 | -1340,61 | 34 | 20308 | 25114,58 | -682,92 | 34 | 20349 | 24735,70 | -138,56 | 34 | 20390 | 24987,88 | 157,75 | 34 | 20431 | 25230,18 | 492,75 |
| 34 | 20268 | 24630,19 | -1336,14 | 34 | 20309 | 25114,22 | -667,05 | 34 | 20350 | 24734,63 | -131,06 | 34 | 20391 | 24991,48 | 161,16 | 34 | 20432 | 25235,05 | 498,18 |
| 34 | 20269 | 24634,54 | -1325,40 | 34 | 20310 | 25114,18 | -665,36 | 34 | 20351 | 24727,85 | -105,76 | 34 | 20392 | 25002,26 | 172,41 | 34 | 20433 | 25245,36 | 509,68 |
| 34 | 20270 | 24642,16 | -1297,81 | 34 | 20311 | 25108,98 | -644,24 | 34 | 20352 | 24719,54 | -74,35 | 34 | 20393 | 25009,36 | 179,85 | 34 | 20434 | 25245,46 | 509,87 |
| 34 | 20271 | 24643,43 | -1295,80 | 34 | 20312 | 25099,81 | -625,76 | 34 | 20353 | 24717,64 | -68,61 | 34 | 20394 | 25016,40 | 183,47 | 34 | 20435 | 25252,11 | 522,12 |
| 34 | 20272 | 24652,16 | -1282,04 | 34 | 20313 | 25081,83 | -589,53 | 34 | 20354 | 24714,24 | -60,13 | 34 | 20395 | 25046,15 | 198,79 | 34 | 20436 | 25258,15 | 547,08 |
| 34 | 20273 | 24668,22 | -1271,91 | 34 | 20314 | 25079,78 | -585,79 | 34 | 20355 | 24709,73 | -48,87 | 34 | 20396 | 25068,58 | 210,35 | 34 | 20437 | 25257,78 | 563,73 |
| 34 | 20274 | 24685,29 | -1253,84 | 34 | 20315 | 25075,72 | -580,07 | 34 | 20356 | 24706,91 | -41,84 | 34 | 20397 | 25070,37 | 211,31 | 34 | 20438 | 25257,65 | 569,54 |
| 34 | 20275 | 24692,21 | -1241,34 | 34 | 20316 | 25043,73 | -541,02 | 34 | 20357 | 24701,15 | -27,48 | 34 | 20398 | 25077,61 | 215,43 | 34 | 20439 | 25257,53 | 571,37 |

| 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 |
| 34 | 20440 | 25273,12 | 584,43 | 34 | 20481 | 25382,12 | 1141,79 | 34 | 20522 | 25726,97 | 1561,34 | 34 | 20563 | 25367,30 | 1363,04 | 34 | 20604 | 25195,96 | 760,72 |
| 34 | 20441 | 25284,87 | 598,73 | 34 | 20482 | 25382,84 | 1144,25 | 34 | 20523 | 25727,02 | 1562,51 | 34 | 20564 | 25312,04 | 1279,03 | 34 | 20605 | 25203,20 | 741,57 |
| 34 | 20442 | 25287,58 | 604,53 | 34 | 20483 | 25384,74 | 1165,63 | 34 | 20524 | 25727,98 | 1583,14 | 34 | 20565 | 25309,96 | 1275,58 | 34 | 20606 | 25204,68 | 737,68 |
| 34 | 20443 | 25291,45 | 614,42 | 34 | 20484 | 25386,55 | 1186,03 | 34 | 20525 | 25729,12 | 1607,48 | 34 | 20566 | 25305,87 | 1265,76 | 34 | 20607 | 25205,48 | 729,82 |
| 34 | 20444 | 25295,77 | 625,50 | 34 | 20485 | 25392,39 | 1205,71 | 34 | 20526 | 25703,22 | 1608,26 | 34 | 20567 | 25296,72 | 1234,93 | 34 | 20608 | 25207,78 | 707,35 |
| 34 | 20445 | 25298,46 | 635,96 | 34 | 20486 | 25392,62 | 1206,49 | 34 | 20527 | 25700,59 | 1608,28 | 34 | 20568 | 25291,44 | 1217,09 | 34 | 20609 | 25202,70 | 673,71 |
| 34 | 20446 | 25298,78 | 637,21 | 34 | 20487 | 25399,66 | 1230,23 | 34 | 20528 | 25703,81 | 1607,68 | 34 | 20569 | 25289,38 | 1210,13 | 34 | 20610 | 25202,56 | 672,72 |
| 34 | 20447 | 25301,67 | 659,25 | 34 | 20488 | 25400,62 | 1231,69 | 34 | 20529 | 25658,36 | 1604,87 | 34 | 20570 | 25289,24 | 1209,65 | 34 | 20611 | 25200,40 | 656,22 |
| 34 | 20448 | 25307,63 | 698,66 | 34 | 20489 | 25451,88 | 1309,62 | 34 | 20530 | 25656,16 | 1604,10 | 34 | 20571 | 25287,37 | 1199,86 | 34 | 20612 | 25200,08 | 655,39 |
| 34 | 20449 | 25308,18 | 707,25 | 34 | 20490 | 25453,80 | 1312,78 | 34 | 20531 | 25626,92 | 1593,89 | 34 | 20572 | 25284,09 | 1162,98 | 34 | 20613 | 25197,46 | 654,47 |
| 34 | 20450 | 25307,93 | 711,24 | 34 | 20491 | 25477,16 | 1354,76 | 34 | 20532 | 25618,70 | 1591,10 | 34 | 20573 | 25270,45 | 1136,80 | 34 | 20614 | 25182,56 | 649,23 |
| 34 | 20451 | 25304,98 | 740,02 | 34 | 20492 | 25482,05 | 1363,55 | 34 | 20533 | 25580,79 | 1578,23 | 34 | 20574 | 25267,02 | 1128,44 | 34 | 20615 | 25164,67 | 630,52 |
| 34 | 20452 | 25303,51 | 754,36 | 34 | 20493 | 25482,21 | 1363,83 | 34 | 20534 | 25580,00 | 1577,96 | 34 | 20575 | 25257,94 | 1099,05 | 34 | 20616 | 25163,29 | 627,82 |
| 34 | 20453 | 25300,53 | 766,95 | 34 | 20494 | 25487,23 | 1377,29 | 34 | 20535 | 25560,00 | 1570,80 | 34 | 20576 | 25252,49 | 1093,82 | 34 | 20617 | 25160,00 | 620,83 |
| 34 | 20454 | 25289,93 | 794,99 | 34 | 20495 | 25488,46 | 1383,00 | 34 | 20536 | 25553,40 | 1568,43 | 34 | 20577 | 25246,97 | 1088,53 | 34 | 20618 | 25155,24 | 598,39 |
| 34 | 20455 | 25286,03 | 807,01 | 34 | 20496 | 25491,95 | 1399,12 | 34 | 20537 | 25549,76 | 1567,13 | 34 | 20578 | 25237,73 | 1076,47 | 34 | 20619 | 25155,50 | 586,29 |
| 34 | 20456 | 25285,97 | 807,41 | 34 | 20497 | 25495,42 | 1401,13 | 34 | 20538 | 25534,34 | 1562,07 | 34 | 20579 | 25231,66 | 1055,48 | 34 | 20620 | 25155,82 | 581,77 |
| 34 | 20457 | 25289,67 | 823,74 | 34 | 20498 | 25496,74 | 1401,90 | 34 | 20539 | 25512,95 | 1555,05 | 34 | 20580 | 25230,68 | 1039,42 | 34 | 20621 | 25157,71 | 565,05 |
| 34 | 20458 | 25294,07 | 837,05 | 34 | 20499 | 25504,27 | 1405,32 | 34 | 20540 | 25502,57 | 1550,27 | 34 | 20581 | 25230,40 | 1034,71 | 34 | 20622 | 25157,73 | 564,12 |
| 34 | 20459 | 25306,35 | 846,13 | 34 | 20500 | 25512,91 | 1409,26 | 34 | 20541 | 25486,32 | 1534,35 | 34 | 20582 | 25230,32 | 1030,55 | 34 | 20623 | 25137,83 | 550,70 |
| 34 | 20460 | 25310,97 | 851,41 | 34 | 20501 | 25518,15 | 1412,03 | 34 | 20542 | 25478,46 | 1521,98 | 34 | 20583 | 25230,53 | 1026,99 | 34 | 20624 | 25117,67 | 541,53 |
| 34 | 20461 | 25320,50 | 862,32 | 34 | 20502 | 25523,07 | 1415,43 | 34 | 20543 | 25478,22 | 1521,56 | 34 | 20584 | 25231,16 | 1020,25 | 34 | 20625 | 25112,41 | 538,75 |
| 34 | 20462 | 25322,93 | 867,44 | 34 | 20503 | 25524,58 | 1416,62 | 34 | 20544 | 25476,82 | 1519,20 | 34 | 20585 | 25232,80 | 1002,83 | 34 | 20626 | 25106,28 | 534,35 |
| 34 | 20463 | 25324,38 | 870,97 | 34 | 20504 | 25536,66 | 1426,10 | 34 | 20545 | 25472,31 | 1507,86 | 34 | 20586 | 25237,08 | 986,78 | 34 | 20627 | 25104,14 | 532,56 |
| 34 | 20464 | 25330,70 | 886,47 | 34 | 20505 | 25547,38 | 1437,68 | 34 | 20546 | 25471,24 | 1503,78 | 34 | 20587 | 25247,50 | 963,88 | 34 | 20628 | 25080,82 | 513,04 |
| 34 | 20465 | 25339,32 | 907,56 | 34 | 20506 | 25552,77 | 1445,77 | 34 | 20547 | 25468,61 | 1499,85 | 34 | 20588 | 25244,29 | 939,40 | 34 | 20629 | 25076,15 | 507,35 |
| 34 | 20466 | 25342,62 | 919,97 | 34 | 20507 | 25557,25 | 1452,47 | 34 | 20548 | 25466,01 | 1497,80 | 34 | 20589 | 25238,11 | 924,28 | 34 | 20630 | 25069,07 | 498,73 |
| 34 | 20467 | 25347,46 | 956,88 | 34 | 20508 | 25559,10 | 1455,24 | 34 | 20549 | 25462,83 | 1496,35 | 34 | 20590 | 25235,64 | 918,25 | 34 | 20631 | 25062,92 | 473,58 |
| 34 | 20468 | 25348,53 | 965,05 | 34 | 20509 | 25561,34 | 1458,96 | 34 | 20550 | 25453,08 | 1491,92 | 34 | 20591 | 25221,88 | 908,07 | 34 | 20632 | 25063,42 | 451,16 |
| 34 | 20469 | 25348,94 | 972,68 | 34 | 20510 | 25564,41 | 1466,67 | 34 | 20551 | 25448,85 | 1489,68 | 34 | 20592 | 25207,74 | 891,89 | 34 | 20633 | 25063,50 | 447,65 |
| 34 | 20470 | 25344,46 | 992,28 | 34 | 20511 | 25581,57 | 1472,30 | 34 | 20552 | 25448,63 | 1489,62 | 34 | 20593 | 25206,25 | 888,47 | 34 | 20634 | 25065,27 | 435,55 |
| 34 | 20471 | 25331,58 | 1020,57 | 34 | 20512 | 25582,85 | 1472,73 | 34 | 20553 | 25445,21 | 1487,64 | 34 | 20594 | 25204,13 | 883,58 | 34 | 20635 | 25070,49 | 416,52 |
| 34 | 20472 | 25330,68 | 1030,22 | 34 | 20513 | 25600,02 | 1478,88 | 34 | 20554 | 25426,75 | 1476,93 | 34 | 20595 | 25193,96 | 852,89 | 34 | 20636 | 25072,80 | 405,22 |
| 34 | 20473 | 25336,50 | 1035,80 | 34 | 20514 | 25613,33 | 1483,65 | 34 | 20555 | 25422,67 | 1474,56 | 34 | 20596 | 25192,65 | 848,20 | 34 | 20637 | 25072,71 | 403,34 |
| 34 | 20474 | 25345,75 | 1047,87 | 34 | 20515 | 25659,26 | 1499,24 | 34 | 20556 | 25421,79 | 1474,04 | 34 | 20597 | 25186,36 | 820,40 | 34 | 20638 | 25069,18 | 396,27 |
| 34 | 20475 | 25349,67 | 1057,14 | 34 | 20516 | 25659,68 | 1499,38 | 34 | 20557 | 25407,15 | 1458,73 | 34 | 20598 | 25185,14 | 808,25 | 34 | 20639 | 25067,54 | 392,54 |
| 34 | 20476 | 25361,24 | 1094,59 | 34 | 20517 | 25663,91 | 1500,86 | 34 | 20558 | 25403,90 | 1455,34 | 34 | 20599 | 25185,66 | 802,09 | 34 | 20640 | 25067,05 | 391,41 |
| 34 | 20477 | 25371,11 | 1113,52 | 34 | 20518 | 25683,95 | 1507,86 | 34 | 20559 | 25402,94 | 1452,75 | 34 | 20600 | 25187,68 | 788,30 | 34 | 20641 | 25065,59 | 387,49 |
| 34 | 20478 | 25377,38 | 1125,55 | 34 | 20519 | 25701,50 | 1508,25 | 34 | 20560 | 25398,88 | 1441,88 | 34 | 20601 | 25189,60 | 780,12 | 34 | 20642 | 25058,35 | 381,97 |
| 34 | 20479 | 25380,70 | 1136,91 | 34 | 20520 | 25724,04 | 1507,57 | 34 | 20561 | 25391,04 | 1405,71 | 34 | 20602 | 25190,27 | 778,04 | 34 | 20643 | 25044,82 | 366,24 |
| 34 | 20480 | 25381,80 | 1137,76 | 34 | 20521 | 25726,76 | 1557,52 | 34 | 20562 | 25389,75 | 1403,40 | 34 | 20603 | 25195,17 | 762,96 | 34 | 20644 | 25039,29 | 350,06 |

| 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 |
| 34 | 20645 | 25036,25 | 330,98 | 34 | 20686 | 24721,88 | 260,26 | 34 | 20727 | 24417,00 | 214,88 | 34 | 20768 | 24473,53 | 71,48 | 34 | 20809 | 24137,43 | 327,17 |
| 34 | 20646 | 25036,01 | 329,26 | 34 | 20687 | 24732,60 | 251,55 | 34 | 20728 | 24415,06 | 216,90 | 34 | 20769 | 24476,93 | 64,78 | 34 | 20810 | 24119,54 | 308,46 |
| 34 | 20647 | 25034,16 | 314,32 | 34 | 20688 | 24738,45 | 248,82 | 34 | 20729 | 24410,71 | 225,16 | 34 | 20770 | 24480,98 | 60,91 | 34 | 20811 | 24117,67 | 300,79 |
| 34 | 20648 | 25032,60 | 314,53 | 34 | 20689 | 24756,91 | 241,61 | 34 | 20730 | 24407,99 | 239,50 | 34 | 20771 | 24484,02 | 50,36 | 34 | 20812 | 24113,40 | 283,31 |
| 34 | 20649 | 25013,54 | 314,10 | 34 | 20690 | 24764,45 | 239,34 | 34 | 20731 | 24409,72 | 282,65 | 34 | 20772 | 24489,34 | 38,19 | 34 | 20813 | 24120,65 | 258,46 |
| 34 | 20650 | 25008,39 | 313,72 | 34 | 20691 | 24808,91 | 229,64 | 34 | 20732 | 24409,75 | 285,77 | 34 | 20773 | 24497,60 | 27,94 | 34 | 20814 | 24124,28 | 253,27 |
| 34 | 20651 | 24988,90 | 311,26 | 34 | 20692 | 24818,18 | 228,51 | 34 | 20733 | 24407,32 | 300,09 | 34 | 20774 | 24511,02 | 15,16 | 34 | 20815 | 24141,75 | 231,33 |
| 34 | 20652 | 24986,64 | 311,21 | 34 | 20693 | 24874,95 | 226,94 | 34 | 20734 | 24397,49 | 330,38 | 34 | 20775 | 24509,45 | -10,75 | 34 | 20816 | 24166,68 | 172,22 |
| 34 | 20653 | 24981,48 | 311,10 | 34 | 20694 | 24902,27 | 221,44 | 34 | 20735 | 24394,91 | 336,79 | 34 | 20776 | 24502,42 | -24,68 | 34 | 20817 | 24167,26 | 166,17 |
| 34 | 20654 | 24947,32 | 314,39 | 34 | 20695 | 24907,30 | 220,43 | 34 | 20736 | 24379,57 | 368,39 | 34 | 20777 | 24500,08 | -33,32 | 34 | 20818 | 24164,11 | 151,32 |
| 34 | 20655 | 24922,00 | 319,49 | 34 | 20696 | 24904,17 | 217,76 | 34 | 20737 | 24377,32 | 373,01 | 34 | 20778 | 24472,18 | -41,98 | 34 | 20819 | 24162,49 | 147,07 |
| 34 | 20656 | 24890,47 | 325,83 | 34 | 20697 | 24892,84 | 203,80 | 34 | 20738 | 24375,08 | 377,13 | 34 | 20779 | 24462,22 | -46,31 | 34 | 20820 | 24143,87 | 98,03 |
| 34 | 20657 | 24882,00 | 326,80 | 34 | 20698 | 24890,49 | 198,89 | 34 | 20739 | 24373,74 | 379,21 | 34 | 20780 | 24426,77 | -66,54 | 34 | 20821 | 24141,99 | 91,98 |
| 34 | 20658 | 24825,63 | 328,37 | 34 | 20699 | 24877,98 | 168,65 | 34 | 20740 | 24361,15 | 397,79 | 34 | 20781 | 24373,21 | -94,83 | 34 | 20822 | 24129,43 | 39,83 |
| 34 | 20659 | 24789,62 | 336,22 | 34 | 20700 | 24872,44 | 155,25 | 34 | 20741 | 24343,79 | 413,56 | 34 | 20782 | 24370,60 | -96,30 | 34 | 20823 | 24128,05 | 29,01 |
| 34 | 20660 | 24786,49 | 337,44 | 34 | 20701 | 24868,67 | 137,96 | 34 | 20742 | 24301,65 | 414,78 | 34 | 20783 | 24366,01 | -99,45 | 34 | 20824 | 24127,37 | -9,14 |
| 34 | 20661 | 24781,36 | 343,43 | 34 | 20702 | 24868,24 | 126,32 | 34 | 20743 | 24293,78 | 412,48 | 34 | 20784 | 24340,20 | -119,37 | 34 | 20825 | 24127,38 | -11,15 |
| 34 | 20662 | 24778,69 | 346,89 | 34 | 20703 | 24867,97 | 126,01 | 34 | 20744 | 24275,89 | 393,78 | 34 | 20785 | 24337,51 | -121,44 | 34 | 20826 | 24133,62 | -34,26 |
| 34 | 20663 | 24767,82 | 360,98 | 34 | 20704 | 24854,77 | 119,48 | 34 | 20745 | 24270,30 | 370,86 | 34 | 20786 | 24334,40 | -124,05 | 34 | 20827 | 24167,00 | -94,54 |
| 34 | 20664 | 24756,82 | 394,45 | 34 | 20705 | 24842,88 | 115,80 | 34 | 20746 | 24269,75 | 368,63 | 34 | 20787 | 24330,36 | -127,74 | 34 | 20828 | 24168,01 | -96,27 |
| 34 | 20665 | 24754,77 | 401,62 | 34 | 20706 | 24841,24 | 115,29 | 34 | 20747 | 24277,01 | 343,78 | 34 | 20788 | 24303,79 | -100,65 | 34 | 20829 | 24173,13 | -103,25 |
| 34 | 20666 | 24750,42 | 416,87 | 34 | 20707 | 24802,72 | 114,43 | 34 | 20748 | 24278,34 | 341,70 | 34 | 20789 | 24251,91 | -41,39 | 34 | 20830 | 24229,47 | -167,60 |
| 34 | 20667 | 24745,07 | 429,11 | 34 | 20708 | 24772,03 | 117,29 | 34 | 20749 | 24288,92 | 326,09 | 34 | 20790 | 24227,62 | 2,47 | 34 | 20831 | 24231,39 | -169,67 |
| 34 | 20668 | 24726,37 | 447,00 | 34 | 20709 | 24755,64 | 118,83 | 34 | 20750 | 24303,42 | 296,22 | 34 | 20791 | 24227,96 | 21,74 | 34 | 20832 | 24252,87 | -191,53 |
| 34 | 20669 | 24701,22 | 453,14 | 34 | 20710 | 24686,07 | 125,32 | 34 | 20751 | 24309,43 | 277,73 | 34 | 20792 | 24238,50 | 65,47 | 34 | 20833 | 24222,32 | -213,30 |
| 34 | 20670 | 24676,36 | 445,88 | 34 | 20711 | 24680,31 | 125,53 | 34 | 20752 | 24307,82 | 237,81 | 34 | 20793 | 24250,92 | 98,20 | 34 | 20834 | 24214,44 | -220,36 |
| 34 | 20671 | 24658,48 | 427,18 | 34 | 20712 | 24675,22 | 125,16 | 34 | 20753 | 24307,79 | 234,69 | 34 | 20794 | 24255,99 | 111,56 | 34 | 20835 | 24202,44 | -233,57 |
| 34 | 20672 | 24652,96 | 404,57 | 34 | 20713 | 24607,98 | 116,75 | 34 | 20754 | 24308,66 | 226,49 | 34 | 20795 | 24258,99 | 119,45 | 34 | 20836 | 24199,55 | -235,79 |
| 34 | 20673 | 24652,34 | 402,03 | 34 | 20714 | 24591,45 | 111,67 | 34 | 20755 | 24313,84 | 199,14 | 34 | 20796 | 24261,16 | 126,82 | 34 | 20837 | 24183,49 | -251,06 |
| 34 | 20674 | 24654,25 | 389,42 | 34 | 20715 | 24573,15 | 102,33 | 34 | 20756 | 24318,75 | 185,10 | 34 | 20797 | 24266,68 | 152,88 | 34 | 20838 | 24151,98 | -256,55 |
| 34 | 20675 | 24660,92 | 366,05 | 34 | 20716 | 24572,46 | 104,74 | 34 | 20757 | 24329,90 | 163,99 | 34 | 20798 | 24267,75 | 164,36 | 34 | 20839 | 24145,36 | -256,70 |
| 34 | 20676 | 24661,49 | 364,15 | 34 | 20717 | 24567,13 | 116,91 | 34 | 20758 | 24331,38 | 161,38 | 34 | 20799 | 24267,54 | 167,91 | 34 | 20840 | 24084,43 | -258,06 |
| 34 | 20677 | 24664,34 | 355,49 | 34 | 20718 | 24560,16 | 123,58 | 34 | 20759 | 24338,03 | 152,73 | 34 | 20800 | 24265,55 | 189,22 | 34 | 20841 | 24081,31 | -257,52 |
| 34 | 20678 | 24672,94 | 329,32 | 34 | 20719 | 24552,93 | 140,92 | 34 | 20760 | 24355,21 | 134,81 | 34 | 20801 | 24261,84 | 204,00 | 34 | 20842 | 24078,08 | -256,97 |
| 34 | 20679 | 24677,81 | 314,41 | 34 | 20720 | 24549,52 | 147,62 | 34 | 20761 | 24367,27 | 125,57 | 34 | 20802 | 24231,24 | 276,54 | 34 | 20843 | 24058,43 | -235,75 |
| 34 | 20680 | 24680,96 | 309,82 | 34 | 20721 | 24540,35 | 158,51 | 34 | 20762 | 24380,27 | 120,64 | 34 | 20803 | 24227,90 | 283,07 | 34 | 20844 | 24058,21 | -235,51 |
| 34 | 20681 | 24693,14 | 294,04 | 34 | 20722 | 24539,66 | 159,33 | 34 | 20763 | 24417,06 | 112,31 | 34 | 20804 | 24224,27 | 288,26 | 34 | 20845 | 24054,54 | -231,55 |
| 34 | 20682 | 24699,50 | 285,79 | 34 | 20723 | 24503,88 | 190,56 | 34 | 20764 | 24418,71 | 111,97 | 34 | 20805 | 24202,51 | 315,58 | 34 | 20846 | 24048,65 | -226,95 |
| 34 | 20683 | 24702,94 | 281,33 | 34 | 20724 | 24495,03 | 196,74 | 34 | 20765 | 24448,30 | 106,31 | 34 | 20806 | 24187,43 | 328,28 | 34 | 20847 | 24046,11 | -224,27 |
| 34 | 20684 | 24704,56 | 279,34 | 34 | 20725 | 24480,38 | 202,01 | 34 | 20766 | 24465,11 | 91,64 | 34 | 20807 | 24167,67 | 333,11 | 34 | 20848 | 24036,41 | -217,62 |
| 34 | 20685 | 24718,66 | 262,88 | 34 | 20726 | 24438,32 | 210,06 | 34 | 20767 | 24466,38 | 88,61 | 34 | 20808 | 24162,28 | 334,43 | 34 | 20849 | 24033,65 | -215,92 |

| 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 |
| 34 | 20850 | 24033,48 | -215,76 | 34 | 20891 | 23673,80 | -253,20 | 34 | 20932 | 23596,14 | -406,19 | 34 | 20973 | 23528,49 | -773,51 | 34 | 21014 | 23677,59 | -677,59 |
| 34 | 20851 | 24019,19 | -207,36 | 34 | 20892 | 23662,93 | -281,19 | 34 | 20933 | 23570,84 | -376,14 | 34 | 20974 | 23527,26 | -837,19 | 34 | 21015 | 23700,82 | -650,59 |
| 34 | 20852 | 23986,79 | -188,32 | 34 | 20893 | 23647,91 | -291,22 | 34 | 20934 | 23560,70 | -363,23 | 34 | 20975 | 23496,34 | -910,80 | 34 | 21016 | 23718,82 | -637,06 |
| 34 | 20853 | 23972,70 | -176,43 | 34 | 20894 | 23655,65 | -302,62 | 34 | 20935 | 23559,32 | -358,63 | 34 | 20976 | 23494,36 | -913,95 | 34 | 21017 | 23748,32 | -614,88 |
| 34 | 20854 | 23971,07 | -172,59 | 34 | 20895 | 23663,49 | -311,63 | 34 | 20936 | 23556,47 | -352,24 | 34 | 20977 | 23480,82 | -935,44 | 34 | 21018 | 23757,49 | -607,98 |
| 34 | 20855 | 23969,35 | -145,61 | 34 | 20896 | 23677,50 | -324,29 | 34 | 20937 | 23554,18 | -347,11 | 34 | 20978 | 23442,66 | -996,00 | 34 | 21019 | 23763,45 | -606,47 |
| 34 | 20856 | 23968,79 | -120,73 | 34 | 20897 | 23686,99 | -331,04 | 34 | 20938 | 23554,10 | -346,98 | 34 | 20979 | 23435,99 | -1006,61 | 34 | 21020 | 23770,64 | -604,64 |
| 34 | 20857 | 23968,58 | -111,06 | 34 | 20898 | 23690,35 | -332,71 | 34 | 20939 | 23549,14 | -338,87 | 34 | 20980 | 23429,92 | -1015,06 | 34 | 21021 | 23788,66 | -600,05 |
| 34 | 20858 | 23974,00 | -88,84 | 34 | 20899 | 23710,05 | -341,67 | 34 | 20940 | 23546,43 | -334,44 | 34 | 20981 | 23404,60 | -1050,38 | 34 | 21022 | 23828,12 | -590,03 |
| 34 | 20859 | 23966,75 | -63,99 | 34 | 20900 | 23711,25 | -342,29 | 34 | 20941 | 23527,81 | -316,68 | 34 | 20982 | 23388,33 | -1073,06 | 34 | 21023 | 23846,37 | -585,39 |
| 34 | 20860 | 23960,90 | -58,39 | 34 | 20901 | 23713,61 | -342,83 | 34 | 20942 | 23502,65 | -310,53 | 34 | 20983 | 23362,92 | -1108,49 | 34 | 21024 | 23851,08 | -583,51 |
| 34 | 20861 | 23948,05 | -46,10 | 34 | 20902 | 23727,31 | -347,36 | 34 | 20943 | 23477,80 | -317,79 | 34 | 20984 | 23359,70 | -1113,60 | 34 | 21025 | 23858,35 | -580,62 |
| 34 | 20862 | 23922,89 | -39,95 | 34 | 20903 | 23759,10 | -351,72 | 34 | 20944 | 23469,17 | -326,81 | 34 | 20985 | 23353,56 | -1138,75 | 34 | 21026 | 23941,23 | -534,54 |
| 34 | 20863 | 23898,04 | -47,21 | 34 | 20904 | 23793,20 | -356,39 | 34 | 20945 | 23459,91 | -336,50 | 34 | 20986 | 23354,12 | -1140,66 | 34 | 21027 | 23942,90 | -533,57 |
| 34 | 20864 | 23881,87 | -63,08 | 34 | 20905 | 23801,11 | -356,84 | 34 | 20946 | 23457,28 | -347,28 | 34 | 20987 | 23358,48 | -1155,60 | 34 | 21028 | 23953,95 | -524,45 |
| 34 | 20865 | 23881,79 | -63,15 | 34 | 20906 | 23805,16 | -356,59 | 34 | 20947 | 23453,77 | -361,65 | 34 | 20988 | 23359,19 | -1158,03 | 34 | 21029 | 24032,77 | -437,69 |
| 34 | 20866 | 23876,07 | -72,16 | 34 | 20907 | 23816,12 | -355,45 | 34 | 20948 | 23461,03 | -386,50 | 34 | 20989 | 23360,82 | -1163,60 | 34 | 21030 | 24037,75 | -432,20 |
| 34 | 20867 | 23874,43 | -74,93 | 34 | 20908 | 23841,65 | -352,80 | 34 | 20949 | 23461,11 | -386,63 | 34 | 20990 | 23379,52 | -1181,49 | 34 | 21031 | 24052,15 | -418,25 |
| 34 | 20868 | 23868,29 | -100,08 | 34 | 20909 | 23861,46 | -350,75 | 34 | 20950 | 23465,42 | -393,68 | 34 | 20991 | 23397,70 | -1185,93 | 34 | 21032 | 24056,40 | -414,12 |
| 34 | 20869 | 23868,80 | -122,95 | 34 | 20910 | 23863,26 | -350,53 | 34 | 20951 | 23467,67 | -401,16 | 34 | 20992 | 23404,67 | -1187,64 | 34 | 21033 | 24056,56 | -413,96 |
| 34 | 20870 | 23869,38 | -148,88 | 34 | 20911 | 23913,56 | -343,47 | 34 | 20952 | 23472,89 | -412,66 | 34 | 20993 | 23413,20 | -1185,15 | 34 | 21034 | 24075,44 | -395,66 |
| 34 | 20871 | 23869,46 | -150,95 | 34 | 20912 | 23957,24 | -339,85 | 34 | 20953 | 23476,23 | -417,61 | 34 | 20994 | 23429,53 | -1180,38 | 34 | 21035 | 24086,15 | -385,27 |
| 34 | 20872 | 23871,80 | -187,51 | 34 | 20913 | 23962,18 | -340,47 | 34 | 20954 | 23492,72 | -438,60 | 34 | 20995 | 23444,20 | -1166,79 | 34 | 21036 | 24087,60 | -384,67 |
| 34 | 20873 | 23875,70 | -203,93 | 34 | 20914 | 23963,99 | -340,69 | 34 | 20955 | 23493,79 | -439,91 | 34 | 20996 | 23467,93 | -1133,69 | 34 | 21037 | 24118,11 | -372,25 |
| 34 | 20874 | 23885,36 | -226,59 | 34 | 20915 | 23985,66 | -343,39 | 34 | 20956 | 23503,51 | -451,45 | 34 | 20997 | 23487,12 | -1106,93 | 34 | 21038 | 24137,03 | -364,54 |
| 34 | 20875 | 23888,62 | -232,95 | 34 | 20916 | 23982,52 | -346,44 | 34 | 20957 | 23519,10 | -469,96 | 34 | 20998 | 23489,88 | -1103,08 | 34 | 21039 | 24151,41 | -358,69 |
| 34 | 20876 | 23898,57 | -244,57 | 34 | 20917 | 23966,98 | -361,51 | 34 | 20958 | 23542,13 | -499,28 | 34 | 20999 | 23511,20 | -1073,35 | 34 | 21040 | 24156,80 | -356,50 |
| 34 | 20877 | 23850,26 | -251,36 | 34 | 20918 | 23964,78 | -363,78 | 34 | 20959 | 23550,35 | -506,25 | 34 | 21000 | 23518,14 | -1063,67 | 34 | 21041 | 24157,97 | -356,47 |
| 34 | 20878 | 23831,34 | -253,31 | 34 | 20919 | 23885,44 | -451,11 | 34 | 20960 | 23557,41 | -512,24 | 34 | 21001 | 23519,80 | -1061,20 | 34 | 21042 | 24165,45 | -355,73 |
| 34 | 20879 | 23823,22 | -254,15 | 34 | 20920 | 23815,43 | -490,05 | 34 | 20961 | 23558,48 | -512,81 | 34 | 21002 | 23527,29 | -1049,33 | 34 | 21043 | 24215,59 | -346,99 |
| 34 | 20880 | 23741,75 | -233,56 | 34 | 20921 | 23803,48 | -493,09 | 34 | 20962 | 23599,32 | -533,92 | 34 | 21003 | 23548,55 | -1015,58 | 34 | 21044 | 24232,97 | -340,46 |
| 34 | 20881 | 23727,19 | -229,88 | 34 | 20922 | 23763,99 | -503,12 | 34 | 20963 | 23649,07 | -564,36 | 34 | 21004 | 23578,99 | -967,26 | 34 | 21045 | 24241,48 | -333,95 |
| 34 | 20882 | 23687,13 | -219,76 | 34 | 20923 | 23755,70 | -505,24 | 34 | 20964 | 23636,40 | -573,89 | 34 | 21005 | 23583,19 | -960,59 | 34 | 21046 | 24258,79 | -317,47 |
| 34 | 20883 | 23658,52 | -212,53 | 34 | 20924 | 23730,29 | -493,85 | 34 | 20965 | 23628,54 | -581,25 | 34 | 21006 | 23584,71 | -958,00 | 34 | 21047 | 24268,49 | -308,23 |
| 34 | 20884 | 23655,83 | -211,85 | 34 | 20925 | 23712,21 | -485,74 | 34 | 20966 | 23602,63 | -611,35 | 34 | 21007 | 23586,96 | -953,33 | 34 | 21048 | 24269,47 | -306,98 |
| 34 | 20885 | 23638,97 | -229,48 | 34 | 20926 | 23649,99 | -447,67 | 34 | 20967 | 23576,70 | -638,46 | 34 | 21008 | 23623,18 | -867,10 | 34 | 21049 | 24275,09 | -302,34 |
| 34 | 20886 | 23633,53 | -251,76 | 34 | 20927 | 23647,92 | -446,47 | 34 | 20968 | 23649,40 | -648,26 | 34 | 21009 | 23627,07 | -848,69 | 34 | 21050 | 24284,88 | -291,56 |
| 34 | 20887 | 23639,58 | -251,97 | 34 | 20928 | 23646,85 | -445,90 | 34 | 20969 | 23542,97 | -694,61 | 34 | 21010 | 23628,43 | -778,54 | 34 | 21051 | 24310,83 | -273,01 |
| 34 | 20888 | 23668,78 | -253,02 | 34 | 20929 | 23614,07 | -428,95 | 34 | 20970 | 23542,56 | -695,34 | 34 | 21011 | 23634,56 | -735,90 | 34 | 21052 | 24318,23 | -269,10 |
| 34 | 20889 | 23673,81 | -253,19 | 34 | 20930 | 23597,94 | -408,42 | 34 | 20971 | 23536,92 | -712,26 | 34 | 21012 | 23653,07 | -703,12 | 34 | 21053 | 24338,00 | -258,66 |
| 34 | 20890 | 23673,81 | -253,20 | 34 | 20931 | 23597,21 | -407,50 | 34 | 20972 | 23528,99 | -767,35 | 34 | 21013 | 23675,82 | -679,54 | 34 | 21054 | 24340,61 | -257,18 |

| 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 |
| 34 | 21055 | 24355,97 | -242,12 | 34 | 21096 | 24645,58 | -505,45 | 34 | 21137 | 24754,19 | -995,26 | 34 | 21178 | 24213,00 | -1265,42 | 34 | 21219 | 24038,75 | -1418,73 |
| 34 | 21056 | 24356,86 | -241,25 | 34 | 21097 | 24664,28 | -523,34 | 34 | 21138 | 24751,66 | -999,38 | 34 | 21179 | 24177,67 | -1282,56 | 34 | 21220 | 24038,77 | -1416,04 |
| 34 | 21057 | 24360,45 | -235,61 | 34 | 21098 | 24665,60 | -524,04 | 34 | 21139 | 24749,65 | -1003,48 | 34 | 21180 | 24121,73 | -1302,12 | 34 | 21221 | 24049,30 | -1418,40 |
| 34 | 21058 | 24381,06 | -216,85 | 34 | 21099 | 24668,31 | -525,42 | 34 | 21140 | 24736,36 | -1034,05 | 34 | 21181 | 24064,52 | -1317,09 | 34 | 21222 | 24076,09 | -1416,56 |
| 34 | 21059 | 24400,23 | -199,38 | 34 | 21100 | 24685,09 | -533,98 | 34 | 21141 | 24731,79 | -1044,55 | 34 | 21182 | 24046,42 | -1318,35 | 34 | 21223 | 24085,32 | -1415,05 |
| 34 | 21060 | 24423,72 | -181,26 | 34 | 21101 | 24688,32 | -535,62 | 34 | 21142 | 24723,67 | -1056,50 | 34 | 21183 | 24039,51 | -1315,79 | 34 | 21224 | 24149,01 | -1398,37 |
| 34 | 21061 | 24474,20 | -154,59 | 34 | 21102 | 24700,03 | -539,86 | 34 | 21143 | 24704,31 | -1084,94 | 34 | 21184 | 24039,48 | -1315,77 | 34 | 21225 | 24152,84 | -1397,19 |
| 34 | 21062 | 24475,62 | -153,81 | 34 | 21103 | 24718,07 | -543,94 | 34 | 21144 | 24701,79 | -1089,04 | 34 | 21185 | 24023,42 | -1309,82 | 34 | 21226 | 24213,40 | -1376,02 |
| 34 | 21063 | 24507,03 | -135,89 | 34 | 21104 | 24727,78 | -546,15 | 34 | 21145 | 24701,20 | -1091,43 | 34 | 21186 | 23970,11 | -1258,84 | 34 | 21227 | 24218,71 | -1373,82 |
| 34 | 21064 | 24544,23 | -124,36 | 34 | 21105 | 24739,96 | -547,38 | 34 | 21146 | 24684,27 | -1112,71 | 34 | 21187 | 23962,60 | -1252,92 | 34 | 21228 | 24251,98 | -1357,68 |
| 34 | 21065 | 24555,38 | -119,33 | 34 | 21106 | 24754,89 | -547,04 | 34 | 21147 | 24670,10 | -1130,53 | 34 | 21188 | 23900,70 | -1213,11 | 34 | 21229 | 24283,62 | -1349,77 |
| 34 | 21066 | 24557,19 | -118,18 | 34 | 21107 | 24766,76 | -546,78 | 34 | 21148 | 24621,70 | -1169,75 | 34 | 21189 | 23897,69 | -1211,32 | 34 | 21230 | 24317,82 | -1341,51 |
| 34 | 21067 | 24573,72 | -107,13 | 34 | 21108 | 24813,58 | -547,35 | 34 | 21149 | 24609,43 | -1184,38 | 34 | 21190 | 23895,55 | -1210,21 | 34 | 21231 | 24353,40 | -1369,85 |
| 34 | 21068 | 24589,81 | -89,58 | 34 | 21109 | 24852,22 | -551,63 | 34 | 21150 | 24604,01 | -1194,16 | 34 | 21191 | 23845,91 | -1186,03 | 34 | 21232 | 24355,45 | -1371,40 |
| 34 | 21069 | 24595,87 | -68,58 | 34 | 21110 | 24880,93 | -568,95 | 34 | 21151 | 24589,30 | -1203,44 | 34 | 21192 | 23809,76 | -1165,83 | 34 | 21233 | 24417,46 | -1415,79 |
| 34 | 21070 | 24596,35 | -60,55 | 34 | 21111 | 24900,72 | -580,86 | 34 | 21152 | 24586,17 | -1206,76 | 34 | 21193 | 23794,61 | -1157,38 | 34 | 21234 | 24419,90 | -1417,32 |
| 34 | 21071 | 24599,24 | -54,84 | 34 | 21112 | 24902,48 | -581,87 | 34 | 21153 | 24573,76 | -1218,93 | 34 | 21194 | 23794,27 | -1157,19 | 34 | 21235 | 24415,82 | -1426,49 |
| 34 | 21072 | 24608,12 | -67,02 | 34 | 21113 | 24906,31 | -583,77 | 34 | 21154 | 24553,72 | -1250,49 | 34 | 21195 | 23769,12 | -1151,04 | 34 | 21236 | 24407,51 | -1445,08 |
| 34 | 21073 | 24610,64 | -70,48 | 34 | 21114 | 24962,04 | -608,39 | 34 | 21155 | 24552,08 | -1253,27 | 34 | 21196 | 23751,31 | -1156,24 | 34 | 21237 | 24406,77 | -1448,72 |
| 34 | 21074 | 24614,56 | -80,28 | 34 | 21115 | 24973,92 | -613,63 | 34 | 21156 | 24547,73 | -1264,01 | 34 | 21197 | 23748,21 | -1157,15 | 34 | 21238 | 24403,18 | -1466,59 |
| 34 | 21075 | 24621,39 | -97,32 | 34 | 21116 | 24994,75 | -639,06 | 34 | 21157 | 24540,40 | -1290,58 | 34 | 21198 | 23744,26 | -1158,30 | 34 | 21239 | 24403,51 | -1471,33 |
| 34 | 21076 | 24623,66 | -103,00 | 34 | 21117 | 25010,22 | -670,23 | 34 | 21158 | 24537,87 | -1294,23 | 34 | 21199 | 23726,38 | -1177,00 | 34 | 21240 | 24407,03 | -1501,15 |
| 34 | 21077 | 24636,09 | -149,65 | 34 | 21118 | 25014,44 | -678,73 | 34 | 21159 | 24493,99 | -1321,03 | 34 | 21200 | 23723,31 | -1189,58 | 34 | 21241 | 24407,78 | -1507,54 |
| 34 | 21078 | 24635,51 | -166,72 | 34 | 21119 | 25014,58 | -685,15 | 34 | 21160 | 24486,02 | -1327,07 | 34 | 21201 | 23720,24 | -1202,15 | 34 | 21242 | 24407,99 | -1509,15 |
| 34 | 21079 | 24632,68 | -175,90 | 34 | 21120 | 25014,65 | -687,99 | 34 | 21161 | 24482,03 | -1330,77 | 34 | 21202 | 23727,49 | -1227,00 | 34 | 21243 | 24409,31 | -1517,90 |
| 34 | 21080 | 24624,59 | -202,09 | 34 | 21121 | 25014,76 | -693,07 | 34 | 21162 | 24480,62 | -1330,62 | 34 | 21203 | 23739,59 | -1238,67 | 34 | 21244 | 24414,81 | -1554,12 |
| 34 | 21081 | 24622,37 | -217,97 | 34 | 21122 | 25008,25 | -716,64 | 34 | 21163 | 24472,97 | -1329,82 | 34 | 21204 | 23745,85 | -1244,70 | 34 | 21245 | 24412,56 | -1565,91 |
| 34 | 21082 | 24622,88 | -223,99 | 34 | 21123 | 25003,20 | -727,35 | 34 | 21164 | 24471,93 | -1330,12 | 34 | 21205 | 23758,70 | -1251,88 | 34 | 21246 | 24411,60 | -1570,91 |
| 34 | 21083 | 24629,61 | -270,67 | 34 | 21124 | 24996,91 | -740,64 | 34 | 21165 | 24468,26 | -1329,14 | 34 | 21206 | 23760,99 | -1253,16 | 34 | 21247 | 24409,47 | -1582,08 |
| 34 | 21084 | 24630,05 | -273,67 | 34 | 21125 | 24974,02 | -774,26 | 34 | 21166 | 24414,70 | -1290,81 | 34 | 21207 | 23798,37 | -1274,04 | 34 | 21248 | 24393,74 | -1601,62 |
| 34 | 21085 | 24629,16 | -295,29 | 34 | 21126 | 24971,90 | -777,65 | 34 | 21167 | 24377,20 | -1260,95 | 34 | 21208 | 23798,72 | -1274,23 | 34 | 21249 | 24390,37 | -1605,80 |
| 34 | 21086 | 24625,23 | -348,13 | 34 | 21127 | 24948,86 | -818,06 | 34 | 21168 | 24376,97 | -1260,15 | 34 | 21209 | 23800,85 | -1275,34 | 34 | 21250 | 24386,34 | -1611,61 |
| 34 | 21087 | 24625,11 | -350,48 | 34 | 21128 | 24921,94 | -851,87 | 34 | 21169 | 24358,27 | -1242,26 | 34 | 21210 | 23832,60 | -1290,80 | 34 | 21251 | 24356,12 | -1662,46 |
| 34 | 21088 | 24624,02 | -391,01 | 34 | 21129 | 24913,76 | -857,74 | 34 | 21170 | 24342,97 | -1238,52 | 34 | 21211 | 23839,54 | -1294,18 | 34 | 21252 | 24356,00 | -1662,28 |
| 34 | 21089 | 24623,79 | -399,13 | 34 | 21130 | 24891,08 | -874,05 | 34 | 21171 | 24333,12 | -1236,12 | 34 | 21212 | 23849,09 | -1298,83 | 34 | 21253 | 24318,02 | -1603,00 |
| 34 | 21090 | 24623,77 | -400,59 | 34 | 21131 | 24870,07 | -889,17 | 34 | 21172 | 24322,51 | -1237,50 | 34 | 21213 | 23904,46 | -1334,45 | 34 | 21254 | 24316,49 | -1600,61 |
| 34 | 21091 | 24623,79 | -420,45 | 34 | 21132 | 24834,72 | -909,48 | 34 | 21173 | 24259,96 | -1252,59 | 34 | 21214 | 23961,78 | -1389,27 | 34 | 21255 | 24306,70 | -1589,43 |
| 34 | 21092 | 24623,83 | -450,47 | 34 | 21133 | 24833,67 | -910,10 | 34 | 21174 | 24259,55 | -1252,69 | 34 | 21215 | 23972,30 | -1396,98 | 34 | 21256 | 24285,75 | -1571,69 |
| 34 | 21093 | 24623,84 | -451,53 | 34 | 21134 | 24826,94 | -915,00 | 34 | 21175 | 24255,76 | -1253,63 | 34 | 21216 | 23978,97 | -1400,02 | 34 | 21257 | 24252,28 | -1543,36 |
| 34 | 21094 | 24630,29 | -475,00 | 34 | 21135 | 24787,93 | -948,71 | 34 | 21176 | 24222,69 | -1261,90 | 34 | 21217 | 24021,76 | -1415,88 | 34 | 21258 | 24244,00 | -1537,67 |
| 34 | 21095 | 24643,54 | -498,47 | 34 | 21136 | 24779,30 | -958,39 | 34 | 21177 | 24216,00 | -1264,70 | 34 | 21218 | 24031,62 | -1417,53 | 34 | 21259 | 24238,89 | -1535,23 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 34 | 21260 | 24204,34 | -1521,11 | 34 | 21301 | 24108,97 | -1812,08 | 34 | 21342 | 23534,21 | -2011,19 | 34 | 21383 | 23124,69 | -2487,21 | 34 | 21424 | 22895,51 | -3029,82 |
| 34 | 21261 | 24128,14 | -1486,60 | 34 | 21302 | 24103,79 | -1814,44 | 34 | 21343 | 23533,06 | -2012,45 | 34 | 21384 | 23116,64 | -2504,25 | 34 | 21425 | 22894,22 | -3030,58 |
| 34 | 21262 | 24123,13 | -1484,64 | 34 | 21303 | 24090,69 | -1820,40 | 34 | 21344 | 23532,19 | -2013,41 | 34 | 21385 | 23113,14 | -2511,67 | 34 | 21426 | 22876,33 | -3049,28 |
| 34 | 21263 | 24063,11 | -1464,91 | 34 | 21304 | 24075,31 | -1824,32 | 34 | 21345 | 23526,92 | -2019,24 | 34 | 21386 | 23108,36 | -2534,15 | 34 | 21427 | 22871,98 | -3060,01 |
| 34 | 21264 | 24062,16 | -1463,99 | 34 | 21305 | 24067,54 | -1826,98 | 34 | 21346 | 23499,09 | -2040,86 | 34 | 21387 | 23108,51 | -2537,08 | 34 | 21428 | 22867,18 | -3077,40 |
| 34 | 21265 | 24055,15 | -1460,82 | 34 | 21306 | 24036,28 | -1840,69 | 34 | 21347 | 23486,65 | -2050,52 | 34 | 21388 | 23110,90 | -2566,42 | 34 | 21429 | 22865,39 | -3089,92 |
| 34 | 21266 | 24038,57 | -1454,81 | 34 | 21307 | 24036,16 | -1840,75 | 34 | 21348 | 23481,02 | -2053,75 | 34 | 21389 | 23112,66 | -2576,16 | 34 | 21430 | 22865,03 | -3112,40 |
| 34 | 21267 | 24038,45 | -1454,77 | 34 | 21308 | 24016,19 | -1849,51 | 34 | 21349 | 23441,28 | -2076,54 | 34 | 21390 | 23112,93 | -2577,10 | 34 | 21431 | 22865,03 | -3114,31 |
| 34 | 21268 | 24027,26 | -1450,72 | 34 | 21309 | 24010,32 | -1852,57 | 34 | 21350 | 23437,05 | -2078,96 | 34 | 21391 | 23106,18 | -2591,54 | 34 | 21432 | 22865,59 | -3120,76 |
| 34 | 21269 | 24009,12 | -1447,74 | 34 | 21310 | 24004,80 | -1858,34 | 34 | 21351 | 23435,96 | -2079,60 | 34 | 21392 | 23101,49 | -2613,83 | 34 | 21433 | 22866,28 | -3125,30 |
| 34 | 21270 | 23984,26 | -1455,00 | 34 | 21311 | 24004,29 | -1858,87 | 34 | 21352 | 23418,07 | -2098,31 | 34 | 21393 | 23102,03 | -2638,03 | 34 | 21434 | 22860,27 | -3131,70 |
| 34 | 21271 | 23966,38 | -1473,70 | 34 | 21312 | 24003,77 | -1859,41 | 34 | 21353 | 23417,60 | -2100,23 | 34 | 21394 | 23102,78 | -2645,60 | 34 | 21435 | 22853,57 | -3141,36 |
| 34 | 21272 | 23960,23 | -1498,85 | 34 | 21313 | 24001,74 | -1860,00 | 34 | 21354 | 23417,46 | -2100,38 | 34 | 21395 | 23106,06 | -2664,23 | 34 | 21436 | 22850,82 | -3145,81 |
| 34 | 21273 | 23963,33 | -1509,45 | 34 | 21314 | 23990,06 | -1863,42 | 34 | 21355 | 23413,38 | -2110,16 | 34 | 21396 | 23106,62 | -2689,28 | 34 | 21437 | 22844,67 | -3169,05 |
| 34 | 21274 | 23967,15 | -1522,52 | 34 | 21315 | 23973,57 | -1879,73 | 34 | 21356 | 23412,43 | -2113,32 | 34 | 21397 | 23105,71 | -2689,71 | 34 | 21438 | 22844,31 | -3191,53 |
| 34 | 21275 | 23967,87 | -1524,06 | 34 | 21316 | 23957,69 | -1905,23 | 34 | 21357 | 23408,70 | -2117,66 | 34 | 21398 | 23097,92 | -2695,56 | 34 | 21439 | 22844,32 | -3193,44 |
| 34 | 21276 | 23986,19 | -1541,59 | 34 | 21317 | 23917,09 | -1927,71 | 34 | 21358 | 23381,16 | -2149,68 | 34 | 21399 | 23058,50 | -2731,62 | 34 | 21440 | 22846,34 | -3206,45 |
| 34 | 21277 | 23993,20 | -1544,76 | 34 | 21318 | 23870,24 | -1933,83 | 34 | 21359 | 23370,92 | -2159,11 | 34 | 21400 | 23057,33 | -2732,69 | 34 | 21441 | 22855,69 | -3238,22 |
| 34 | 21278 | 24012,64 | -1551,80 | 34 | 21319 | 23865,16 | -1934,77 | 34 | 21360 | 23347,02 | -2181,13 | 34 | 21401 | 23055,99 | -2733,95 | 34 | 21442 | 22858,73 | -3246,06 |
| 34 | 21279 | 24014,08 | -1553,18 | 34 | 21320 | 23854,34 | -1937,34 | 34 | 21361 | 23325,77 | -2200,71 | 34 | 21402 | 23051,23 | -2738,62 | 34 | 21443 | 22864,38 | -3257,61 |
| 34 | 21280 | 24022,49 | -1556,84 | 34 | 21321 | 23846,02 | -1939,32 | 34 | 21362 | 23324,80 | -2200,99 | 34 | 21403 | 23028,93 | -2760,49 | 34 | 21444 | 22864,33 | -3261,37 |
| 34 | 21281 | 24037,85 | -1561,89 | 34 | 21322 | 23837,46 | -1942,84 | 34 | 21363 | 23321,98 | -2202,92 | 34 | 21404 | 23022,34 | -2768,43 | 34 | 21445 | 22864,34 | -3263,10 |
| 34 | 21282 | 24037,96 | -1561,92 | 34 | 21323 | 23831,62 | -1945,24 | 34 | 21364 | 23320,39 | -2204,00 | 34 | 21405 | 22998,92 | -2803,53 | 34 | 21446 | 22864,41 | -3263,32 |
| 34 | 21283 | 24089,32 | -1578,82 | 34 | 21324 | 23821,63 | -1947,80 | 34 | 21365 | 23309,63 | -2212,23 | 34 | 21406 | 22996,66 | -2807,26 | 34 | 21447 | 22871,60 | -3287,95 |
| 34 | 21284 | 24127,49 | -1596,10 | 34 | 21325 | 23807,14 | -1947,74 | 34 | 21366 | 23279,15 | -2235,53 | 34 | 21407 | 22996,10 | -2808,33 | 34 | 21448 | 22890,30 | -3305,84 |
| 34 | 21285 | 24163,92 | -1612,60 | 34 | 21326 | 23791,00 | -1950,59 | 34 | 21367 | 23266,45 | -2245,24 | 34 | 21408 | 22986,15 | -2827,56 | 34 | 21449 | 22915,45 | -3311,99 |
| 34 | 21286 | 24165,63 | -1613,34 | 34 | 21327 | 23787,31 | -1950,81 | 34 | 21368 | 23243,86 | -2262,52 | 34 | 21409 | 22982,19 | -2837,87 | 34 | 21450 | 22940,31 | -3304,73 |
| 34 | 21287 | 24193,70 | -1624,81 | 34 | 21328 | 23763,62 | -1953,09 | 34 | 21369 | 23233,05 | -2273,88 | 34 | 21410 | 22975,82 | -2862,22 | 34 | 21451 | 22942,54 | -3302,39 |
| 34 | 21288 | 24236,33 | -1660,90 | 34 | 21329 | 23734,48 | -1955,90 | 34 | 21370 | 23211,28 | -2305,48 | 34 | 21411 | 22974,58 | -2868,65 | 34 | 21452 | 22958,19 | -3286,02 |
| 34 | 21289 | 24269,10 | -1712,05 | 34 | 21330 | 23686,03 | -1943,96 | 34 | 21371 | 23208,60 | -2309,81 | 34 | 21412 | 22969,61 | -2908,23 | 34 | 21453 | 22964,34 | -3262,60 |
| 34 | 21290 | 24248,47 | -1725,73 | 34 | 21331 | 23672,94 | -1942,51 | 34 | 21372 | 23207,75 | -2311,48 | 34 | 21413 | 22962,42 | -2924,60 | 34 | 21454 | 22964,37 | -3260,63 |
| 34 | 21291 | 24241,67 | -1728,89 | 34 | 21332 | 23663,38 | -1943,82 | 34 | 21373 | 23177,69 | -2331,00 | 34 | 21414 | 22938,20 | -2963,93 | 34 | 21455 | 22964,54 | -3246,95 |
| 34 | 21292 | 24227,74 | -1735,36 | 34 | 21333 | 23661,72 | -1944,04 | 34 | 21374 | 23161,47 | -2348,18 | 34 | 21415 | 22936,12 | -2967,30 | 34 | 21456 | 22964,53 | -3245,23 |
| 34 | 21293 | 24222,84 | -1737,97 | 34 | 21334 | 23661,62 | -1944,07 | 34 | 21375 | 23146,50 | -2374,44 | 34 | 21416 | 22934,85 | -2969,49 | 34 | 21457 | 22959,46 | -3224,39 |
| 34 | 21294 | 24220,72 | -1739,34 | 34 | 21335 | 23655,09 | -1945,73 | 34 | 21376 | 23146,09 | -2375,17 | 34 | 21417 | 22934,47 | -2971,05 | 34 | 21458 | 22950,45 | -3205,93 |
| 34 | 21295 | 24195,17 | -1756,69 | 34 | 21336 | 23622,28 | -1954,08 | 34 | 21377 | 23140,05 | -2395,98 | 34 | 21418 | 22931,24 | -2974,27 | 34 | 21459 | 22945,73 | -3189,89 |
| 34 | 21296 | 24192,64 | -1758,52 | 34 | 21337 | 23611,83 | -1958,02 | 34 | 21378 | 23137,52 | -2434,98 | 34 | 21419 | 22916,22 | -2998,81 | 34 | 21460 | 22959,73 | -3175,25 |
| 34 | 21297 | 24161,12 | -1782,92 | 34 | 21338 | 23575,55 | -1976,59 | 34 | 21379 | 23136,45 | -2446,02 | 34 | 21420 | 22915,02 | -3000,88 | 34 | 21461 | 22964,09 | -3164,51 |
| 34 | 21298 | 24138,77 | -1795,40 | 34 | 21339 | 23565,07 | -1981,95 | 34 | 21380 | 23134,93 | -2461,59 | 34 | 21421 | 22913,36 | -3004,18 | 34 | 21462 | 22966,49 | -3155,81 |
| 34 | 21299 | 24137,67 | -1796,03 | 34 | 21340 | 23561,88 | -1983,73 | 34 | 21381 | 23134,29 | -2468,17 | 34 | 21422 | 22905,34 | -3021,80 | 34 | 21463 | 22968,27 | -3141,41 |
| 34 | 21300 | 24115,90 | -1808,93 | 34 | 21341 | 23550,79 | -1992,89 | 34 | 21382 | 23125,28 | -2486,02 | 34 | 21423 | 22900,22 | -3027,15 | 34 | 21464 | 22968,05 | -3131,91 |

| 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 |
| 34 | 21465 | 22967,49 | -3125,46 | 34 | 21506 | 23190,49 | -3028,12 | 34 | 21547 | 23372,39 | -2978,86 | 34 | 21588 | 23237,15 | -2443,88 | 34 | 21629 | 23440,51 | -2241,15 |
| 34 | 21466 | 22965,09 | -3109,79 | 34 | 21507 | 23178,26 | -3050,84 | 34 | 21548 | 23379,63 | -2972,86 | 34 | 21589 | 23237,28 | -2442,25 | 34 | 21630 | 23433,77 | -2237,20 |
| 34 | 21467 | 22965,20 | -3103,38 | 34 | 21508 | 23173,06 | -3060,49 | 34 | 21549 | 23390,00 | -2960,31 | 34 | 21590 | 23239,11 | -2413,95 | 34 | 21631 | 23451,06 | -2221,27 |
| 34 | 21468 | 22967,42 | -3101,60 | 34 | 21509 | 23167,08 | -3083,86 | 34 | 21550 | 23391,60 | -2958,38 | 34 | 21591 | 23242,34 | -2408,27 | 34 | 21632 | 23455,07 | -2217,12 |
| 34 | 21469 | 22983,47 | -3084,81 | 34 | 21510 | 23166,87 | -3113,25 | 34 | 21551 | 23392,38 | -2956,87 | 34 | 21592 | 23274,07 | -2387,67 | 34 | 21633 | 23495,22 | -2170,46 |
| 34 | 21470 | 22991,19 | -3074,28 | 34 | 21511 | 23166,89 | -3114,71 | 34 | 21552 | 23399,00 | -2943,76 | 34 | 21593 | 23290,70 | -2369,76 | 34 | 21634 | 23501,17 | -2161,88 |
| 34 | 21471 | 22992,84 | -3070,98 | 34 | 21512 | 23169,57 | -3129,81 | 34 | 21553 | 23400,61 | -2936,67 | 34 | 21594 | 23292,05 | -2367,10 | 34 | 21635 | 23503,58 | -2156,10 |
| 34 | 21472 | 23003,11 | -3048,42 | 34 | 21513 | 23179,98 | -3160,15 | 34 | 21554 | 23404,36 | -2920,11 | 34 | 21595 | 23295,94 | -2358,88 | 34 | 21636 | 23526,53 | -2142,95 |
| 34 | 21473 | 23013,30 | -3031,77 | 34 | 21514 | 23180,11 | -3167,39 | 34 | 21555 | 23404,13 | -2916,36 | 34 | 21596 | 23310,91 | -2337,16 | 34 | 21637 | 23539,44 | -2135,55 |
| 34 | 21474 | 23021,27 | -3023,44 | 34 | 21515 | 23171,43 | -3183,89 | 34 | 21556 | 23403,91 | -2914,14 | 34 | 21597 | 23348,79 | -2308,19 | 34 | 21638 | 23540,53 | -2134,91 |
| 34 | 21475 | 23022,76 | -3017,36 | 34 | 21516 | 23167,26 | -3194,69 | 34 | 21557 | 23403,50 | -2909,84 | 34 | 21598 | 23369,97 | -2315,75 | 34 | 21639 | 23545,25 | -2131,66 |
| 34 | 21476 | 23045,90 | -2979,78 | 34 | 21517 | 23159,93 | -3223,07 | 34 | 21558 | 23401,88 | -2893,13 | 34 | 21599 | 23394,14 | -2329,91 | 34 | 21640 | 23591,74 | -2095,54 |
| 34 | 21477 | 23049,39 | -2974,11 | 34 | 21518 | 23155,74 | -3231,11 | 34 | 21559 | 23394,85 | -2871,97 | 34 | 21600 | 23414,56 | -2368,57 | 34 | 21641 | 23598,12 | -2089,62 |
| 34 | 21478 | 23050,66 | -2971,92 | 34 | 21519 | 23150,09 | -3255,33 | 34 | 21560 | 23392,85 | -2868,94 | 34 | 21601 | 23414,74 | -2368,92 | 34 | 21642 | 23608,33 | -2078,34 |
| 34 | 21479 | 23052,58 | -2968,02 | 34 | 21520 | 23150,16 | -3255,55 | 34 | 21561 | 23375,90 | -2845,11 | 34 | 21602 | 23461,29 | -2455,41 | 34 | 21643 | 23618,76 | -2066,82 |
| 34 | 21480 | 23064,10 | -2941,83 | 34 | 21521 | 23157,35 | -3280,18 | 34 | 21562 | 23373,93 | -2842,53 | 34 | 21603 | 23491,65 | -2515,99 | 34 | 21644 | 23652,38 | -2049,62 |
| 34 | 21481 | 23067,94 | -2927,92 | 34 | 21522 | 23172,44 | -3294,61 | 34 | 21563 | 23361,49 | -2827,25 | 34 | 21604 | 23507,82 | -2568,70 | 34 | 21645 | 23674,24 | -2044,06 |
| 34 | 21482 | 23073,42 | -2884,37 | 34 | 21523 | 23176,05 | -3298,07 | 34 | 21564 | 23360,15 | -2826,13 | 34 | 21605 | 23510,34 | -2576,89 | 34 | 21646 | 23718,82 | -2055,06 |
| 34 | 21483 | 23077,55 | -2868,57 | 34 | 21524 | 23201,20 | -3304,21 | 34 | 21565 | 23357,95 | -2823,35 | 34 | 21606 | 23513,03 | -2585,67 | 34 | 21647 | 23731,91 | -2056,51 |
| 34 | 21484 | 23083,66 | -2856,74 | 34 | 21525 | 23226,06 | -3296,95 | 34 | 21566 | 23328,95 | -2794,55 | 34 | 21607 | 23518,79 | -2600,47 | 34 | 21648 | 23735,61 | -2056,28 |
| 34 | 21485 | 23102,65 | -2828,28 | 34 | 21526 | 23243,94 | -3278,25 | 34 | 21567 | 23295,51 | -2749,86 | 34 | 21608 | 23523,72 | -2675,80 | 34 | 21649 | 23773,23 | -2052,65 |
| 34 | 21486 | 23125,36 | -2806,01 | 34 | 21527 | 23244,44 | -3277,31 | 34 | 21568 | 23291,00 | -2744,63 | 34 | 21609 | 23525,91 | -2682,60 | 34 | 21650 | 23796,91 | -2050,36 |
| 34 | 21487 | 23125,90 | -2805,52 | 34 | 21528 | 23251,27 | -3264,20 | 34 | 21569 | 23259,16 | -2712,49 | 34 | 21610 | 23544,62 | -2700,49 | 34 | 21651 | 23818,08 | -2043,33 |
| 34 | 21488 | 23133,87 | -2798,23 | 34 | 21529 | 23255,34 | -3253,60 | 34 | 21570 | 23247,68 | -2703,84 | 34 | 21611 | 23569,77 | -2706,63 | 34 | 21652 | 23830,20 | -2041,43 |
| 34 | 21489 | 23155,99 | -2778,00 | 34 | 21530 | 23255,57 | -3252,72 | 34 | 21571 | 23239,40 | -2700,24 | 34 | 21612 | 23578,34 | -2704,13 | 34 | 21653 | 23845,04 | -2039,95 |
| 34 | 21490 | 23159,61 | -2779,11 | 34 | 21531 | 23262,64 | -3225,34 | 34 | 21572 | 23206,66 | -2689,35 | 34 | 21613 | 23594,62 | -2699,37 | 34 | 21654 | 23858,70 | -2037,98 |
| 34 | 21491 | 23196,52 | -2791,38 | 34 | 21532 | 23269,49 | -3212,34 | 34 | 21573 | 23205,97 | -2658,18 | 34 | 21614 | 23612,51 | -2680,67 | 34 | 21655 | 23869,15 | -2036,63 |
| 34 | 21492 | 23217,52 | -2812,57 | 34 | 21533 | 23274,29 | -3207,31 | 34 | 21574 | 23205,22 | -2650,61 | 34 | 21615 | 23618,65 | -2655,52 | 34 | 21656 | 23885,77 | -2032,68 |
| 34 | 21493 | 23251,09 | -2857,42 | 34 | 21534 | 23277,80 | -3193,04 | 34 | 21575 | 23201,94 | -2631,98 | 34 | 21616 | 23618,52 | -2652,79 | 34 | 21657 | 23939,49 | -2025,66 |
| 34 | 21494 | 23255,88 | -2862,93 | 34 | 21535 | 23280,44 | -3182,32 | 34 | 21576 | 23201,74 | -2623,31 | 34 | 21617 | 23618,15 | -2647,92 | 34 | 21658 | 23957,22 | -2019,82 |
| 34 | 21495 | 23285,60 | -2892,45 | 34 | 21536 | 23279,83 | -3150,39 | 34 | 21577 | 23203,50 | -2619,54 | 34 | 21618 | 23612,33 | -2572,47 | 34 | 21659 | 24017,50 | -1986,44 |
| 34 | 21496 | 23286,07 | -2893,03 | 34 | 21537 | 23279,82 | -3150,23 | 34 | 21578 | 23211,47 | -2602,50 | 34 | 21619 | 23610,28 | -2561,66 | 34 | 21660 | 24019,25 | -1985,43 |
| 34 | 21497 | 23295,35 | -2904,43 | 34 | 21538 | 23277,14 | -3135,13 | 34 | 21579 | 23216,17 | -2580,20 | 34 | 21620 | 23605,97 | -2547,58 | 34 | 21661 | 24035,53 | -1969,33 |
| 34 | 21498 | 23299,10 | -2909,69 | 34 | 21539 | 23266,95 | -3105,43 | 34 | 21580 | 23214,24 | -2567,53 | 34 | 21621 | 23586,04 | -2482,65 | 34 | 21662 | 24035,64 | -1969,22 |
| 34 | 21499 | 23296,78 | -2911,62 | 34 | 21540 | 23267,01 | -3096,99 | 34 | 21581 | 23210,18 | -2553,37 | 34 | 21622 | 23582,94 | -2474,91 | 34 | 21663 | 24035,74 | -1969,12 |
| 34 | 21500 | 23268,40 | -2932,02 | 34 | 21541 | 23267,58 | -3095,93 | 34 | 21582 | 23209,28 | -2542,31 | 34 | 21623 | 23550,38 | -2409,94 | 34 | 21664 | 24052,67 | -1941,92 |
| 34 | 21501 | 23262,16 | -2937,33 | 34 | 21542 | 23278,31 | -3076,00 | 34 | 21583 | 23214,84 | -2530,54 | 34 | 21624 | 23549,71 | -2408,65 | 34 | 21665 | 24056,38 | -1941,11 |
| 34 | 21502 | 23219,88 | -2979,77 | 34 | 21543 | 23295,52 | -3045,57 | 34 | 21584 | 23227,79 | -2504,90 | 34 | 21625 | 23502,90 | -2321,69 | 34 | 21666 | 24103,96 | -1920,23 |
| 34 | 21503 | 23211,79 | -2990,44 | 34 | 21544 | 23330,12 | -3010,83 | 34 | 21585 | 23232,94 | -2487,17 | 34 | 21626 | 23475,93 | -2270,61 | 34 | 21667 | 24119,68 | -1916,23 |
| 34 | 21504 | 23190,99 | -3027,21 | 34 | 21545 | 23356,56 | -2991,82 | 34 | 21586 | 23234,48 | -2471,25 | 34 | 21627 | 23474,45 | -2267,99 | 34 | 21668 | 24128,07 | -1913,28 |
| 34 | 21505 | 23190,67 | -3027,80 | 34 | 21546 | 23359,29 | -2989,72 | 34 | 21587 | 23235,80 | -2457,74 | 34 | 21628 | 23456,99 | -2250,80 | 34 | 21669 | 24159,79 | -1898,85 |

| 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 |
| 34 | 21670 | 24164,55 | -1896,36 | 34 | 21711 | 24082,45 | -2100,68 | 34 | 21752 | 24248,21 | -2382,72 | 34 | 21793 | 24183,47 | -2547,01 | 35 | 21833 | 26213,29 | -722,91 |
| 34 | 21671 | 24188,09 | -1882,42 | 34 | 21712 | 24076,16 | -2101,76 | 34 | 21753 | 24243,31 | -2384,15 | 34 | 21794 | 24224,88 | -2513,29 | 35 | 21834 | 26222,24 | -716,83 |
| 34 | 21672 | 24213,16 | -1868,43 | 34 | 21713 | 24054,91 | -2106,81 | 34 | 21754 | 24209,86 | -2395,81 | 34 | 21795 | 24227,81 | -2510,71 | 35 | 21835 | 26234,20 | -703,68 |
| 34 | 21673 | 24214,74 | -1867,50 | 34 | 21714 | 24051,71 | -2107,68 | 34 | 21755 | 24200,36 | -2400,30 | 34 | 21796 | 24253,01 | -2486,70 | 35 | 21836 | 26252,74 | -712,59 |
| 34 | 21674 | 24219,39 | -1864,30 | 34 | 21715 | 24035,22 | -2112,77 | 34 | 21756 | 24191,82 | -2406,84 | 34 | 21797 | 24273,82 | -2479,44 | 35 | 21837 | 26262,49 | -696,84 |
| 34 | 21675 | 24252,63 | -1838,56 | 34 | 21716 | 24035,00 | -2112,84 | 34 | 21757 | 24160,22 | -2436,96 | 34 | 21798 | 24283,60 | -2477,12 | 35 | 21838 | 26274,20 | -679,29 |
| 34 | 21676 | 24273,54 | -1824,37 | 34 | 21717 | 24019,90 | -2117,50 | 34 | 21758 | 24117,91 | -2471,41 | 34 | 21799 | 24288,78 | -2491,01 | 35 | 21839 | 26273,79 | -661,14 |
| 34 | 21677 | 24294,03 | -1814,85 | 34 | 21718 | 24008,69 | -2122,54 | 34 | 21759 | 24113,35 | -2475,62 | 34 | 21800 | 24293,30 | -2503,11 | 35 | 21840 | 26271,74 | -646,50 |
| 34 | 21678 | 24298,93 | -1812,23 | 34 | 21719 | 23990,81 | -2141,25 | 34 | 21760 | 24082,34 | -2508,04 | 34 | 21801 | 24304,09 | -2537,26 | 35 | 21841 | 26277,38 | -628,22 |
| 34 | 21679 | 24300,60 | -1811,17 | 34 | 21720 | 23984,66 | -2166,40 | 34 | 21761 | 24074,63 | -2518,57 | 34 | 21802 | 24297,51 | -2572,78 | 35 | 21842 | 26289,15 | -613,26 |
| 34 | 21680 | 24327,08 | -1793,61 | 34 | 21721 | 23990,26 | -2185,58 | 34 | 21762 | 24072,82 | -2522,21 | 34 | 21803 | 24296,69 | -2583,00 | 35 | 21843 | 26308,63 | -578,60 |
| 34 | 21681 | 24328,00 | -1793,12 | 34 | 21722 | 23991,92 | -2191,25 | 34 | 21763 | 24062,06 | -2546,30 | 34 | 21804 | 24303,94 | -2607,85 | 35 | 21844 | 26293,39 | -564,05 |
| 34 | 21682 | 24334,32 | -1789,79 | 34 | 21723 | 24010,62 | -2209,14 | 34 | 21764 | 24048,62 | -2554,67 | 34 | 21805 | 24322,65 | -2625,74 | 35 | 21845 | 26289,33 | -560,18 |
| 34 | 21683 | 24340,90 | -1789,99 | 34 | 21724 | 24035,50 | -2215,23 | 34 | 21765 | 24047,09 | -2555,78 | 34 | 21806 | 24331,77 | -2627,97 | 35 | 21846 | 26280,19 | -513,49 |
| 34 | 21684 | 24345,55 | -1790,14 | 34 | 21725 | 24035,72 | -2215,29 | 34 | 21766 | 24047,02 | -2555,82 | 34 | 21807 | 24347,80 | -2631,89 | 35 | 21847 | 26275,16 | -513,14 |
| 34 | 21685 | 24353,00 | -1862,79 | 34 | 21726 | 24049,42 | -2213,07 | 34 | 21767 | 24043,26 | -2558,53 | 34 | 21808 | 24372,65 | -2624,63 | 35 | 21848 | 26264,90 | -512,66 |
| 34 | 21686 | 24354,91 | -1881,58 | 34 | 21727 | 24079,64 | -2203,73 | 34 | 21768 | 24017,30 | -2579,94 | 34 | 20190 | 24390,54 | -2605,92 | 35 | 21849 | 26264,73 | -512,65 |
| 34 | 21687 | 24357,44 | -1906,25 | 34 | 21728 | 24096,15 | -2199,82 | 34 | 21769 | 24005,26 | -2594,49 | 35 | 21809 | 26248,72 | -1186,35 | 35 | 21850 | 26261,45 | -512,62 |
| 34 | 21688 | 24354,32 | -1946,47 | 34 | 21729 | 24107,51 | -2198,61 | 34 | 21770 | 23999,12 | -2619,64 | 35 | 21810 | 26273,57 | -1179,09 | 35 | 21851 | 26258,19 | -512,80 |
| 34 | 21689 | 24346,05 | -1968,05 | 34 | 21730 | 24126,66 | -2199,46 | 34 | 21771 | 23999,65 | -2621,46 | 35 | 21811 | 26291,46 | -1160,38 | 35 | 21852 | 26254,94 | -513,19 |
| 34 | 21690 | 24318,11 | -1995,87 | 34 | 21731 | 24129,99 | -2199,50 | 34 | 21772 | 24006,37 | -2644,49 | 35 | 21812 | 26296,85 | -1138,30 | 35 | 21853 | 26251,72 | -513,79 |
| 34 | 21691 | 24309,57 | -2007,22 | 34 | 21732 | 24132,37 | -2199,39 | 34 | 21773 | 24025,08 | -2662,38 | 35 | 21813 | 26297,60 | -1135,23 | 35 | 21854 | 26248,55 | -514,61 |
| 34 | 21692 | 24291,27 | -2040,53 | 34 | 21733 | 24164,36 | -2197,15 | 34 | 21774 | 24050,23 | -2668,52 | 35 | 21814 | 26296,84 | -1127,61 | 35 | 21855 | 26245,44 | -515,63 |
| 34 | 21693 | 24285,62 | -2057,44 | 34 | 21734 | 24169,05 | -2196,60 | 34 | 21775 | 24050,84 | -2668,34 | 35 | 21815 | 26291,03 | -1094,86 | 35 | 21856 | 26242,41 | -516,85 |
| 34 | 21694 | 24284,73 | -2063,61 | 34 | 21735 | 24190,32 | -2193,08 | 34 | 21776 | 24051,09 | -2668,27 | 35 | 21816 | 26285,60 | -1060,74 | 35 | 21857 | 26239,46 | -518,26 |
| 34 | 21695 | 24282,94 | -2063,77 | 34 | 21736 | 24208,11 | -2186,48 | 34 | 21777 | 24061,85 | -2665,13 | 35 | 21817 | 26285,04 | -1035,81 | 35 | 21858 | 26236,60 | -519,87 |
| 34 | 21696 | 24267,79 | -2061,96 | 34 | 21737 | 24212,11 | -2183,77 | 34 | 21778 | 24067,33 | -2689,70 | 35 | 21818 | 26287,56 | -1007,38 | 35 | 21859 | 26233,87 | -521,66 |
| 34 | 21697 | 24244,38 | -2058,10 | 34 | 21738 | 24219,84 | -2177,99 | 34 | 21779 | 24069,79 | -2719,89 | 35 | 21819 | 26287,75 | -1001,85 | 35 | 21860 | 26231,25 | -523,63 |
| 34 | 21698 | 24235,14 | -2057,45 | 34 | 21739 | 24241,48 | -2177,62 | 34 | 21780 | 24076,89 | -2741,81 | 35 | 21820 | 26286,77 | -993,08 | 35 | 21861 | 26228,77 | -525,76 |
| 34 | 21699 | 24228,09 | -2058,11 | 34 | 21740 | 24276,46 | -2177,04 | 34 | 21781 | 24095,59 | -2759,69 | 35 | 21821 | 26277,06 | -944,89 | 35 | 21862 | 26226,43 | -528,05 |
| 34 | 21700 | 24217,44 | -2059,87 | 34 | 21741 | 24276,46 | -2177,41 | 34 | 21782 | 24120,74 | -2765,84 | 35 | 21822 | 26270,78 | -928,81 | 35 | 21863 | 26226,05 | -528,45 |
| 34 | 21701 | 24202,26 | -2064,98 | 34 | 21742 | 24278,88 | -2190,09 | 34 | 21783 | 24145,60 | -2758,58 | 35 | 21823 | 26266,23 | -922,48 | 35 | 21864 | 26222,84 | -531,88 |
| 34 | 21702 | 24184,17 | -2074,53 | 34 | 21743 | 24279,55 | -2193,61 | 34 | 21784 | 24163,48 | -2739,88 | 35 | 21824 | 26228,94 | -878,37 | 35 | 21865 | 26217,75 | -537,32 |
| 34 | 21703 | 24181,56 | -2076,02 | 34 | 21744 | 24292,84 | -2229,65 | 34 | 21785 | 24167,29 | -2724,27 | 35 | 21825 | 26224,21 | -873,49 | 35 | 21866 | 26198,98 | -557,38 |
| 34 | 21704 | 24169,78 | -2085,95 | 34 | 21745 | 24300,49 | -2271,25 | 34 | 21786 | 24169,62 | -2714,73 | 35 | 21826 | 26167,22 | -822,20 | 35 | 21867 | 26197,18 | -559,42 |
| 34 | 21705 | 24160,50 | -2096,63 | 34 | 21746 | 24293,86 | -2304,17 | 34 | 21787 | 24169,47 | -2711,79 | 35 | 21827 | 26164,34 | -818,62 | 35 | 21868 | 26195,16 | -561,99 |
| 34 | 21706 | 24155,02 | -2097,54 | 34 | 21747 | 24286,35 | -2319,33 | 34 | 21788 | 24166,74 | -2678,15 | 35 | 21828 | 26138,83 | -786,82 | 35 | 21869 | 26193,32 | -564,69 |
| 34 | 21707 | 24128,24 | -2099,42 | 34 | 21748 | 24282,23 | -2331,16 | 34 | 21789 | 24165,71 | -2671,30 | 35 | 21829 | 26153,19 | -758,65 | 35 | 21870 | 26193,05 | -565,12 |
| 34 | 21708 | 24108,20 | -2098,52 | 34 | 21749 | 24278,63 | -2348,09 | 34 | 21790 | 24154,91 | -2622,92 | 35 | 21830 | 26189,16 | -739,01 | 35 | 21871 | 26164,67 | -610,70 |
| 34 | 21709 | 24104,87 | -2098,48 | 34 | 21750 | 24277,65 | -2355,26 | 34 | 21791 | 24149,83 | -2595,07 | 35 | 21831 | 26191,17 | -737,85 | 35 | 21872 | 26163,27 | -613,09 |
| 34 | 21710 | 24100,72 | -2098,75 | 34 | 21751 | 24276,32 | -2376,04 | 34 | 21792 | 24160,61 | -2570,92 | 35 | 21832 | 26193,30 | -736,49 | 35 | 21873 | 26161,80 | -616,01 |

| 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 |
| 35 | 21874 | 26160,51 | -619,02 | 35 | 21915 | 25586,96 | -777,04 | 35 | 21956 | 25561,81 | -1019,63 | 35 | 21997 | 25427,75 | -1338,73 | 35 | 22038 | 25934,86 | -929,18 |
| 35 | 21875 | 26159,76 | -621,09 | 35 | 21916 | 25583,95 | -783,62 | 35 | 21957 | 25561,45 | -1020,47 | 35 | 21998 | 25452,01 | -1311,15 | 35 | 22039 | 25950,95 | -918,01 |
| 35 | 21876 | 26158,41 | -625,07 | 35 | 21917 | 25582,73 | -786,92 | 35 | 21958 | 25557,35 | -1032,59 | 35 | 21999 | 25463,18 | -1298,43 | 35 | 22040 | 25958,10 | -915,92 |
| 35 | 21877 | 26156,88 | -629,60 | 35 | 21918 | 25580,10 | -802,45 | 35 | 21959 | 25547,87 | -1045,83 | 35 | 22000 | 25486,93 | -1280,47 | 35 | 22041 | 25959,96 | -914,74 |
| 35 | 21878 | 26156,88 | -629,61 | 35 | 21919 | 25579,59 | -805,48 | 35 | 21960 | 25540,33 | -1045,10 | 35 | 22001 | 25516,29 | -1264,17 | 35 | 22042 | 25983,98 | -898,66 |
| 35 | 21879 | 26154,37 | -637,02 | 35 | 21920 | 25580,15 | -811,93 | 35 | 21961 | 25523,82 | -1043,50 | 35 | 22002 | 25517,99 | -1263,18 | 35 | 22043 | 25985,31 | -897,73 |
| 35 | 21880 | 26152,17 | -643,51 | 35 | 21921 | 25586,22 | -851,56 | 35 | 21962 | 25497,23 | -1040,93 | 35 | 22003 | 25526,81 | -1256,36 | 35 | 22044 | 26010,92 | -879,35 |
| 35 | 21881 | 26139,11 | -652,38 | 35 | 21922 | 25589,93 | -864,26 | 35 | 21963 | 25491,32 | -1040,71 | 35 | 22004 | 25541,35 | -1242,27 | 35 | 22045 | 26012,54 | -878,19 |
| 35 | 21882 | 26091,70 | -678,26 | 35 | 21923 | 25608,14 | -905,35 | 35 | 21964 | 25488,20 | -1040,88 | 35 | 22005 | 25554,32 | -1229,72 | 35 | 22046 | 26017,15 | -874,89 |
| 35 | 21883 | 26089,70 | -679,41 | 35 | 21924 | 25611,12 | -911,05 | 35 | 21965 | 25432,98 | -1045,56 | 35 | 22006 | 25563,39 | -1217,83 | 35 | 22047 | 26047,29 | -854,32 |
| 35 | 21884 | 26071,81 | -698,12 | 35 | 21925 | 25614,50 | -915,93 | 35 | 21966 | 25427,89 | -1046,26 | 35 | 22007 | 25569,45 | -1196,85 | 35 | 22048 | 26060,04 | -848,45 |
| 35 | 21885 | 26071,12 | -699,44 | 35 | 21926 | 25627,03 | -931,94 | 35 | 21967 | 25369,99 | -1057,25 | 35 | 22008 | 25570,26 | -1183,65 | 35 | 22049 | 26086,35 | -881,23 |
| 35 | 21886 | 26047,78 | -745,19 | 35 | 21927 | 25620,86 | -938,90 | 35 | 21968 | 25294,64 | -1058,92 | 35 | 22009 | 25574,32 | -1157,11 | 35 | 22050 | 26091,78 | -887,99 |
| 35 | 21887 | 26040,95 | -747,10 | 35 | 21928 | 25567,55 | -899,48 | 35 | 21969 | 25269,78 | -1066,18 | 35 | 22010 | 25575,39 | -1150,15 | 35 | 22051 | 26097,30 | -893,83 |
| 35 | 21888 | 26001,60 | -765,26 | 35 | 21929 | 25561,96 | -895,90 | 35 | 21970 | 25251,90 | -1084,89 | 35 | 22011 | 25581,95 | -1145,92 | 35 | 22052 | 26119,53 | -913,84 |
| 35 | 21889 | 25996,59 | -767,93 | 35 | 21930 | 25552,10 | -890,47 | 35 | 21971 | 25245,76 | -1110,04 | 35 | 22012 | 25586,62 | -1143,93 | 35 | 22053 | 26154,76 | -945,55 |
| 35 | 21890 | 25994,37 | -769,35 | 35 | 21931 | 25530,25 | -878,42 | 35 | 21972 | 25248,01 | -1117,75 | 35 | 22013 | 25595,11 | -1140,31 | 35 | 22054 | 26181,56 | -977,25 |
| 35 | 21891 | 25960,31 | -792,59 | 35 | 21932 | 25511,26 | -867,96 | 35 | 21973 | 25253,01 | -1134,89 | 35 | 22014 | 25601,50 | -1137,04 | 35 | 22055 | 26187,30 | -1005,75 |
| 35 | 21892 | 25959,37 | -793,25 | 35 | 21933 | 25488,05 | -849,69 | 35 | 21974 | 25271,71 | -1152,78 | 35 | 22015 | 25617,13 | -1122,05 | 35 | 22056 | 26185,18 | -1029,73 |
| 35 | 21893 | 25952,66 | -798,06 | 35 | 21934 | 25475,98 | -836,10 | 35 | 21975 | 25296,86 | -1158,92 | 35 | 22016 | 25617,74 | -1121,14 | 35 | 22057 | 26184,99 | -1035,27 |
| 35 | 21894 | 25931,15 | -813,49 | 35 | 21935 | 25463,95 | -822,58 | 35 | 21976 | 25376,35 | -1157,16 | 35 | 22017 | 25628,38 | -1105,19 | 35 | 22058 | 26185,68 | -1066,37 |
| 35 | 21895 | 25927,67 | -815,99 | 35 | 21936 | 25444,80 | -790,74 | 35 | 21977 | 25384,57 | -1156,29 | 35 | 22018 | 25643,00 | -1084,78 | 35 | 22059 | 26186,29 | -1073,12 |
| 35 | 21896 | 25913,85 | -825,24 | 35 | 21937 | 25444,69 | -790,55 | 35 | 21978 | 25444,01 | -1145,01 | 35 | 22019 | 25646,19 | -1079,70 | 35 | 22060 | 26192,33 | -1111,02 |
| 35 | 21897 | 25906,08 | -827,51 | 35 | 21938 | 25425,28 | -772,66 | 35 | 21979 | 25475,40 | -1142,34 | 35 | 22020 | 25649,70 | -1071,69 | 35 | 22061 | 26192,48 | -1111,89 |
| 35 | 21898 | 25903,52 | -829,17 | 35 | 21939 | 25413,28 | -769,56 | 35 | 21980 | 25471,05 | -1170,75 | 35 | 22021 | 25653,45 | -1060,64 | 35 | 22062 | 26196,46 | -1134,32 |
| 35 | 21899 | 25881,71 | -844,32 | 35 | 21940 | 25400,83 | -766,51 | 35 | 21981 | 25471,00 | -1171,18 | 35 | 22022 | 25661,95 | -1055,42 | 35 | 22063 | 26198,37 | -1145,08 |
| 35 | 21900 | 25874,68 | -847,43 | 35 | 21941 | 25375,98 | -773,77 | 35 | 21982 | 25461,97 | -1179,92 | 35 | 22023 | 25663,81 | -1054,28 | 35 | 22064 | 26204,86 | -1162,31 |
| 35 | 21901 | 25836,29 | -848,29 | 35 | 21942 | 25358,09 | -792,48 | 35 | 21983 | 25435,30 | -1194,73 | 35 | 22024 | 25681,51 | -1035,69 | 35 | 22065 | 26223,57 | -1180,20 |
| 35 | 21902 | 25834,51 | -848,36 | 35 | 21943 | 25351,95 | -817,63 | 35 | 21984 | 25433,60 | -1195,72 | 35 | 22025 | 25682,85 | -1033,06 | 35 | 22066 | 26248,72 | -1186,35 |
| 35 | 21903 | 25786,17 | -851,16 | 35 | 21944 | 25359,09 | -842,29 | 35 | 21985 | 25429,40 | -1198,57 | 35 | 22026 | 25685,22 | -1028,06 | 36 | 22067 | 26266,57 | -1186,91 |
| 35 | 21904 | 25772,58 | -853,87 | 35 | 21945 | 25380,64 | -878,12 | 35 | 21986 | 25398,80 | -1221,73 | 35 | 22027 | 25696,33 | -1004,55 | 36 | 22068 | 26270,60 | -1184,46 |
| 35 | 21905 | 25710,04 | -875,71 | 35 | 21946 | 25380,76 | -878,30 | 35 | 21987 | 25391,42 | -1228,59 | 35 | 22028 | 25708,16 | -991,22 | 36 | 22069 | 26270,59 | -1184,45 |
| 35 | 21906 | 25697,06 | -859,14 | 35 | 21947 | 25386,12 | -885,57 | 35 | 21988 | 25376,90 | -1245,09 | 35 | 22029 | 25721,98 | -983,19 | 36 | 22070 | 26260,96 | -1181,22 |
| 35 | 21907 | 25684,07 | -829,83 | 35 | 21948 | 25401,22 | -902,56 | 35 | 21989 | 25364,04 | -1259,71 | 35 | 22030 | 25746,58 | -968,89 | 36 | 22071 | 26251,32 | -1174,98 |
| 35 | 21908 | 25680,12 | -804,03 | 35 | 21949 | 25416,27 | -919,47 | 35 | 21990 | 25352,64 | -1272,67 | 35 | 22031 | 25798,94 | -950,62 | 36 | 22072 | 26250,59 | -1174,45 |
| 35 | 21909 | 25680,81 | -799,96 | 35 | 21950 | 25422,72 | -925,54 | 35 | 21991 | 25346,34 | -1281,67 | 35 | 22032 | 25839,41 | -948,27 | 36 | 22073 | 26186,43 | -1173,45 |
| 35 | 21910 | 25673,55 | -775,11 | 35 | 21951 | 25452,63 | -949,08 | 35 | 21992 | 25340,20 | -1306,82 | 35 | 22033 | 25886,90 | -947,21 | 36 | 22074 | 26185,68 | -1173,47 |
| 35 | 21911 | 25654,85 | -757,22 | 35 | 21952 | 25459,40 | -953,57 | 35 | 21993 | 25347,45 | -1331,67 | 35 | 22034 | 25906,05 | -942,93 | 36 | 22075 | 26177,01 | -1173,66 |
| 35 | 21912 | 25647,87 | -755,51 | 35 | 21953 | 25481,97 | -966,02 | 35 | 21994 | 25366,15 | -1349,56 | 35 | 22035 | 25926,59 | -933,83 | 36 | 22076 | 26135,40 | -1174,59 |
| 35 | 21913 | 25629,70 | -751,07 | 35 | 21954 | 25510,76 | -981,89 | 35 | 21995 | 25391,31 | -1355,70 | 35 | 22036 | 25932,30 | -930,85 | 36 | 22077 | 26126,98 | -1174,78 |
| 35 | 21914 | 25604,84 | -758,33 | 35 | 21955 | 25557,22 | -1016,23 | 35 | 21996 | 25416,16 | -1348,44 | 35 | 22037 | 25933,81 | -929,87 | 36 | 22078 | 26104,07 | -1175,29 |

| 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 | 22078 | 26090,25 | -377,56 | 36 | 22119 | 25928,88 | -522,72 | 37 | 22159 | 25956,68 | 413,62 | 37 | 22200 | 25505,56 | -192,49 | 38 | 22240 | 25996,41 | -66,44 |
| 36 | 22079 | 26001,96 | -405,16 | 36 | 22120 | 25929,08 | -522,74 | 37 | 22160 | 25946,23 | 402,73 | 37 | 22201 | 25526,65 | -187,31 | 38 | 22241 | 25996,41 | -68,64 |
| 36 | 22080 | 25938,17 | -422,27 | 36 | 22121 | 25939,68 | -523,94 | 37 | 22161 | 25938,45 | 383,54 | 37 | 22202 | 25605,74 | -148,11 | 38 | 22242 | 25997,63 | -78,54 |
| 36 | 22081 | 25928,58 | -419,86 | 36 | 22122 | 25951,52 | -522,24 | 37 | 22162 | 25934,03 | 367,39 | 37 | 22203 | 25609,07 | -146,69 | 38 | 22243 | 26001,97 | -97,76 |
| 36 | 22082 | 25928,45 | -419,83 | 36 | 22123 | 26028,85 | -501,51 | 37 | 22163 | 25928,97 | 367,53 | 37 | 22204 | 25664,56 | -123,02 | 38 | 22244 | 26003,35 | -103,89 |
| 36 | 22083 | 25900,37 | -412,75 | 36 | 22124 | 26030,83 | -500,93 | 37 | 22164 | 25903,34 | 368,27 | 37 | 22205 | 25667,11 | -121,71 | 38 | 22245 | 26009,39 | -118,84 |
| 36 | 22084 | 25887,03 | -411,24 | 36 | 22125 | 26113,36 | -475,13 | 37 | 22165 | 25901,38 | 368,32 | 37 | 22206 | 25667,66 | -121,57 | 38 | 22246 | 26013,09 | -124,13 |
| 36 | 22085 | 25833,46 | -412,43 | 36 | 22126 | 26118,21 | -475,02 | 37 | 22166 | 25902,31 | 366,23 | 37 | 22207 | 25730,58 | -89,49 | 38 | 22247 | 26025,76 | -139,95 |
| 36 | 22086 | 25760,89 | -414,04 | 36 | 22127 | 26117,17 | -489,69 | 37 | 22167 | 25901,26 | 363,92 | 37 | 22208 | 25761,23 | -73,85 | 38 | 22248 | 26040,75 | -152,54 |
| 36 | 22087 | 25746,13 | -416,63 | 36 | 22128 | 26143,55 | -468,05 | 37 | 22168 | 25890,87 | 342,11 | 37 | 22209 | 25764,47 | -72,05 | 38 | 22249 | 26042,46 | -153,43 |
| 36 | 22088 | 25730,77 | -421,77 | 36 | 22129 | 26190,36 | -447,12 | 37 | 22169 | 25888,31 | 339,44 | 37 | 22210 | 25775,81 | -62,61 | 38 | 22250 | 26051,32 | -157,86 |
| 36 | 22089 | 25700,44 | -431,92 | 36 | 22130 | 26190,95 | -473,40 | 37 | 22170 | 25882,89 | 323,91 | 37 | 22214 | 25858,25 | 29,76 | 38 | 22251 | 26071,09 | -163,05 |
| 36 | 22090 | 25699,45 | -432,25 | 36 | 22131 | 26190,96 | -473,40 | 37 | 22171 | 25875,75 | 282,60 | 38 | 22211 | 26210,50 | -160,66 | 38 | 22252 | 26073,00 | -163,15 |
| 36 | 22091 | 25683,63 | -435,34 | 36 | 22132 | 26194,23 | -473,22 | 37 | 22172 | 25834,27 | 198,16 | 38 | 22212 | 26197,51 | -95,63 | 38 | 22253 | 26083,10 | -163,67 |
| 36 | 22092 | 25656,93 | -440,56 | 36 | 22133 | 26195,57 | -473,08 | 37 | 22173 | 25833,78 | 197,15 | 38 | 22213 | 26183,41 | -25,02 | 38 | 22254 | 26086,77 | -163,72 |
| 36 | 22093 | 25611,09 | -441,58 | 36 | 22066 | 26266,57 | -464,91 | 37 | 22174 | 25790,72 | 104,30 | 38 | 22214 | 26168,87 | 47,77 | 38 | 22255 | 26095,31 | -162,79 |
| 36 | 22094 | 25586,24 | -448,84 | 37 | 22134 | 25858,25 | 29,76 | 37 | 22175 | 25754,20 | 63,39 | 38 | 22215 | 26163,85 | 72,92 | 38 | 22256 | 26137,49 | -154,49 |
| 36 | 22095 | 25568,35 | -467,55 | 37 | 22135 | 25859,93 | 37,57 | 37 | 22176 | 25707,43 | 10,99 | 38 | 22216 | 26114,26 | 154,62 | 38 | 22257 | 26161,60 | -153,06 |
| 36 | 22096 | 25562,21 | -492,70 | 37 | 22136 | 25864,27 | 36,50 | 37 | 22177 | 25697,38 | 5,86 | 38 | 22217 | 26111,06 | 159,91 | 38 | 22258 | 26197,55 | -158,64 |
| 36 | 22097 | 25569,47 | -517,55 | 37 | 22137 | 25870,27 | 43,23 | 37 | 22178 | 25685,15 | -0,38 | 38 | 22218 | 26085,66 | 201,76 | 38 | 22259 | 26198,14 | -158,74 |
| 36 | 22098 | 25571,59 | -519,58 | 37 | 22138 | 25871,29 | 44,40 | 37 | 22179 | 25623,75 | -31,69 | 38 | 22219 | 26076,70 | 193,27 | 38 | 22211 | 26210,50 | -160,66 |
| 36 | 22099 | 25588,17 | -535,44 | 37 | 22139 | 25873,31 | 46,97 | 37 | 22180 | 25565,19 | -56,67 | 38 | 22220 | 26067,24 | 181,00 | 39 | 22260 | 25627,79 | 335,04 |
| 36 | 22100 | 25605,68 | -539,72 | 37 | 22140 | 25875,15 | 49,68 | 37 | 22181 | 25562,61 | -57,85 | 38 | 22221 | 26066,84 | 180,24 | 39 | 22261 | 25638,71 | 350,06 |
| 36 | 22101 | 25613,32 | -541,58 | 37 | 22141 | 25876,82 | 52,49 | 37 | 22182 | 25554,56 | -61,84 | 38 | 22222 | 26061,17 | 169,46 | 39 | 22262 | 25647,59 | 362,07 |
| 36 | 22102 | 25663,44 | -540,47 | 37 | 22142 | 25878,30 | 55,41 | 37 | 22183 | 25492,21 | -92,74 | 38 | 22223 | 26058,80 | 164,27 | 39 | 22263 | 25656,29 | 372,27 |
| 36 | 22103 | 25671,92 | -539,55 | 37 | 22143 | 25878,33 | 55,48 | 37 | 22184 | 25465,32 | -93,34 | 38 | 22224 | 26047,48 | 135,09 | 39 | 22264 | 25656,52 | 375,27 |
| 36 | 22104 | 25721,83 | -529,79 | 37 | 22144 | 25924,29 | 154,55 | 37 | 22185 | 25464,39 | -93,37 | 38 | 22225 | 26044,25 | 120,88 | 39 | 22265 | 25652,39 | 375,39 |
| 36 | 22105 | 25728,10 | -528,14 | 37 | 22145 | 25968,69 | 244,95 | 37 | 22186 | 25417,75 | -95,27 | 38 | 22226 | 26043,94 | 116,99 | 39 | 22266 | 25643,68 | 365,19 |
| 36 | 22106 | 25732,17 | -526,78 | 37 | 22146 | 25969,14 | 245,88 | 37 | 22187 | 25415,91 | -95,39 | 38 | 22227 | 26040,54 | 73,35 | 39 | 22267 | 25634,68 | 353,02 |
| 36 | 22107 | 25770,70 | -513,88 | 37 | 22147 | 25970,43 | 248,89 | 37 | 22188 | 25369,31 | -99,02 | 38 | 22228 | 26040,40 | 68,35 | 39 | 22268 | 25624,10 | 338,46 |
| 36 | 22108 | 25773,02 | -513,83 | 37 | 22148 | 25971,51 | 251,98 | 37 | 22189 | 25347,23 | -106,13 | 38 | 22229 | 26040,47 | 66,70 | 39 | 22269 | 25610,34 | 326,82 |
| 36 | 22109 | 25779,70 | -513,68 | 37 | 22149 | 25972,39 | 255,13 | 37 | 22190 | 25329,34 | -124,84 | 38 | 22230 | 26041,04 | 56,35 | 39 | 22270 | 25598,43 | 324,18 |
| 36 | 22110 | 25813,36 | -512,93 | 37 | 22150 | 25973,06 | 258,34 | 37 | 22191 | 25323,20 | -149,99 | 38 | 22231 | 26040,87 | 56,19 | 39 | 22271 | 25585,73 | 323,91 |
| 36 | 22111 | 25816,19 | -512,86 | 37 | 22151 | 25973,09 | 258,48 | 37 | 22192 | 25325,30 | -157,19 | 38 | 22232 | 26032,32 | 45,93 | 39 | 22272 | 25586,64 | 318,93 |
| 36 | 22112 | 25833,96 | -512,47 | 37 | 22152 | 25979,50 | 295,60 | 37 | 22193 | 25330,45 | -174,84 | 38 | 22233 | 26027,10 | 37,61 | 39 | 22273 | 25599,03 | 319,19 |
| 36 | 22113 | 25835,69 | -512,43 | 37 | 22153 | 25985,44 | 308,05 | 37 | 22194 | 25349,15 | -192,73 | 38 | 22234 | 26018,23 | 23,47 | 39 | 22274 | 25612,63 | 322,21 |
| 36 | 22114 | 25869,18 | -511,68 | 37 | 22154 | 26023,53 | 304,13 | 37 | 22195 | 25353,01 | -193,67 | 38 | 22235 | 26009,64 | 9,78 | 39 | 22260 | 25627,79 | 335,04 |
| 36 | 22115 | 25882,49 | -511,39 | 37 | 22155 | 25998,13 | 345,98 | 37 | 22196 | 25374,31 | -198,87 | 38 | 22236 | 26008,15 | 7,24 | 40 | 22275 | 25668,38 | 407,58 |
| 36 | 22116 | 25916,55 | -519,97 | 37 | 22156 | 25991,88 | 356,18 | 37 | 22197 | 25377,07 | -198,73 | 38 | 22237 | 26003,10 | -6,36 | 40 | 22276 | 25671,76 | 417,57 |
| 36 | 22117 | 25919,66 | -520,75 | 37 | 22157 | 25986,02 | 365,74 | 37 | 22198 | 25422,75 | -195,18 | 38 | 22238 | 25998,09 | -29,84 | 40 | 22277 | 25674,72 | 426,30 |
| 36 | 22118 | 25926,37 | -522,44 | 37 | 22158 | 25986,02 | 365,75 | 37 | 22199 | 25468,00 | -193,33 | 38 | 22239 | 25997,00 | -39,18 | 40 | 22278 | 25681,01 | 441,35 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|--------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 40 | 22279 | 25705,07 | 475,81 | 42 | 22318 | 25704,04 | 793,95 | 43 | 22358 | 25777,54 | 2259,92 | 43 | 22399 | 25473,14 | 2519,32 | 43 | 22440 | 25482,83 | 2840,79 |
| 40 | 22280 | 25732,50 | 488,65 | 42 | 22319 | 25715,68 | 786,06 | 43 | 22359 | 25810,25 | 2218,98 | 43 | 22400 | 25468,90 | 2531,82 | 43 | 22441 | 25484,63 | 2840,05 |
| 40 | 22281 | 25749,33 | 492,78 | 42 | 22320 | 25719,86 | 783,22 | 43 | 22360 | 25831,33 | 2192,61 | 43 | 22401 | 25468,85 | 2531,97 | 43 | 22442 | 25487,72 | 2838,96 |
| 40 | 22282 | 25748,41 | 497,71 | 42 | 22321 | 25723,90 | 780,74 | 43 | 22361 | 25831,36 | 2192,66 | 43 | 22402 | 25463,34 | 2550,48 | 43 | 22443 | 25490,87 | 2838,08 |
| 40 | 22283 | 25730,82 | 493,39 | 42 | 22303 | 25733,88 | 777,20 | 43 | 22362 | 25831,82 | 2193,42 | 43 | 22403 | 25462,90 | 2551,98 | 43 | 22444 | 25494,07 | 2837,41 |
| 40 | 22284 | 25701,74 | 479,77 | 43 | 22322 | 25910,93 | 1800,56 | 43 | 22363 | 25834,07 | 2197,11 | 43 | 22404 | 25458,11 | 2564,38 | 43 | 22445 | 25497,31 | 2836,95 |
| 40 | 22285 | 25676,61 | 443,77 | 43 | 22323 | 25913,64 | 1854,31 | 43 | 22364 | 25829,01 | 2208,97 | 43 | 22405 | 25454,94 | 2572,59 | 43 | 22446 | 25497,64 | 2836,92 |
| 40 | 22286 | 25670,04 | 428,06 | 43 | 22324 | 25914,30 | 1867,54 | 43 | 22365 | 25825,76 | 2215,28 | 43 | 22406 | 25447,14 | 2586,19 | 43 | 22447 | 25515,19 | 2835,12 |
| 40 | 22287 | 25667,03 | 419,17 | 43 | 22325 | 25916,52 | 1911,58 | 43 | 22366 | 25822,60 | 2219,90 | 43 | 22407 | 25441,94 | 2595,25 | 43 | 22448 | 25518,12 | 2834,91 |
| 40 | 22288 | 25663,55 | 408,90 | 43 | 22326 | 25897,75 | 1914,33 | 43 | 22367 | 25794,68 | 2256,04 | 43 | 22408 | 25436,73 | 2602,06 | 43 | 22449 | 25521,39 | 2834,87 |
| 40 | 22289 | 25656,52 | 375,27 | 43 | 22327 | 25864,38 | 1923,51 | 43 | 22368 | 25780,12 | 2268,75 | 43 | 22409 | 25424,11 | 2618,57 | 43 | 22450 | 25523,16 | 2834,94 |
| 40 | 22290 | 25661,60 | 375,13 | 43 | 22328 | 25835,70 | 1941,42 | 43 | 22369 | 25756,18 | 2282,59 | 43 | 22410 | 25422,36 | 2620,87 | 43 | 22451 | 25533,65 | 2835,55 |
| 40 | 22275 | 25668,38 | 407,58 | 43 | 22329 | 25809,20 | 1957,96 | 43 | 22370 | 25744,20 | 2299,17 | 43 | 22411 | 25417,60 | 2632,59 | 43 | 22452 | 25533,84 | 2835,56 |
| 41 | 22291 | 25801,98 | 590,41 | 43 | 22330 | 25768,99 | 2002,69 | 43 | 22371 | 25733,92 | 2318,72 | 43 | 22412 | 25417,58 | 2632,73 | 43 | 22453 | 25535,97 | 2835,69 |
| 41 | 22292 | 25812,40 | 619,23 | 43 | 22331 | 25756,96 | 2019,50 | 43 | 22372 | 25724,11 | 2355,30 | 43 | 22413 | 25416,55 | 2638,71 | 43 | 22454 | 25547,32 | 2834,40 |
| 41 | 22293 | 25815,48 | 641,65 | 43 | 22332 | 25756,41 | 2022,04 | 43 | 22373 | 25721,94 | 2363,37 | 43 | 22414 | 25415,32 | 2645,83 | 43 | 22455 | 25547,53 | 2834,38 |
| 41 | 22294 | 25815,59 | 643,87 | 43 | 22333 | 25756,41 | 2023,54 | 43 | 22374 | 25716,38 | 2376,37 | 43 | 22415 | 25416,19 | 2656,24 | 43 | 22456 | 25550,79 | 2834,13 |
| 41 | 22295 | 25810,95 | 651,44 | 43 | 22334 | 25768,93 | 2026,64 | 43 | 22375 | 25715,37 | 2377,97 | 43 | 22416 | 25416,19 | 2656,26 | 43 | 22457 | 25554,07 | 2834,10 |
| 41 | 22296 | 25810,50 | 642,12 | 43 | 22335 | 25778,28 | 2029,96 | 43 | 22376 | 25701,54 | 2398,91 | 43 | 22417 | 25416,47 | 2659,69 | 43 | 22458 | 25572,06 | 2834,50 |
| 41 | 22297 | 25807,52 | 620,44 | 43 | 22336 | 25793,11 | 2036,96 | 43 | 22377 | 25696,37 | 2405,47 | 43 | 22418 | 25416,49 | 2659,89 | 43 | 22459 | 25580,81 | 2834,78 |
| 41 | 22298 | 25797,75 | 593,42 | 43 | 22337 | 25797,73 | 2039,45 | 43 | 22378 | 25679,61 | 2423,42 | 43 | 22419 | 25420,74 | 2674,35 | 43 | 22460 | 25581,52 | 2834,82 |
| 41 | 22299 | 25786,71 | 584,53 | 43 | 22338 | 25807,51 | 2047,21 | 43 | 22379 | 25664,64 | 2444,34 | 43 | 22420 | 25422,07 | 2678,86 | 43 | 22461 | 25584,77 | 2835,21 |
| 41 | 22300 | 25764,75 | 573,32 | 43 | 22339 | 25821,78 | 2061,80 | 43 | 22380 | 25662,35 | 2447,54 | 43 | 22421 | 25422,50 | 2679,82 | 43 | 22462 | 25587,99 | 2835,82 |
| 41 | 22301 | 25765,37 | 568,02 | 43 | 22340 | 25826,44 | 2066,56 | 43 | 22381 | 25660,62 | 2450,26 | 43 | 22422 | 25429,69 | 2696,10 | 43 | 22463 | 25591,16 | 2836,63 |
| 41 | 22302 | 25789,44 | 580,31 | 43 | 22341 | 25834,54 | 2077,50 | 43 | 22382 | 25660,12 | 2449,92 | 43 | 22423 | 25435,25 | 2716,11 | 43 | 22464 | 25594,27 | 2837,65 |
| 41 | 22291 | 25801,98 | 590,41 | 43 | 22342 | 25836,69 | 2081,91 | 43 | 22383 | 25659,98 | 2449,82 | 43 | 22424 | 25435,45 | 2722,24 | 43 | 22465 | 25597,31 | 2838,87 |
| 42 | 22303 | 25733,88 | 777,20 | 43 | 22343 | 25846,40 | 2104,68 | 43 | 22384 | 25643,20 | 2467,76 | 43 | 22425 | 25435,83 | 2734,13 | 43 | 22466 | 25600,26 | 2840,29 |
| 42 | 22304 | 25688,34 | 851,52 | 43 | 22344 | 25849,00 | 2112,50 | 43 | 22385 | 25630,49 | 2470,28 | 43 | 22426 | 25433,71 | 2745,08 | 43 | 22467 | 25600,50 | 2840,41 |
| 42 | 22305 | 25688,57 | 855,71 | 43 | 22345 | 25849,38 | 2114,08 | 43 | 22386 | 25619,55 | 2472,45 | 43 | 22427 | 25433,02 | 2748,64 | 43 | 22468 | 25614,17 | 2847,63 |
| 42 | 22306 | 25692,32 | 924,65 | 43 | 22346 | 25850,79 | 2127,00 | 43 | 22387 | 25617,08 | 2472,94 | 43 | 22428 | 25430,98 | 2755,66 | 43 | 22469 | 25615,47 | 2848,37 |
| 42 | 22307 | 25687,73 | 920,03 | 43 | 22347 | 25850,78 | 2127,36 | 43 | 22388 | 25597,53 | 2497,25 | 43 | 22429 | 25436,91 | 2757,17 | 43 | 22470 | 25617,01 | 2849,27 |
| 42 | 22308 | 25679,35 | 908,81 | 43 | 22348 | 25850,24 | 2145,56 | 43 | 22389 | 25587,39 | 2509,86 | 43 | 22430 | 25463,48 | 2763,91 | 43 | 22471 | 25617,01 | 2849,29 |
| 42 | 22309 | 25673,98 | 893,60 | 43 | 22349 | 25850,17 | 2148,04 | 43 | 22390 | 25604,55 | 2528,72 | 43 | 22431 | 25466,02 | 2776,52 | 43 | 22472 | 25625,90 | 2856,21 |
| 42 | 22310 | 25671,48 | 879,65 | 43 | 22350 | 25850,03 | 2155,19 | 43 | 22391 | 25602,17 | 2531,48 | 43 | 22432 | 25470,61 | 2799,02 | 43 | 22473 | 25640,28 | 2870,37 |
| 42 | 22311 | 25670,71 | 869,72 | 43 | 22351 | 25849,98 | 2155,19 | 43 | 22392 | 25588,75 | 2542,50 | 43 | 22433 | 25471,61 | 2810,14 | 43 | 22474 | 25646,93 | 2879,17 |
| 42 | 22312 | 25671,32 | 863,58 | 43 | 22352 | 25828,15 | 2154,95 | 43 | 22393 | 25578,14 | 2548,47 | 43 | 22434 | 25470,48 | 2819,68 | 43 | 22475 | 25647,09 | 2879,37 |
| 42 | 22313 | 25671,47 | 862,10 | 43 | 22353 | 25825,44 | 2154,92 | 43 | 22394 | 25569,05 | 2553,22 | 43 | 22435 | 25466,09 | 2839,80 | 43 | 22476 | 25649,05 | 2881,97 |
| 42 | 22314 | 25675,29 | 840,55 | 43 | 22354 | 25758,73 | 2253,61 | 43 | 22395 | 25524,48 | 2531,63 | 43 | 22436 | 25461,90 | 2850,28 | 43 | 22477 | 25653,89 | 2894,59 |
| 42 | 22315 | 25680,62 | 825,34 | 43 | 22355 | 25772,42 | 2259,01 | 43 | 22396 | 25500,52 | 2520,03 | 43 | 22437 | 25463,05 | 2849,60 | 43 | 22478 | 25660,20 | 2921,53 |
| 42 | 22316 | 25688,22 | 811,39 | 43 | 22356 | 25776,87 | 2260,76 | 43 | 22397 | 25480,82 | 2510,48 | 43 | 22438 | 25465,97 | 2848,12 | 43 | 22479 | 25660,22 | 2921,72 |
| 42 | 22317 | 25689,39 | 809,37 | 43 | 22357 | 25776,88 | 2260,75 | 43 | 22398 | 25477,90 | 2513,84 | 43 | 22439 | 25467,18 | 2847,58 | 43 | 22480 | 25655,64 | 2933,75 |

| 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 |
| 43 | 22481 | 25629,86 | 3010,23 | 43 | 22522 | 25196,62 | 3316,55 | 43 | 22563 | 24818,34 | 3433,41 | 43 | 22604 | 24705,41 | 3184,06 | 43 | 22645 | 24411,51 | 2897,12 |
| 43 | 22482 | 25588,91 | 3046,87 | 43 | 22523 | 25190,90 | 3313,56 | 43 | 22564 | 24815,46 | 3437,63 | 43 | 22605 | 24710,47 | 3181,03 | 43 | 22646 | 24416,22 | 2892,61 |
| 43 | 22483 | 25557,07 | 3075,37 | 43 | 22524 | 25188,14 | 3311,76 | 43 | 22565 | 24803,02 | 3454,06 | 43 | 22606 | 24714,21 | 3176,22 | 43 | 22647 | 24430,21 | 2879,23 |
| 43 | 22484 | 25496,58 | 3129,51 | 43 | 22525 | 25176,09 | 3303,31 | 43 | 22566 | 24787,20 | 3467,72 | 43 | 22607 | 24729,67 | 3163,04 | 43 | 22648 | 24455,36 | 2873,08 |
| 43 | 22485 | 25495,20 | 3129,68 | 43 | 22526 | 25154,21 | 3290,04 | 43 | 22567 | 24780,69 | 3470,81 | 43 | 22608 | 24731,33 | 3162,17 | 43 | 22649 | 24472,10 | 2876,37 |
| 43 | 22486 | 25477,69 | 3131,91 | 43 | 22527 | 25138,91 | 3285,48 | 43 | 22568 | 24773,07 | 3474,42 | 43 | 22609 | 24732,30 | 3161,68 | 43 | 22650 | 24498,62 | 2886,50 |
| 43 | 22487 | 25476,80 | 3132,02 | 43 | 22528 | 25128,43 | 3281,00 | 43 | 22569 | 24765,41 | 3463,21 | 43 | 22610 | 24737,35 | 3159,15 | 43 | 22651 | 24506,74 | 2890,48 |
| 43 | 22488 | 25473,54 | 3132,26 | 43 | 22529 | 25113,07 | 3272,25 | 43 | 22570 | 24741,98 | 3428,95 | 43 | 22611 | 24751,06 | 3154,62 | 43 | 22652 | 24508,21 | 2891,41 |
| 43 | 22489 | 25470,27 | 3132,30 | 43 | 22530 | 25056,17 | 3245,59 | 43 | 22571 | 24741,97 | 3428,93 | 43 | 22612 | 24758,61 | 3153,30 | 43 | 22653 | 24535,47 | 2909,31 |
| 43 | 22490 | 25469,43 | 3132,27 | 43 | 22531 | 25051,42 | 3243,04 | 43 | 22572 | 24737,16 | 3421,90 | 43 | 22613 | 24765,37 | 3151,57 | 43 | 22654 | 24546,53 | 2919,21 |
| 43 | 22491 | 25465,64 | 3132,12 | 43 | 22532 | 25046,30 | 3239,48 | 43 | 22573 | 24734,75 | 3418,38 | 43 | 22614 | 24793,07 | 3141,78 | 43 | 22655 | 24568,42 | 2945,64 |
| 43 | 22492 | 25460,75 | 3131,93 | 43 | 22533 | 25012,31 | 3212,50 | 43 | 22574 | 24734,63 | 3418,42 | 43 | 22615 | 24801,38 | 3129,61 | 43 | 22656 | 24573,77 | 2953,50 |
| 43 | 22493 | 25432,38 | 3130,83 | 43 | 22534 | 25009,99 | 3210,66 | 43 | 22575 | 24704,29 | 3429,34 | 43 | 22616 | 24790,41 | 3127,69 | 43 | 22657 | 24577,04 | 2960,79 |
| 43 | 22494 | 25408,30 | 3130,29 | 43 | 22535 | 24995,50 | 3202,25 | 43 | 22576 | 24668,06 | 3441,22 | 43 | 22617 | 24743,00 | 3124,81 | 43 | 22658 | 24590,79 | 2999,50 |
| 43 | 22495 | 25405,03 | 3130,11 | 43 | 22536 | 24972,00 | 3197,81 | 43 | 22577 | 24629,02 | 3436,13 | 43 | 22618 | 24624,19 | 3123,88 | 43 | 22659 | 24591,17 | 3001,90 |
| 43 | 22496 | 25404,36 | 3130,05 | 43 | 22537 | 24900,63 | 3214,10 | 43 | 22578 | 24625,87 | 3433,98 | 43 | 22619 | 24620,20 | 3123,69 | 43 | 22660 | 24592,35 | 3004,53 |
| 43 | 22497 | 25392,11 | 3128,80 | 43 | 22538 | 24803,73 | 3248,31 | 43 | 22579 | 24631,85 | 3428,16 | 43 | 22620 | 24618,60 | 3123,52 | 43 | 22661 | 24593,37 | 3006,81 |
| 43 | 22498 | 25379,61 | 3128,91 | 43 | 22539 | 24797,60 | 3252,27 | 43 | 22580 | 24638,56 | 3420,44 | 43 | 22621 | 24574,63 | 3118,22 | 43 | 22662 | 24595,28 | 3012,21 |
| 43 | 22499 | 25374,82 | 3128,72 | 43 | 22540 | 24794,50 | 3254,12 | 43 | 22581 | 24648,45 | 3411,73 | 43 | 22622 | 24572,99 | 3117,99 | 43 | 22663 | 24603,96 | 3021,01 |
| 43 | 22500 | 25371,57 | 3128,32 | 43 | 22541 | 24793,75 | 3254,52 | 43 | 22582 | 24680,65 | 3390,16 | 43 | 22623 | 24569,77 | 3117,39 | 43 | 22664 | 24627,79 | 3023,88 |
| 43 | 22501 | 25368,35 | 3127,72 | 43 | 22542 | 24785,27 | 3258,98 | 43 | 22583 | 24684,44 | 3387,85 | 43 | 22624 | 24566,60 | 3116,57 | 43 | 22665 | 24671,18 | 3024,23 |
| 43 | 22502 | 25365,18 | 3126,90 | 43 | 22543 | 24781,80 | 3261,60 | 43 | 22584 | 24696,55 | 3383,14 | 43 | 22625 | 24563,66 | 3115,61 | 43 | 22666 | 24671,19 | 3024,22 |
| 43 | 22503 | 25362,07 | 3125,89 | 43 | 22544 | 24777,77 | 3266,33 | 43 | 22585 | 24703,93 | 3381,32 | 43 | 22626 | 24564,28 | 3114,64 | 43 | 22667 | 24745,11 | 3024,81 |
| 43 | 22504 | 25360,58 | 3125,29 | 43 | 22545 | 24787,24 | 3272,75 | 43 | 22586 | 24717,21 | 3375,48 | 43 | 22627 | 24554,65 | 3111,30 | 43 | 22668 | 24745,83 | 3024,82 |
| 43 | 22505 | 25362,61 | 3129,47 | 43 | 22546 | 24788,33 | 3273,49 | 43 | 22587 | 24721,26 | 3372,37 | 43 | 22628 | 24550,63 | 3108,13 | 43 | 22669 | 24747,75 | 3024,90 |
| 43 | 22506 | 25365,81 | 3137,98 | 43 | 22547 | 24796,49 | 3280,40 | 43 | 22588 | 24724,20 | 3366,86 | 43 | 22629 | 24545,02 | 3103,68 | 43 | 22670 | 24815,09 | 3028,99 |
| 43 | 22507 | 25381,84 | 3196,34 | 43 | 22548 | 24797,87 | 3281,85 | 43 | 22589 | 24722,57 | 3361,60 | 43 | 22630 | 24537,75 | 3096,32 | 43 | 22671 | 24816,43 | 3029,09 |
| 43 | 22508 | 25382,11 | 3198,54 | 43 | 22549 | 24800,32 | 3283,23 | 43 | 22590 | 24721,85 | 3359,75 | 43 | 22631 | 24516,25 | 3074,49 | 43 | 22672 | 24819,68 | 3029,48 |
| 43 | 22509 | 25382,16 | 3198,91 | 43 | 22550 | 24811,11 | 3292,07 | 43 | 22591 | 24698,35 | 3354,05 | 43 | 22632 | 24508,02 | 3063,43 | 43 | 22673 | 24822,90 | 3030,09 |
| 43 | 22510 | 25383,61 | 3210,70 | 43 | 22551 | 24819,15 | 3300,79 | 43 | 22592 | 24684,18 | 3348,19 | 43 | 22633 | 24504,76 | 3056,14 | 43 | 22674 | 24826,07 | 3030,90 |
| 43 | 22511 | 25383,26 | 3226,17 | 43 | 22552 | 24826,24 | 3310,66 | 43 | 22593 | 24667,69 | 3331,87 | 43 | 22634 | 24499,13 | 3040,30 | 43 | 22675 | 24829,18 | 3031,92 |
| 43 | 22512 | 25381,39 | 3235,82 | 43 | 22553 | 24831,04 | 3323,09 | 43 | 22594 | 24661,01 | 3321,12 | 43 | 22635 | 24498,74 | 3037,91 | 43 | 22676 | 24832,21 | 3033,14 |
| 43 | 22513 | 25287,71 | 3322,40 | 43 | 22554 | 24835,03 | 3339,86 | 43 | 22595 | 24659,61 | 3318,74 | 43 | 22636 | 24496,54 | 3032,99 | 43 | 22677 | 24834,81 | 3034,37 |
| 43 | 22514 | 25283,60 | 3326,31 | 43 | 22555 | 24836,35 | 3349,33 | 43 | 22596 | 24653,52 | 3297,22 | 43 | 22637 | 24485,75 | 3002,63 | 43 | 22678 | 24857,07 | 3045,74 |
| 43 | 22515 | 25270,61 | 3330,36 | 43 | 22556 | 24837,01 | 3364,76 | 43 | 22597 | 24652,20 | 3271,05 | 43 | 22638 | 24484,93 | 3001,63 | 43 | 22679 | 24899,09 | 3055,65 |
| 43 | 22516 | 25254,63 | 3332,61 | 43 | 22557 | 24837,04 | 3368,01 | 43 | 22598 | 24652,15 | 3267,42 | 43 | 22639 | 24474,30 | 2988,80 | 43 | 22680 | 24915,47 | 3056,01 |
| 43 | 22517 | 25247,89 | 3332,00 | 43 | 22558 | 24835,83 | 3377,90 | 43 | 22599 | 24654,43 | 3253,56 | 43 | 22640 | 24457,86 | 2978,00 | 43 | 22681 | 24924,52 | 3056,21 |
| 43 | 22518 | 25228,77 | 3328,96 | 43 | 22559 | 24831,44 | 3397,33 | 43 | 22600 | 24661,16 | 3232,12 | 43 | 22641 | 24436,39 | 2969,80 | 43 | 22682 | 24931,86 | 3056,38 |
| 43 | 22519 | 25224,42 | 3327,67 | 43 | 22560 | 24830,08 | 3402,20 | 43 | 22601 | 24666,14 | 3221,12 | 43 | 22642 | 24428,28 | 2965,82 | 43 | 22683 | 24935,12 | 3056,56 |
| 43 | 22520 | 25223,29 | 3327,34 | 43 | 22561 | 24826,93 | 3411,63 | 43 | 22602 | 24675,30 | 3210,03 | 43 | 22643 | 24410,39 | 2947,12 | 43 | 22684 | 24938,37 | 3056,95 |
| 43 | 22521 | 25216,38 | 3325,30 | 43 | 22562 | 24823,02 | 3423,31 | 43 | 22603 | 24697,46 | 3189,94 | 43 | 22644 | 24404,25 | 2921,97 | 43 | 22685 | 24941,59 | 3057,56 |

| 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 |
| 43 | 22686 | 24943,64 | 3058,06 | 43 | 22727 | 25241,02 | 3052,76 | 43 | 22768 | 25056,08 | 2687,82 | 43 | 22809 | 25109,97 | 2347,40 | 43 | 22850 | 25355,64 | 2707,45 |
| 43 | 22687 | 25007,23 | 3075,03 | 43 | 22728 | 25246,57 | 3045,28 | 43 | 22769 | 25050,44 | 2664,74 | 43 | 22810 | 25119,78 | 2357,91 | 43 | 22851 | 25355,67 | 2707,21 |
| 43 | 22688 | 25008,35 | 3075,34 | 43 | 22729 | 25257,76 | 3032,84 | 43 | 22770 | 25049,94 | 2662,67 | 43 | 22811 | 25155,25 | 2409,04 | 43 | 22852 | 25359,67 | 2667,81 |
| 43 | 22689 | 25011,46 | 3076,36 | 43 | 22730 | 25264,11 | 3024,76 | 43 | 22771 | 25050,10 | 2659,66 | 43 | 22812 | 25158,01 | 2413,51 | 43 | 22853 | 25360,04 | 2658,87 |
| 43 | 22690 | 25014,49 | 3077,58 | 43 | 22731 | 25278,24 | 3012,45 | 43 | 22772 | 25054,31 | 2608,63 | 43 | 22813 | 25163,59 | 2430,02 | 43 | 22854 | 25361,24 | 2629,71 |
| 43 | 22691 | 25017,44 | 3079,00 | 43 | 22732 | 25291,81 | 3004,53 | 43 | 22773 | 25055,59 | 2600,81 | 43 | 22814 | 25172,91 | 2491,25 | 43 | 22855 | 25361,94 | 2623,22 |
| 43 | 22692 | 25020,29 | 3080,61 | 43 | 22733 | 25305,46 | 2990,50 | 43 | 22774 | 25071,26 | 2537,06 | 43 | 22815 | 25173,47 | 2499,89 | 43 | 22856 | 25366,48 | 2597,06 |
| 43 | 22693 | 25023,03 | 3082,40 | 43 | 22734 | 25301,78 | 2984,41 | 43 | 22775 | 25073,26 | 2501,18 | 43 | 22816 | 25173,40 | 2501,55 | 43 | 22857 | 25366,24 | 2590,39 |
| 43 | 22694 | 25025,65 | 3084,36 | 43 | 22735 | 25294,95 | 2983,90 | 43 | 22776 | 25066,46 | 2456,53 | 43 | 22817 | 25170,87 | 2547,25 | 43 | 22858 | 25365,11 | 2559,77 |
| 43 | 22695 | 25028,13 | 3086,49 | 43 | 22736 | 25257,56 | 2981,08 | 43 | 22777 | 25041,73 | 2420,89 | 43 | 22818 | 25169,50 | 2556,42 | 43 | 22859 | 25365,09 | 2556,81 |
| 43 | 22696 | 25030,47 | 3088,78 | 43 | 22737 | 25256,93 | 2981,03 | 43 | 22778 | 24979,74 | 2371,17 | 43 | 22819 | 25153,66 | 2620,83 | 43 | 22860 | 25372,34 | 2531,96 |
| 43 | 22697 | 25032,66 | 3091,22 | 43 | 22738 | 25253,69 | 2980,63 | 43 | 22779 | 24911,63 | 2330,83 | 43 | 22820 | 25152,25 | 2637,95 | 43 | 22861 | 25378,17 | 2524,20 |
| 43 | 22698 | 25033,00 | 3091,63 | 43 | 22739 | 25250,47 | 2980,03 | 43 | 22780 | 24868,38 | 2308,19 | 43 | 22821 | 25153,78 | 2639,55 | 43 | 22862 | 25383,70 | 2518,14 |
| 43 | 22699 | 25044,69 | 3105,88 | 43 | 22740 | 25247,30 | 2979,22 | 43 | 22781 | 24866,21 | 2307,05 | 43 | 22822 | 25159,38 | 2656,17 | 43 | 22863 | 25398,12 | 2502,36 |
| 43 | 22700 | 25052,06 | 3114,87 | 43 | 22741 | 25244,19 | 2978,20 | 43 | 22782 | 24853,45 | 2300,37 | 43 | 22823 | 25160,35 | 2662,64 | 43 | 22864 | 25410,99 | 2492,23 |
| 43 | 22701 | 25065,32 | 3122,50 | 43 | 22742 | 25242,23 | 2977,43 | 43 | 22783 | 24828,68 | 2293,84 | 43 | 22824 | 25164,67 | 2691,46 | 43 | 22865 | 25425,72 | 2486,95 |
| 43 | 22702 | 25066,35 | 3123,11 | 43 | 22743 | 25189,12 | 2955,50 | 43 | 22784 | 24816,76 | 2294,52 | 43 | 22825 | 25164,94 | 2693,53 | 43 | 22866 | 25446,69 | 2482,97 |
| 43 | 22703 | 25071,49 | 3126,70 | 43 | 22744 | 25188,05 | 2955,05 | 43 | 22785 | 24812,78 | 2294,59 | 43 | 22826 | 25168,91 | 2730,39 | 43 | 22867 | 25454,61 | 2481,48 |
| 43 | 22704 | 25105,81 | 3153,96 | 43 | 22745 | 25185,10 | 2953,63 | 43 | 22786 | 24787,93 | 2287,33 | 43 | 22827 | 25177,28 | 2766,50 | 43 | 22868 | 25468,81 | 2480,59 |
| 43 | 22705 | 25156,88 | 3177,86 | 43 | 22746 | 25182,25 | 2952,02 | 43 | 22787 | 24783,46 | 2282,66 | 43 | 22828 | 25177,28 | 2766,49 | 43 | 22869 | 25501,11 | 2470,18 |
| 43 | 22706 | 25190,46 | 3187,52 | 43 | 22747 | 25179,51 | 2950,23 | 43 | 22788 | 24770,04 | 2268,63 | 43 | 22829 | 25177,31 | 2766,63 | 43 | 22870 | 25527,87 | 2455,26 |
| 43 | 22707 | 25202,61 | 3192,84 | 43 | 22748 | 25177,90 | 2949,06 | 43 | 22789 | 24763,90 | 2243,48 | 43 | 22830 | 25195,13 | 2825,14 | 43 | 22871 | 25543,39 | 2437,20 |
| 43 | 22708 | 25202,79 | 3192,94 | 43 | 22749 | 25169,80 | 2942,89 | 43 | 22790 | 24771,15 | 2218,63 | 43 | 22831 | 25215,81 | 2852,20 | 43 | 22872 | 25571,65 | 2392,60 |
| 43 | 22709 | 25224,11 | 3206,02 | 43 | 22750 | 25149,85 | 2927,69 | 43 | 22791 | 24777,25 | 2212,80 | 43 | 22832 | 25233,33 | 2865,55 | 43 | 22873 | 25562,85 | 2386,64 |
| 43 | 22710 | 25229,63 | 3207,81 | 43 | 22751 | 25148,84 | 2926,90 | 43 | 22792 | 24789,86 | 2200,74 | 43 | 22833 | 25273,03 | 2881,94 | 43 | 22874 | 25562,19 | 2386,18 |
| 43 | 22711 | 25240,16 | 3212,64 | 43 | 22752 | 25146,36 | 2924,77 | 43 | 22793 | 24811,03 | 2194,67 | 43 | 22834 | 25277,50 | 2882,28 | 43 | 22875 | 25559,57 | 2384,22 |
| 43 | 22712 | 25246,35 | 3217,09 | 43 | 22753 | 25144,02 | 2922,48 | 43 | 22794 | 24830,88 | 2193,53 | 43 | 22835 | 25281,33 | 2882,57 | 43 | 22876 | 25558,54 | 2383,36 |
| 43 | 22713 | 25248,09 | 3218,54 | 43 | 22754 | 25141,84 | 2920,04 | 43 | 22795 | 24834,86 | 2193,45 | 43 | 22836 | 25287,97 | 2865,71 | 43 | 22877 | 25543,30 | 2370,44 |
| 43 | 22714 | 25248,28 | 3218,55 | 43 | 22755 | 25140,42 | 2918,27 | 43 | 22796 | 24846,49 | 2195,10 | 43 | 22837 | 25291,76 | 2858,07 | 43 | 22878 | 25536,89 | 2365,00 |
| 43 | 22715 | 25256,82 | 3217,34 | 43 | 22756 | 25129,25 | 2903,66 | 43 | 22797 | 24862,53 | 2199,32 | 43 | 22838 | 25299,18 | 2848,62 | 43 | 22879 | 25530,84 | 2359,86 |
| 43 | 22716 | 25262,38 | 3215,45 | 43 | 22757 | 25110,18 | 2878,71 | 43 | 22798 | 24884,41 | 2205,09 | 43 | 22839 | 25302,28 | 2845,54 | 43 | 22880 | 25529,39 | 2358,58 |
| 43 | 22717 | 25271,43 | 3210,16 | 43 | 22758 | 25106,06 | 2872,37 | 43 | 22799 | 24894,88 | 2209,15 | 43 | 22840 | 25317,99 | 2829,87 | 43 | 22881 | 25527,05 | 2356,30 |
| 43 | 22718 | 25269,82 | 3199,77 | 43 | 22759 | 25102,07 | 2862,91 | 43 | 22800 | 24906,25 | 2215,11 | 43 | 22841 | 25329,27 | 2821,43 | 43 | 22882 | 25524,87 | 2353,86 |
| 43 | 22719 | 25259,25 | 3178,58 | 43 | 22760 | 25088,43 | 2818,10 | 43 | 22801 | 24912,63 | 2218,46 | 43 | 22842 | 25329,48 | 2821,31 | 43 | 22883 | 25522,85 | 2351,28 |
| 43 | 22720 | 25257,73 | 3175,23 | 43 | 22761 | 25085,94 | 2809,90 | 43 | 22802 | 24959,18 | 2242,83 | 43 | 22843 | 25343,84 | 2813,54 | 43 | 22884 | 25521,01 | 2348,58 |
| 43 | 22721 | 25242,18 | 3137,34 | 43 | 22762 | 25081,14 | 2794,18 | 43 | 22803 | 24961,47 | 2244,10 | 43 | 22844 | 25353,30 | 2801,46 | 43 | 22885 | 25519,34 | 2345,76 |
| 43 | 22722 | 25240,91 | 3133,89 | 43 | 22763 | 25080,25 | 2790,87 | 43 | 22804 | 25006,54 | 2270,79 | 43 | 22845 | 25356,96 | 2796,16 | 43 | 22886 | 25517,86 | 2342,84 |
| 43 | 22723 | 25232,42 | 3107,91 | 43 | 22764 | 25070,79 | 2750,03 | 43 | 22805 | 25033,73 | 2286,90 | 43 | 22846 | 25356,92 | 2781,18 | 43 | 22887 | 25517,16 | 2341,27 |
| 43 | 22724 | 25229,96 | 3091,25 | 43 | 22765 | 25069,79 | 2744,09 | 43 | 22806 | 25034,22 | 2287,19 | 43 | 22847 | 25352,82 | 2749,74 | 43 | 22888 | 25504,88 | 2312,34 |
| 43 | 22725 | 25231,78 | 3078,94 | 43 | 22766 | 25065,60 | 2705,28 | 43 | 22807 | 25039,48 | 2290,88 | 43 | 22848 | 25352,42 | 2742,17 | 43 | 22889 | 25504,29 | 2310,90 |
| 43 | 22726 | 25235,59 | 3065,29 | 43 | 22767 | 25064,27 | 2696,38 | 43 | 22808 | 25041,94 | 2292,84 | 43 | 22849 | 25352,64 | 2738,47 | 43 | 22890 | 25503,21 | 2307,81 |

| 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 |
| 43 | 22891 | 25502,33 | 2304,66 | 43 | 22932 | 24799,82 | 1860,86 | 43 | 22973 | 24626,94 | 1306,42 | 43 | 23014 | 24729,53 | 1241,86 | 43 | 23055 | 25115,43 | 1793,29 |
| 43 | 22892 | 25501,65 | 2301,45 | 43 | 22933 | 24830,96 | 1858,96 | 43 | 22974 | 24626,16 | 1304,93 | 43 | 23015 | 24736,12 | 1243,48 | 43 | 23056 | 25132,07 | 1822,46 |
| 43 | 22893 | 25501,19 | 2298,21 | 43 | 22934 | 24835,10 | 1858,88 | 43 | 22975 | 24607,59 | 1268,15 | 43 | 23016 | 24787,61 | 1259,88 | 43 | 23057 | 25156,58 | 1858,46 |
| 43 | 22894 | 25500,95 | 2294,95 | 43 | 22935 | 24881,84 | 1859,92 | 43 | 22976 | 24602,35 | 1263,90 | 43 | 23017 | 24791,67 | 1261,72 | 43 | 23058 | 25179,66 | 1877,78 |
| 43 | 22895 | 25500,91 | 2291,68 | 43 | 22936 | 24925,58 | 1859,98 | 43 | 22977 | 24597,80 | 1259,69 | 43 | 23018 | 24798,41 | 1264,79 | 43 | 23059 | 25195,24 | 1881,49 |
| 43 | 22896 | 25500,97 | 2290,19 | 43 | 22937 | 24957,02 | 1860,03 | 43 | 22978 | 24582,89 | 1244,10 | 43 | 23019 | 24814,66 | 1280,72 | 43 | 23060 | 25202,93 | 1884,66 |
| 43 | 22897 | 25502,04 | 2269,64 | 43 | 22938 | 24954,92 | 1819,41 | 43 | 22979 | 24575,17 | 1233,57 | 43 | 23020 | 24829,39 | 1303,94 | 43 | 23061 | 25209,59 | 1887,40 |
| 43 | 22898 | 25484,28 | 2258,06 | 43 | 22939 | 24930,71 | 1797,02 | 43 | 22980 | 24570,58 | 1221,94 | 43 | 23021 | 24831,03 | 1306,70 | 43 | 23062 | 25227,47 | 1906,10 |
| 43 | 22899 | 25425,15 | 2219,51 | 43 | 22940 | 24921,56 | 1789,58 | 43 | 22981 | 24550,93 | 1145,23 | 43 | 23022 | 24837,17 | 1331,85 | 43 | 23063 | 25229,24 | 1913,35 |
| 43 | 22900 | 25424,84 | 2219,32 | 43 | 22941 | 24908,49 | 1782,07 | 43 | 22982 | 24550,60 | 1143,86 | 43 | 23023 | 24836,59 | 1338,45 | 43 | 23064 | 25230,11 | 1914,26 |
| 43 | 22901 | 25327,13 | 2154,60 | 43 | 22942 | 24907,45 | 1781,45 | 43 | 22983 | 24547,59 | 1130,55 | 43 | 23024 | 24832,67 | 1363,54 | 43 | 23065 | 25230,57 | 1915,12 |
| 43 | 22902 | 25313,42 | 2141,06 | 43 | 22943 | 24897,28 | 1773,27 | 43 | 22984 | 24546,73 | 1129,48 | 43 | 23025 | 24829,47 | 1384,05 | 43 | 23066 | 25248,60 | 1949,60 |
| 43 | 22903 | 25288,85 | 2105,00 | 43 | 22944 | 24872,68 | 1747,55 | 43 | 22985 | 24540,59 | 1104,33 | 43 | 23026 | 24826,86 | 1393,96 | 43 | 23067 | 25269,26 | 1964,75 |
| 43 | 22904 | 25268,08 | 2090,09 | 43 | 22945 | 24856,09 | 1736,36 | 43 | 22986 | 24547,85 | 1079,48 | 43 | 23027 | 24805,79 | 1449,93 | 43 | 23068 | 25272,00 | 1966,92 |
| 43 | 22905 | 25264,75 | 2087,83 | 43 | 22946 | 24853,20 | 1734,25 | 43 | 22987 | 24549,82 | 1077,60 | 43 | 23028 | 24802,23 | 1457,44 | 43 | 23069 | 25293,73 | 1985,32 |
| 43 | 22906 | 25244,11 | 2073,82 | 43 | 22947 | 24809,67 | 1700,10 | 43 | 22988 | 24552,03 | 1073,52 | 43 | 23029 | 24780,51 | 1494,82 | 43 | 23070 | 25301,43 | 1991,84 |
| 43 | 22907 | 25203,63 | 2074,59 | 43 | 22948 | 24796,68 | 1684,79 | 43 | 22989 | 24562,60 | 1054,02 | 43 | 23030 | 24788,85 | 1507,79 | 43 | 23071 | 25312,62 | 1999,45 |
| 43 | 22908 | 25201,57 | 2074,59 | 43 | 22949 | 24796,57 | 1684,34 | 43 | 22990 | 24573,43 | 992,15 | 43 | 23031 | 24790,66 | 1510,82 | 43 | 23072 | 25320,85 | 2005,04 |
| 43 | 22909 | 25176,71 | 2067,33 | 43 | 22950 | 24776,30 | 1661,99 | 43 | 22991 | 24576,08 | 982,65 | 43 | 23032 | 24790,80 | 1511,44 | 43 | 23073 | 25324,71 | 2007,66 |
| 43 | 22910 | 25076,32 | 2006,10 | 43 | 22951 | 24757,98 | 1641,79 | 43 | 22992 | 24582,55 | 966,02 | 43 | 23033 | 24791,86 | 1512,46 | 43 | 23074 | 25325,84 | 2008,43 |
| 43 | 22911 | 25068,93 | 2002,87 | 43 | 22952 | 24753,33 | 1635,81 | 43 | 22993 | 24586,42 | 958,18 | 43 | 23034 | 24800,01 | 1525,12 | 43 | 23075 | 25354,36 | 2028,90 |
| 43 | 22912 | 25067,01 | 2001,64 | 43 | 22953 | 24716,43 | 1580,07 | 43 | 22994 | 24598,62 | 946,51 | 43 | 23035 | 24810,64 | 1541,17 | 43 | 23076 | 25366,52 | 2041,37 |
| 43 | 22913 | 25027,77 | 1975,28 | 43 | 22954 | 24716,08 | 1579,53 | 43 | 22995 | 24605,12 | 940,29 | 43 | 23036 | 24834,63 | 1577,42 | 43 | 23077 | 25390,54 | 2076,63 |
| 43 | 22914 | 25023,72 | 1973,22 | 43 | 22955 | 24708,65 | 1567,99 | 43 | 22996 | 24630,27 | 934,15 | 43 | 23037 | 24877,68 | 1624,90 | 43 | 23078 | 25479,93 | 2135,83 |
| 43 | 22915 | 24997,89 | 1960,11 | 43 | 22956 | 24707,76 | 1566,60 | 43 | 22997 | 24655,13 | 941,41 | 43 | 23038 | 24880,01 | 1628,16 | 43 | 23079 | 25525,99 | 2165,86 |
| 43 | 22916 | 24961,38 | 1960,06 | 43 | 22957 | 24705,95 | 1563,57 | 43 | 22998 | 24673,01 | 960,11 | 43 | 23039 | 24913,52 | 1654,45 | 43 | 23080 | 25542,78 | 2176,81 |
| 43 | 22917 | 24881,17 | 1959,94 | 43 | 22958 | 24705,81 | 1562,95 | 43 | 22999 | 24679,16 | 985,26 | 43 | 23040 | 24920,59 | 1659,22 | 43 | 23081 | 25550,16 | 2181,61 |
| 43 | 22918 | 24880,13 | 1959,93 | 43 | 22959 | 24704,75 | 1561,93 | 43 | 23000 | 24677,20 | 995,10 | 43 | 23041 | 24940,44 | 1658,84 | 43 | 23082 | 25572,79 | 2196,36 |
| 43 | 22919 | 24834,95 | 1958,93 | 43 | 22960 | 24684,55 | 1530,55 | 43 | 23001 | 24675,77 | 1002,28 | 43 | 23042 | 24945,23 | 1658,75 | 43 | 23083 | 25574,18 | 2197,31 |
| 43 | 22920 | 24800,35 | 1961,03 | 43 | 22961 | 24682,75 | 1527,52 | 43 | 23002 | 24671,09 | 1014,29 | 43 | 23043 | 24945,41 | 1661,33 | 43 | 23084 | 25576,80 | 2199,27 |
| 43 | 22921 | 24796,20 | 1961,11 | 43 | 22962 | 24676,61 | 1502,37 | 43 | 23003 | 24662,46 | 1063,58 | 43 | 23044 | 24946,73 | 1680,28 | 43 | 23085 | 25579,28 | 2201,40 |
| 43 | 22922 | 24771,35 | 1953,85 | 43 | 22963 | 24678,15 | 1491,13 | 43 | 23004 | 24659,71 | 1079,31 | 43 | 23045 | 24964,58 | 1698,94 | 43 | 23086 | 25581,62 | 2203,69 |
| 43 | 22923 | 24765,35 | 1949,56 | 43 | 22964 | 24685,08 | 1463,95 | 43 | 23005 | 24654,42 | 1094,50 | 43 | 23046 | 24974,91 | 1704,88 | 43 | 23087 | 25583,80 | 2206,13 |
| 43 | 22924 | 24765,26 | 1949,49 | 43 | 22965 | 24685,15 | 1463,65 | 43 | 23006 | 24645,64 | 1110,69 | 43 | 23047 | 24975,95 | 1705,50 | 43 | 23088 | 25585,82 | 2208,70 |
| 43 | 22925 | 24764,04 | 1948,47 | 43 | 22966 | 24690,37 | 1450,87 | 43 | 23007 | 24648,00 | 1121,09 | 43 | 23048 | 24981,55 | 1709,45 | 43 | 23089 | 25587,67 | 2211,41 |
| 43 | 22926 | 24752,24 | 1934,13 | 43 | 22967 | 24713,66 | 1410,80 | 43 | 23008 | 24664,23 | 1184,44 | 43 | 23049 | 24995,04 | 1720,42 | 43 | 23090 | 25589,33 | 2214,22 |
| 43 | 22927 | 24746,10 | 1908,98 | 43 | 22968 | 24731,44 | 1363,54 | 43 | 23009 | 24667,92 | 1188,30 | 43 | 23050 | 24997,39 | 1722,46 | 43 | 23091 | 25590,81 | 2217,14 |
| 43 | 22928 | 24753,36 | 1884,13 | 43 | 22969 | 24733,91 | 1347,74 | 43 | 23010 | 24679,00 | 1197,32 | 43 | 23051 | 25017,50 | 1741,02 | 43 | 23092 | 25592,09 | 2220,15 |
| 43 | 22929 | 24763,27 | 1874,64 | 43 | 22970 | 24709,01 | 1339,81 | 43 | 23011 | 24691,28 | 1212,06 | 43 | 23052 | 25053,46 | 1758,78 | 43 | 23093 | 25593,11 | 2223,01 |
| 43 | 22930 | 24772,06 | 1866,24 | 43 | 22971 | 24662,21 | 1331,65 | 43 | 23012 | 24692,06 | 1213,55 | 43 | 23053 | 25088,29 | 1770,79 | 43 | 23094 | 25593,47 | 2224,15 |
| 43 | 22931 | 24797,21 | 1860,09 | 43 | 22972 | 24644,83 | 1325,12 | 43 | 23013 | 24704,12 | 1237,43 | 43 | 23054 | 25097,96 | 1775,33 | 43 | 23095 | 25595,15 | 2226,62 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 43 | 23096 | 25596,81 | 2229,44 | 43 | 23137 | 25665,31 | 1965,44 | 43 | 23177 | 25444,37 | 2968,67 | 44 | 23217 | 24148,51 | 3827,22 | 44 | 23258 | 24032,76 | 3782,90 |
| 43 | 23097 | 25598,29 | 2232,36 | 43 | 23138 | 25698,24 | 1922,84 | 43 | 23178 | 25448,03 | 2965,32 | 44 | 23218 | 24137,63 | 3817,99 | 44 | 23259 | 24021,82 | 3795,53 |
| 43 | 23098 | 25599,58 | 2235,37 | 43 | 23139 | 25720,73 | 1893,73 | 43 | 23179 | 25456,91 | 2960,57 | 44 | 23219 | 24126,12 | 3803,89 | 44 | 23260 | 24014,09 | 3801,89 |
| 43 | 23099 | 25600,66 | 2238,46 | 43 | 23140 | 25727,14 | 1886,88 | 43 | 23180 | 25465,24 | 2959,21 | 44 | 23220 | 24124,82 | 3801,34 | 44 | 23261 | 24006,33 | 3807,15 |
| 43 | 23100 | 25601,54 | 2241,61 | 43 | 23141 | 25771,43 | 1847,66 | 43 | 23181 | 25465,88 | 2959,10 | 44 | 23221 | 24119,63 | 3790,43 | 44 | 23262 | 24004,53 | 3808,00 |
| 43 | 23101 | 25602,21 | 2244,81 | 43 | 23142 | 25780,54 | 1841,25 | 43 | 23182 | 25469,08 | 2958,43 | 44 | 23222 | 24117,09 | 3778,56 | 44 | 23263 | 23996,67 | 3809,65 |
| 43 | 23102 | 25602,67 | 2248,05 | 43 | 23143 | 25784,72 | 1839,20 | 43 | 23183 | 25472,23 | 2957,55 | 44 | 23223 | 24116,59 | 3776,22 | 44 | 23264 | 23993,85 | 3797,22 |
| 43 | 23103 | 25602,92 | 2251,31 | 43 | 23144 | 25828,35 | 1820,32 | 43 | 23184 | 25475,32 | 2956,47 | 44 | 23224 | 24114,79 | 3767,84 | 44 | 23265 | 23990,14 | 3780,91 |
| 43 | 23104 | 25602,96 | 2254,59 | 43 | 23145 | 25837,05 | 1817,47 | 43 | 23185 | 25478,01 | 2955,33 | 44 | 23225 | 24114,86 | 3766,53 | 44 | 23266 | 23986,74 | 3759,45 |
| 43 | 23105 | 25602,90 | 2256,08 | 43 | 22322 | 25910,93 | 1800,56 | 43 | 23186 | 25498,73 | 2945,86 | 44 | 23226 | 24114,96 | 3764,66 | 44 | 23267 | 23986,49 | 3757,84 |
| 43 | 23106 | 25601,45 | 2283,87 | 43 | 23146 | 25558,39 | 2934,24 | 43 | 23187 | 25499,05 | 2945,71 | 44 | 23227 | 24116,15 | 3750,90 | 44 | 23268 | 23983,86 | 3717,22 |
| 43 | 23107 | 25604,59 | 2291,27 | 43 | 23147 | 25545,78 | 2953,07 | 43 | 23188 | 25501,97 | 2944,23 | 44 | 23228 | 24119,07 | 3737,85 | 44 | 23269 | 23993,55 | 3687,89 |
| 43 | 23108 | 25621,18 | 2305,34 | 43 | 23148 | 25544,58 | 2954,94 | 43 | 23189 | 25504,78 | 2942,57 | 44 | 23229 | 24123,78 | 3725,12 | 44 | 23270 | 24010,32 | 3653,24 |
| 43 | 23109 | 25626,74 | 2309,11 | 43 | 23149 | 25542,98 | 2957,79 | 43 | 23190 | 25507,48 | 2940,72 | 44 | 23230 | 24127,94 | 3716,50 | 44 | 23271 | 24017,37 | 3641,99 |
| 43 | 23110 | 25633,02 | 2285,66 | 43 | 23150 | 25541,56 | 2960,74 | 43 | 23191 | 25508,09 | 2940,27 | 44 | 23231 | 24129,94 | 3714,22 | 44 | 23272 | 24035,30 | 3613,34 |
| 43 | 23111 | 25636,99 | 2275,46 | 43 | 23151 | 25540,34 | 2963,78 | 43 | 23192 | 25512,48 | 2936,95 | 44 | 23232 | 24131,21 | 3711,13 | 44 | 23273 | 24048,45 | 3585,71 |
| 43 | 23112 | 25652,12 | 2246,47 | 43 | 23152 | 25539,32 | 2966,89 | 43 | 23193 | 25515,53 | 2935,63 | 44 | 23233 | 24131,14 | 3710,41 | 44 | 23274 | 24063,79 | 3543,69 |
| 43 | 23113 | 25653,71 | 2243,64 | 43 | 23153 | 25538,50 | 2970,06 | 43 | 23194 | 25521,39 | 2935,03 | 44 | 23234 | 24125,49 | 3702,15 | 44 | 23275 | 24072,71 | 3529,53 |
| 43 | 23114 | 25656,15 | 2240,01 | 43 | 23154 | 25537,90 | 2973,27 | 43 | 23195 | 25527,79 | 2935,40 | 44 | 23235 | 24111,99 | 3691,16 | 44 | 23276 | 24072,78 | 3529,43 |
| 43 | 23115 | 25658,03 | 2237,44 | 43 | 23155 | 25537,72 | 2974,52 | 43 | 23196 | 25534,18 | 2935,79 | 44 | 23236 | 24083,43 | 3672,49 | 44 | 23277 | 24076,02 | 3531,82 |
| 43 | 23116 | 25678,05 | 2210,16 | 43 | 23156 | 25536,98 | 2980,27 | 43 | 23197 | 25536,14 | 2935,87 | 44 | 23237 | 24067,27 | 3655,26 | 44 | 23278 | 24076,03 | 3531,83 |
| 43 | 23117 | 25693,60 | 2196,31 | 43 | 23157 | 25529,86 | 3000,01 | 43 | 23198 | 25539,42 | 2935,84 | 44 | 23238 | 24047,88 | 3620,99 | 44 | 23279 | 24076,04 | 3531,84 |
| 43 | 23118 | 25717,31 | 2182,79 | 43 | 23158 | 25528,89 | 3001,87 | 43 | 23199 | 25542,68 | 2935,59 | 44 | 23239 | 24047,55 | 3620,40 | 44 | 23280 | 24083,46 | 3537,32 |
| 43 | 23119 | 25734,28 | 2160,92 | 43 | 23159 | 25526,23 | 3003,67 | 43 | 23200 | 25542,89 | 2935,57 | 44 | 23240 | 24045,43 | 3614,82 | 44 | 23281 | 24088,91 | 3541,35 |
| 43 | 23120 | 25743,74 | 2139,07 | 43 | 23160 | 25524,68 | 3004,76 | 43 | 23201 | 25555,22 | 2934,17 | 44 | 23241 | 24044,26 | 3617,07 | 44 | 23282 | 24096,45 | 3550,96 |
| 43 | 23121 | 25731,11 | 2129,80 | 43 | 23161 | 25522,11 | 3006,78 | 43 | 23146 | 25558,39 | 2934,24 | 44 | 23242 | 24042,66 | 3619,92 | 44 | 23202 | 24110,44 | 3568,79 |
| 43 | 23122 | 25721,81 | 2125,78 | 43 | 23162 | 25519,67 | 3008,96 | 44 | 23202 | 24110,44 | 3568,79 | 44 | 23243 | 24033,27 | 3631,13 | 45 | 23283 | 21551,82 | -7024,26 |
| 43 | 23123 | 25708,08 | 2119,85 | 43 | 23163 | 25517,38 | 3011,30 | 44 | 23203 | 24125,35 | 3590,33 | 44 | 23244 | 24031,69 | 3636,80 | 45 | 23284 | 21574,09 | -7008,53 |
| 43 | 23124 | 25701,95 | 2116,68 | 43 | 23164 | 25517,26 | 3011,43 | 44 | 23204 | 24139,92 | 3629,18 | 44 | 23245 | 24027,67 | 3647,68 | 45 | 23285 | 21574,71 | -7005,96 |
| 43 | 23125 | 25695,91 | 2112,36 | 43 | 23165 | 25512,43 | 3016,74 | 44 | 23205 | 24151,80 | 3641,57 | 44 | 23246 | 24025,27 | 3656,14 | 45 | 23286 | 21573,90 | -6998,04 |
| 43 | 23126 | 25691,55 | 2108,73 | 43 | 23166 | 25510,81 | 3018,51 | 44 | 23206 | 24154,05 | 3643,91 | 44 | 23247 | 24024,82 | 3663,00 | 45 | 23287 | 21570,09 | -6977,20 |
| 43 | 23127 | 25675,45 | 2095,32 | 43 | 23167 | 25498,13 | 3017,58 | 44 | 23207 | 24154,06 | 3643,92 | 44 | 23248 | 24025,40 | 3671,88 | 45 | 23288 | 21555,80 | -6899,22 |
| 43 | 23128 | 25663,61 | 2080,93 | 43 | 23168 | 25481,78 | 3014,58 | 44 | 23208 | 24154,22 | 3644,63 | 44 | 23249 | 24030,51 | 3685,07 | 45 | 23289 | 21559,58 | -6889,14 |
| 43 | 23129 | 25659,92 | 2072,40 | 43 | 23169 | 25462,93 | 3007,25 | 44 | 23209 | 24157,03 | 3657,14 | 44 | 23250 | 24035,15 | 3694,38 | 45 | 23290 | 21560,08 | -6886,19 |
| 43 | 23130 | 25652,82 | 2050,64 | 43 | 23170 | 25452,64 | 3003,56 | 44 | 23210 | 24158,41 | 3663,28 | 44 | 23251 | 24039,54 | 3707,43 | 45 | 23291 | 21562,75 | -6870,42 |
| 43 | 23131 | 25650,36 | 2035,08 | 43 | 23171 | 25438,95 | 2997,21 | 44 | 23211 | 24159,47 | 3685,22 | 44 | 23252 | 24042,20 | 3721,52 | 45 | 23292 | 21561,96 | -6862,57 |
| 43 | 23132 | 25650,37 | 2016,32 | 43 | 23172 | 25433,30 | 2978,93 | 44 | 23212 | 24162,34 | 3744,59 | 44 | 23253 | 24043,05 | 3731,90 | 45 | 23293 | 21548,91 | -6790,78 |
| 43 | 23133 | 25650,39 | 2015,25 | 43 | 23173 | 25434,81 | 2975,54 | 44 | 23213 | 24165,46 | 3809,17 | 44 | 23254 | 24043,04 | 3732,23 | 45 | 23294 | 21543,69 | -6775,86 |
| 43 | 23134 | 25651,55 | 2005,58 | 43 | 23174 | 25437,45 | 2973,97 | 44 | 23214 | 24166,83 | 3837,46 | 44 | 23255 | 24042,69 | 3744,29 | 45 | 23295 | 21506,77 | -6707,68 |
| 43 | 23135 | 25656,05 | 1985,23 | 43 | 23175 | 25440,15 | 2972,13 | 44 | 23215 | 24161,31 | 3835,12 | 44 | 23256 | 24041,82 | 3752,21 | 45 | 23296 | 21505,54 | -6705,52 |
| 43 | 23136 | 25662,14 | 1970,06 | 43 | 23176 | 25442,72 | 2970,11 | 44 | 23216 | 24154,89 | 3831,82 | 44 | 23257 | 24039,14 | 3766,29 | 45 | 23297 | 21490,18 | -6690,16 |

| 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 |
| 45 | 23298 | 21488,62 | -6688,60 | 45 | 23339 | 21511,96 | -5941,74 | 45 | 23380 | 21065,33 | -4816,92 | 45 | 23421 | 20766,04 | -4417,75 | 45 | 23462 | 21044,54 | -5325,19 |
| 45 | 23299 | 21478,41 | -6682,45 | 45 | 23340 | 21475,71 | -5882,54 | 45 | 23381 | 21033,82 | -4777,94 | 45 | 23422 | 20770,28 | -4503,93 | 45 | 23463 | 21072,54 | -5354,93 |
| 45 | 23300 | 21478,33 | -6678,98 | 45 | 23341 | 21453,89 | -5846,91 | 45 | 23382 | 21028,03 | -4772,40 | 45 | 23423 | 20773,28 | -4565,05 | 45 | 23464 | 21093,40 | -5381,70 |
| 45 | 23301 | 21477,72 | -6672,22 | 45 | 23342 | 21451,65 | -5836,23 | 45 | 23383 | 20996,47 | -4742,15 | 45 | 23424 | 20773,43 | -4568,05 | 45 | 23465 | 21109,31 | -5412,06 |
| 45 | 23302 | 21473,73 | -6647,14 | 45 | 23343 | 21451,63 | -5836,12 | 45 | 23384 | 20989,26 | -4735,26 | 45 | 23425 | 20774,64 | -4592,72 | 45 | 23466 | 21115,53 | -5423,10 |
| 45 | 23303 | 21473,27 | -6644,69 | 45 | 23344 | 21400,47 | -5591,82 | 45 | 23385 | 20972,99 | -4721,24 | 45 | 23426 | 20776,01 | -4620,74 | 45 | 23467 | 21122,65 | -5434,04 |
| 45 | 23304 | 21469,44 | -6626,47 | 45 | 23345 | 21390,30 | -5543,24 | 45 | 23386 | 20972,14 | -4720,59 | 45 | 23427 | 20776,46 | -4629,79 | 45 | 23468 | 21145,33 | -5466,43 |
| 45 | 23305 | 21465,19 | -6615,67 | 45 | 23346 | 21388,50 | -5534,65 | 45 | 23387 | 20971,08 | -4719,77 | 45 | 23428 | 20777,19 | -4644,69 | 45 | 23469 | 21151,71 | -5476,00 |
| 45 | 23306 | 21464,42 | -6612,82 | 45 | 23347 | 21354,40 | -5371,81 | 45 | 23388 | 20962,61 | -4713,25 | 45 | 23429 | 20779,25 | -4686,75 | 45 | 23470 | 21154,78 | -5480,27 |
| 45 | 23307 | 21446,21 | -6579,38 | 45 | 23348 | 21352,79 | -5364,15 | 45 | 23389 | 20954,08 | -4698,05 | 45 | 23430 | 20777,98 | -4698,31 | 45 | 23471 | 21160,45 | -5488,17 |
| 45 | 23308 | 21440,31 | -6566,25 | 45 | 23349 | 21344,06 | -5350,24 | 45 | 23390 | 20950,57 | -4692,03 | 45 | 23431 | 20768,45 | -4784,65 | 45 | 23472 | 21163,64 | -5492,24 |
| 45 | 23309 | 21437,94 | -6560,99 | 45 | 23350 | 21339,40 | -5348,12 | 45 | 23391 | 20920,65 | -4653,91 | 45 | 23432 | 20759,42 | -4866,58 | 45 | 23473 | 21165,59 | -5503,88 |
| 45 | 23310 | 21437,76 | -6552,88 | 45 | 23351 | 21330,30 | -5340,08 | 45 | 23392 | 20917,98 | -4651,26 | 45 | 23433 | 20758,99 | -4870,44 | 45 | 23474 | 21167,45 | -5513,59 |
| 45 | 23311 | 21437,00 | -6546,16 | 45 | 23352 | 21321,20 | -5323,36 | 45 | 23393 | 20915,04 | -4641,15 | 45 | 23434 | 20747,37 | -4976,74 | 45 | 23475 | 21178,47 | -5563,93 |
| 45 | 23312 | 21436,73 | -6543,82 | 45 | 23353 | 21318,69 | -5313,53 | 45 | 23394 | 20912,10 | -4609,52 | 45 | 23435 | 20745,82 | -4991,04 | 45 | 23476 | 21193,42 | -5601,42 |
| 45 | 23313 | 21435,27 | -6536,79 | 45 | 23354 | 21324,71 | -5312,23 | 45 | 23395 | 20910,05 | -4587,47 | 45 | 23436 | 20729,07 | -5145,07 | 45 | 23477 | 21202,91 | -5625,20 |
| 45 | 23314 | 21428,98 | -6506,43 | 45 | 23355 | 21326,85 | -5321,19 | 45 | 23396 | 20907,38 | -4568,63 | 45 | 23437 | 20729,04 | -5145,34 | 45 | 23478 | 21212,18 | -5636,56 |
| 45 | 23315 | 21427,22 | -6501,62 | 45 | 23356 | 21335,07 | -5336,28 | 45 | 23397 | 20907,28 | -4567,93 | 45 | 23438 | 20726,50 | -5168,65 | 45 | 23479 | 21238,22 | -5668,49 |
| 45 | 23316 | 21436,74 | -6464,37 | 45 | 23357 | 21342,70 | -5343,03 | 45 | 23398 | 20906,57 | -4564,29 | 45 | 23439 | 20725,82 | -5174,92 | 45 | 23480 | 21261,33 | -5689,82 |
| 45 | 23317 | 21453,66 | -6442,80 | 45 | 23358 | 21348,18 | -5345,52 | 45 | 23399 | 20904,84 | -4555,30 | 45 | 23440 | 20721,38 | -5216,00 | 45 | 23481 | 21272,66 | -5816,13 |
| 45 | 23318 | 21467,02 | -6422,48 | 45 | 23359 | 21349,25 | -5347,22 | 45 | 23400 | 20903,21 | -4546,85 | 45 | 23441 | 20718,43 | -5243,16 | 45 | 23482 | 21276,17 | -5855,23 |
| 45 | 23319 | 21471,66 | -6415,43 | 45 | 23360 | 21341,56 | -5310,50 | 45 | 23401 | 20896,56 | -4512,40 | 45 | 23442 | 20714,59 | -5278,50 | 45 | 23483 | 21270,20 | -5859,92 |
| 45 | 23320 | 21482,16 | -6384,35 | 45 | 23361 | 21307,68 | -5148,73 | 45 | 23402 | 20894,42 | -4505,62 | 45 | 23443 | 20722,38 | -5280,97 | 45 | 23484 | 21263,99 | -5864,80 |
| 45 | 23321 | 21482,99 | -6381,90 | 45 | 23362 | 21306,84 | -5145,32 | 45 | 23403 | 20882,60 | -4468,15 | 45 | 23444 | 20728,77 | -5282,54 | 45 | 23485 | 21254,45 | -5872,29 |
| 45 | 23322 | 21493,95 | -6349,46 | 45 | 23363 | 21304,61 | -5136,18 | 45 | 23404 | 20856,41 | -4409,88 | 45 | 23445 | 20733,38 | -5281,19 | 45 | 23486 | 21233,48 | -5891,37 |
| 45 | 23323 | 21496,94 | -6329,94 | 45 | 23364 | 21304,60 | -5136,14 | 45 | 23405 | 20838,86 | -4361,17 | 45 | 23446 | 20753,60 | -5275,26 | 45 | 23487 | 21210,00 | -5915,92 |
| 45 | 23324 | 21499,21 | -6295,05 | 45 | 23365 | 21276,79 | -5022,52 | 45 | 23406 | 20834,73 | -4350,61 | 45 | 23447 | 20766,17 | -5264,37 | 45 | 23488 | 21188,17 | -5943,24 |
| 45 | 23325 | 21498,25 | -6291,77 | 45 | 23366 | 21268,90 | -4990,25 | 45 | 23407 | 20832,65 | -4345,71 | 45 | 23448 | 20771,54 | -5257,88 | 45 | 23489 | 21176,27 | -5961,07 |
| 45 | 23326 | 21502,20 | -6275,53 | 45 | 23367 | 21268,74 | -4990,12 | 45 | 23408 | 20813,45 | -4300,61 | 45 | 23449 | 20787,40 | -5238,71 | 45 | 23490 | 21175,03 | -5962,30 |
| 45 | 23327 | 21491,82 | -6239,05 | 45 | 23368 | 21263,52 | -4985,70 | 45 | 23409 | 20808,70 | -4276,05 | 45 | 23450 | 20788,01 | -5237,95 | 45 | 23491 | 21166,73 | -5969,08 |
| 45 | 23328 | 21485,22 | -6215,82 | 45 | 23369 | 21246,50 | -4972,74 | 45 | 23410 | 20805,06 | -4266,42 | 45 | 23451 | 20817,82 | -5200,44 | 45 | 23492 | 21165,50 | -5969,65 |
| 45 | 23329 | 21497,58 | -6200,76 | 45 | 23370 | 21193,81 | -4937,04 | 45 | 23411 | 20798,90 | -4250,12 | 45 | 23452 | 20822,52 | -5193,33 | 45 | 23493 | 21144,34 | -5980,86 |
| 45 | 23330 | 21498,19 | -6199,84 | 45 | 23371 | 21173,52 | -4923,30 | 45 | 23412 | 20784,43 | -4219,72 | 45 | 23453 | 20828,66 | -5168,12 | 45 | 23494 | 21072,82 | -6055,88 |
| 45 | 23331 | 21510,91 | -6180,77 | 45 | 23372 | 21155,18 | -4910,88 | 45 | 23413 | 20775,66 | -4204,73 | 45 | 23454 | 20828,55 | -5165,80 | 45 | 23495 | 21063,32 | -6091,64 |
| 45 | 23332 | 21512,44 | -6179,18 | 45 | 23373 | 21116,96 | -4884,99 | 45 | 23414 | 20775,65 | -4204,72 | 45 | 23455 | 20828,33 | -5162,62 | 45 | 23496 | 21049,19 | -6144,82 |
| 45 | 23333 | 21550,97 | -6148,91 | 45 | 23374 | 21107,97 | -4875,39 | 45 | 23415 | 20761,48 | -4204,76 | 45 | 23456 | 20837,56 | -5172,46 | 45 | 23497 | 21048,25 | -6148,38 |
| 45 | 23334 | 21574,53 | -6126,17 | 45 | 23375 | 21088,92 | -4855,09 | 45 | 23416 | 20754,21 | -4204,90 | 45 | 23457 | 20840,78 | -5175,89 | 45 | 23498 | 21047,92 | -6165,45 |
| 45 | 23335 | 21579,80 | -6121,08 | 45 | 23376 | 21086,03 | -4850,28 | 45 | 23417 | 20754,13 | -4204,90 | 45 | 23458 | 20874,47 | -5204,74 | 45 | 23499 | 21047,86 | -6168,42 |
| 45 | 23336 | 21597,65 | -6100,09 | 45 | 23377 | 21085,58 | -4849,53 | 45 | 23418 | 20756,55 | -4244,05 | 45 | 23459 | 20988,84 | -5282,22 | 45 | 23500 | 21047,63 | -6180,04 |
| 45 | 23337 | 21603,57 | -6091,46 | 45 | 23378 | 21084,52 | -4847,81 | 45 | 23419 | 20761,23 | -4319,88 | 45 | 23460 | 21013,61 | -5299,01 | 45 | 23501 | 21047,65 | -6188,40 |
| 45 | 23338 | 21603,61 | -6091,40 | 45 | 23379 | 21083,78 | -4846,62 | 45 | 23420 | 20765,61 | -4408,90 | 45 | 23461 | 21029,27 | -5312,26 | 45 | 23502 | 21058,40 | -6248,94 |

| 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 |
| 45 | 23503 | 21066,96 | -6273,92 | 45 | 23544 | 20897,13 | -7071,67 | 45 | 23585 | 21251,43 | -6742,19 | 46 | 23625 | 22733,41 | -4685,38 | 46 | 23666 | 22313,80 | -4332,91 |
| 45 | 23504 | 21069,86 | -6280,14 | 45 | 23545 | 20913,12 | -7066,99 | 45 | 23586 | 21253,35 | -6740,72 | 46 | 23626 | 22731,91 | -4683,06 | 46 | 23667 | 22313,65 | -4333,47 |
| 45 | 23505 | 21061,84 | -6290,28 | 45 | 23546 | 20919,64 | -7065,08 | 45 | 23587 | 21256,40 | -6737,88 | 46 | 23627 | 22716,13 | -4660,05 | 46 | 23668 | 22275,56 | -4358,09 |
| 45 | 23506 | 21045,91 | -6355,74 | 45 | 23547 | 20948,72 | -7056,56 | 45 | 23588 | 21290,18 | -6726,00 | 46 | 23628 | 22705,56 | -4644,63 | 46 | 23669 | 22281,01 | -4363,39 |
| 45 | 23507 | 21037,29 | -6391,14 | 45 | 23548 | 20996,49 | -7042,57 | 45 | 23589 | 21348,35 | -6672,17 | 46 | 23629 | 22687,40 | -4589,60 | 46 | 23670 | 22297,65 | -4379,31 |
| 45 | 23508 | 21037,50 | -6400,56 | 45 | 23549 | 21020,84 | -7017,02 | 45 | 23590 | 21368,03 | -6644,97 | 46 | 23630 | 22687,28 | -4589,25 | 46 | 23671 | 22300,43 | -4380,72 |
| 45 | 23509 | 21020,75 | -6412,35 | 45 | 23550 | 21068,01 | -6967,55 | 45 | 23591 | 21373,14 | -6654,36 | 46 | 23631 | 22657,67 | -4501,74 | 46 | 23672 | 22311,37 | -4385,86 |
| 45 | 23510 | 21016,38 | -6415,91 | 45 | 23551 | 21078,17 | -6946,03 | 45 | 23592 | 21375,20 | -6664,15 | 46 | 23632 | 22653,03 | -4491,80 | 46 | 23673 | 22315,01 | -4425,26 |
| 45 | 23511 | 21008,46 | -6418,23 | 45 | 23552 | 21089,16 | -6918,70 | 45 | 23593 | 21378,45 | -6684,62 | 46 | 23633 | 22650,76 | -4488,38 | 46 | 23674 | 22316,08 | -4473,63 |
| 45 | 23512 | 21000,88 | -6420,45 | 45 | 23553 | 21089,73 | -6924,69 | 45 | 23594 | 21378,53 | -6688,28 | 46 | 23634 | 22634,70 | -4466,27 | 46 | 23675 | 22316,48 | -4478,96 |
| 45 | 23513 | 20943,01 | -6473,86 | 45 | 23554 | 21087,18 | -6971,57 | 45 | 23595 | 21378,86 | -6702,94 | 46 | 23635 | 22626,15 | -4457,15 | 46 | 23676 | 22322,75 | -4527,23 |
| 45 | 23514 | 20924,53 | -6499,26 | 45 | 23555 | 21087,11 | -6975,41 | 45 | 23596 | 21384,64 | -6725,23 | 46 | 23636 | 22599,73 | -4435,26 | 46 | 23677 | 22323,88 | -4533,10 |
| 45 | 23515 | 20887,57 | -6529,87 | 45 | 23556 | 21090,71 | -6993,00 | 45 | 23597 | 21391,80 | -6738,80 | 46 | 23637 | 22591,86 | -4429,90 | 46 | 23678 | 22329,35 | -4554,65 |
| 45 | 23516 | 20882,79 | -6533,83 | 45 | 23557 | 21097,39 | -7009,62 | 45 | 23598 | 21393,28 | -6741,42 | 46 | 23638 | 22583,07 | -4426,13 | 46 | 23679 | 22345,28 | -4627,44 |
| 45 | 23517 | 20857,98 | -6558,41 | 45 | 23558 | 21098,58 | -7012,58 | 45 | 23599 | 21410,20 | -6758,34 | 46 | 23639 | 22568,99 | -4421,62 | 46 | 23680 | 22344,84 | -4672,54 |
| 45 | 23518 | 20816,56 | -6607,14 | 45 | 23559 | 21116,80 | -7057,92 | 45 | 23600 | 21425,40 | -6767,50 | 46 | 23640 | 22554,78 | -4417,07 | 46 | 23681 | 22338,58 | -4722,88 |
| 45 | 23519 | 20804,35 | -6623,11 | 45 | 23560 | 21120,46 | -7065,25 | 45 | 23601 | 21431,31 | -6778,41 | 46 | 23641 | 22548,45 | -4415,04 | 46 | 23682 | 22310,54 | -4798,45 |
| 45 | 23520 | 20750,86 | -6700,63 | 45 | 23561 | 21139,16 | -7083,19 | 45 | 23602 | 21451,99 | -6816,61 | 46 | 23642 | 22532,56 | -4409,96 | 46 | 23683 | 22307,44 | -4816,95 |
| 45 | 23521 | 20740,09 | -6718,16 | 45 | 23562 | 21159,52 | -7088,18 | 45 | 23603 | 21461,12 | -6866,86 | 46 | 23643 | 22529,93 | -4409,58 | 46 | 23684 | 22314,69 | -4841,80 |
| 45 | 23522 | 20733,19 | -6732,77 | 45 | 23563 | 21164,30 | -7089,35 | 45 | 23604 | 21457,32 | -6876,99 | 46 | 23644 | 22527,07 | -4408,54 | 46 | 23685 | 22327,72 | -4854,27 |
| 45 | 23523 | 20729,93 | -6739,67 | 45 | 23564 | 21189,13 | -7082,08 | 45 | 23605 | 21454,15 | -6895,71 | 46 | 23645 | 22491,22 | -4401,41 | 46 | 23686 | 22333,39 | -4859,69 |
| 45 | 23524 | 20708,77 | -6792,26 | 45 | 23565 | 21207,02 | -7063,32 | 45 | 23606 | 21454,96 | -6903,63 | 46 | 23646 | 22486,93 | -4398,22 | 46 | 23687 | 22358,55 | -4865,84 |
| 45 | 23525 | 20707,17 | -6796,24 | 45 | 23566 | 21208,54 | -7057,06 | 45 | 23607 | 21465,72 | -6962,39 | 46 | 23647 | 22479,98 | -4391,58 | 46 | 23688 | 22383,40 | -4858,58 |
| 45 | 23526 | 20692,77 | -6875,59 | 45 | 23567 | 21213,16 | -7038,11 | 45 | 23608 | 21470,27 | -6987,22 | 46 | 23648 | 22474,94 | -4380,89 | 46 | 23689 | 22401,29 | -4839,88 |
| 45 | 23527 | 20697,54 | -6891,98 | 45 | 23568 | 21209,56 | -7020,53 | 45 | 23609 | 21475,57 | -7016,11 | 46 | 23649 | 22473,43 | -4377,67 | 46 | 23690 | 22404,32 | -4833,23 |
| 45 | 23528 | 20699,54 | -6898,84 | 45 | 23569 | 21209,36 | -7020,02 | 45 | 23610 | 21479,08 | -7025,36 | 46 | 23650 | 22469,43 | -4369,19 | 46 | 23691 | 22427,63 | -4770,39 |
| 45 | 23529 | 20699,58 | -6898,98 | 45 | 23570 | 21191,36 | -6975,22 | 45 | 23611 | 21482,02 | -7033,10 | 46 | 23651 | 22466,94 | -4364,54 | 46 | 23692 | 22434,37 | -4752,22 |
| 45 | 23530 | 20704,34 | -6915,32 | 45 | 23571 | 21187,61 | -6965,90 | 45 | 23612 | 21500,72 | -7051,04 | 46 | 23652 | 22453,33 | -4349,86 | 46 | 23693 | 22437,11 | -4741,00 |
| 45 | 23531 | 20705,98 | -6920,95 | 45 | 23572 | 21189,76 | -6926,39 | 45 | 23613 | 21505,34 | -7052,18 | 46 | 23653 | 22449,89 | -4347,39 | 46 | 23694 | 22437,83 | -4735,23 |
| 45 | 23532 | 20721,79 | -6975,26 | 45 | 23573 | 21189,83 | -6922,54 | 45 | 23614 | 21510,22 | -7053,37 | 46 | 23654 | 22425,19 | -4329,72 | 46 | 23695 | 22444,44 | -4682,06 |
| 45 | 23533 | 20721,81 | -6975,27 | 45 | 23574 | 21189,61 | -6918,86 | 45 | 23283 | 21551,82 | -7024,26 | 46 | 23655 | 22420,13 | -4326,54 | 46 | 23696 | 22444,82 | -4676,39 |
| 45 | 23534 | 20721,83 | -6975,36 | 45 | 23575 | 21188,04 | -6902,59 | 46 | 23615 | 22777,23 | -4906,44 | 46 | 23656 | 22417,35 | -4325,13 | 46 | 23697 | 22445,35 | -4622,78 |
| 45 | 23535 | 20725,94 | -6985,22 | 45 | 23576 | 21185,92 | -6880,56 | 46 | 23616 | 22795,12 | -4887,73 | 46 | 23657 | 22392,82 | -4313,61 | 46 | 23698 | 22445,35 | -4621,16 |
| 45 | 23536 | 20726,22 | -6985,90 | 45 | 23577 | 21185,13 | -6872,35 | 46 | 23617 | 22801,26 | -4862,58 | 46 | 23658 | 22379,81 | -4307,50 | 46 | 23699 | 22444,20 | -4611,58 |
| 45 | 23537 | 20726,27 | -6986,02 | 45 | 23578 | 21182,85 | -6848,65 | 46 | 23618 | 22798,89 | -4848,41 | 46 | 23659 | 22368,98 | -4302,40 | 46 | 23700 | 22433,45 | -4562,47 |
| 45 | 23538 | 20759,95 | -7005,81 | 45 | 23579 | 21182,69 | -6847,12 | 46 | 23619 | 22794,16 | -4833,69 | 46 | 23660 | 22358,44 | -4297,46 | 46 | 23701 | 22426,88 | -4532,44 |
| 45 | 23539 | 20782,83 | -7024,66 | 45 | 23580 | 21177,92 | -6809,64 | 46 | 23620 | 22785,72 | -4807,38 | 46 | 23661 | 22342,94 | -4290,19 | 46 | 23702 | 22426,49 | -4530,82 |
| 45 | 23540 | 20808,07 | -7045,45 | 45 | 23581 | 21193,60 | -6796,66 | 46 | 23621 | 22785,17 | -4805,80 | 46 | 23662 | 22334,03 | -4288,30 | 46 | 23703 | 22421,56 | -4511,37 |
| 45 | 23541 | 20813,18 | -7051,01 | 45 | 23582 | 21198,77 | -6792,38 | 46 | 23622 | 22763,05 | -4744,05 | 46 | 23663 | 22334,02 | -4288,30 | 46 | 23704 | 22416,03 | -4468,80 |
| 45 | 23542 | 20818,47 | -7052,31 | 45 | 23583 | 21231,69 | -6757,22 | 46 | 23623 | 22760,52 | -4738,16 | 46 | 23664 | 22325,91 | -4286,61 | 46 | 23705 | 22420,05 | -4472,66 |
| 45 | 23543 | 20818,55 | -7052,40 | 45 | 23584 | 21239,99 | -6750,90 | 46 | 23624 | 22735,21 | -4688,59 | 46 | 23665 | 22314,08 | -4331,81 | 46 | 23706 | 22424,79 | -4476,66 |

| 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 | | | | |
| 46 | 23707 | 22440,61 | -4488,41 | 47 | 23747 | 21944,88 | -4570,59 | 47 | 23788 | 21996,29 | -4771,11 | 49 | 23827 | 22792,92 | -3804,24 | 49 | 23868 | 22801,78 | -3473,31 |
| 46 | 23708 | 22446,39 | -4492,12 | 47 | 23748 | 21924,15 | -4566,56 | 47 | 23789 | 22014,99 | -4789,00 | 49 | 23828 | 22789,08 | -3791,10 | 49 | 23869 | 22768,92 | -3465,44 |
| 46 | 23709 | 22460,68 | -4497,31 | 47 | 23749 | 21917,09 | -4565,19 | 47 | 23790 | 22040,14 | -4795,14 | 49 | 23829 | 22786,31 | -3787,00 | 49 | 23870 | 22708,26 | -3450,50 |
| 46 | 23710 | 22504,78 | -4506,09 | 47 | 23750 | 21889,12 | -4559,76 | 47 | 23791 | 22055,13 | -4790,77 | 49 | 23830 | 22781,95 | -3781,21 | 49 | 23871 | 22655,89 | -3429,22 |
| 46 | 23711 | 22524,30 | -4512,34 | 47 | 23751 | 21863,85 | -4554,85 | 47 | 23732 | 22064,99 | -4787,88 | 49 | 23831 | 22776,41 | -3773,83 | 49 | 23872 | 22626,09 | -3400,71 |
| 46 | 23712 | 22538,52 | -4516,88 | 47 | 23752 | 21821,69 | -4546,66 | 48 | 23792 | 21753,36 | -4709,39 | 49 | 23832 | 22758,77 | -3750,29 | 49 | 23873 | 22610,45 | -3381,69 |
| 46 | 23713 | 22543,36 | -4518,44 | 47 | 23753 | 21821,47 | -4548,23 | 48 | 23793 | 21771,24 | -4690,69 | 49 | 23833 | 22746,11 | -3738,43 | 49 | 23874 | 22600,79 | -3366,37 |
| 46 | 23714 | 22557,48 | -4530,13 | 47 | 23754 | 21821,35 | -4549,08 | 48 | 23794 | 21777,39 | -4665,54 | 49 | 23834 | 22684,71 | -3698,31 | 49 | 23875 | 22599,67 | -3364,60 |
| 46 | 23715 | 22565,36 | -4541,00 | 47 | 23755 | 21819,03 | -4561,05 | 48 | 23795 | 21776,73 | -4662,20 | 49 | 23835 | 22682,35 | -3696,86 | 49 | 23876 | 22597,93 | -3358,72 |
| 46 | 23716 | 22592,48 | -4621,13 | 47 | 23756 | 21813,39 | -4590,15 | 48 | 23796 | 21774,05 | -4648,67 | 49 | 23836 | 22633,31 | -3668,56 | 49 | 23877 | 22590,43 | -3333,43 |
| 46 | 23717 | 22612,81 | -4682,74 | 47 | 23757 | 21812,48 | -4600,79 | 48 | 23797 | 21757,53 | -4605,81 | 49 | 23837 | 22632,36 | -3668,02 | 49 | 23878 | 22585,22 | -3321,70 |
| 46 | 23718 | 22617,56 | -4693,03 | 47 | 23758 | 21812,95 | -4606,61 | 48 | 23798 | 21755,93 | -4602,10 | 49 | 23838 | 22628,72 | -3666,21 | 49 | 23879 | 22584,48 | -3320,50 |
| 46 | 23719 | 22619,06 | -4695,36 | 47 | 23759 | 21816,65 | -4633,02 | 48 | 23799 | 21740,91 | -4570,92 | 49 | 23839 | 22603,99 | -3655,17 | 49 | 23880 | 22571,30 | -3300,14 |
| 46 | 23720 | 22633,65 | -4716,63 | 47 | 23760 | 21816,75 | -4637,57 | 48 | 23800 | 21738,09 | -4553,87 | 49 | 23840 | 22598,80 | -3625,14 | 49 | 23881 | 22571,20 | -3299,14 |
| 46 | 23721 | 22644,30 | -4732,15 | 47 | 23761 | 21817,51 | -4671,56 | 48 | 23801 | 21737,94 | -4553,05 | 49 | 23841 | 22597,76 | -3620,45 | 49 | 23882 | 22569,35 | -3289,71 |
| 46 | 23722 | 22647,60 | -4736,96 | 47 | 23762 | 21821,36 | -4689,74 | 48 | 23802 | 21734,05 | -4531,75 | 49 | 23842 | 22582,70 | -3565,45 | 49 | 23883 | 22563,89 | -3271,47 |
| 46 | 23723 | 22661,88 | -4764,92 | 47 | 23763 | 21822,61 | -4692,73 | 48 | 23803 | 21733,58 | -4529,55 | 49 | 23843 | 22581,28 | -3561,10 | 49 | 23884 | 22560,01 | -3258,54 |
| 46 | 23724 | 22667,06 | -4775,06 | 47 | 23764 | 21831,32 | -4713,74 | 48 | 23804 | 21680,84 | -4519,30 | 49 | 23844 | 22568,42 | -3526,81 | 49 | 23885 | 22554,84 | -3246,92 |
| 46 | 23725 | 22669,98 | -4780,79 | 47 | 23765 | 21834,94 | -4747,95 | 48 | 23805 | 21661,69 | -4515,58 | 49 | 23845 | 22564,34 | -3518,41 | 49 | 23886 | 22536,14 | -3229,03 |
| 46 | 23726 | 22690,74 | -4838,74 | 47 | 23766 | 21838,83 | -4762,65 | 48 | 23806 | 21661,69 | -4515,60 | 49 | 23846 | 22560,55 | -3513,01 | 49 | 23887 | 22510,99 | -3222,89 |
| 46 | 23727 | 22703,64 | -4878,98 | 47 | 23767 | 21855,23 | -4800,32 | 48 | 23807 | 21664,60 | -4579,66 | 49 | 23847 | 22549,66 | -3499,48 | 49 | 23888 | 22498,84 | -3226,35 |
| 46 | 23728 | 22708,52 | -4889,66 | 47 | 23768 | 21858,34 | -4806,31 | 48 | 23808 | 21667,83 | -4651,01 | 49 | 23848 | 22544,67 | -3479,57 | 49 | 23889 | 22475,93 | -3273,77 |
| 46 | 23729 | 22723,82 | -4904,30 | 47 | 23769 | 21877,04 | -4824,20 | 48 | 23809 | 21676,21 | -4672,80 | 49 | 23849 | 22545,65 | -3460,36 | 49 | 23890 | 22475,92 | -3273,78 |
| 46 | 23730 | 22727,23 | -4907,55 | 47 | 23770 | 21898,57 | -4829,46 | 48 | 23810 | 21676,21 | -4672,87 | 49 | 23850 | 22550,75 | -3466,56 | 49 | 23891 | 22465,26 | -3295,85 |
| 46 | 23731 | 22752,38 | -4913,70 | 47 | 23771 | 21902,19 | -4830,35 | 48 | 23811 | 21680,74 | -4684,59 | 49 | 23851 | 22554,81 | -3470,93 | 49 | 23892 | 22469,88 | -3306,43 |
| 46 | 23615 | 22777,23 | -4906,44 | 47 | 23772 | 21927,05 | -4823,09 | 48 | 23812 | 21684,65 | -4692,61 | 49 | 23852 | 22589,64 | -3504,24 | 49 | 23893 | 22470,06 | -3306,84 |
| 47 | 23732 | 22064,99 | -4787,88 | 47 | 23773 | 21944,93 | -4804,38 | 48 | 23813 | 21703,35 | -4710,50 | 49 | 23853 | 22593,67 | -3508,10 | 49 | 23894 | 22472,14 | -3313,79 |
| 47 | 23733 | 22082,88 | -4769,18 | 47 | 23774 | 21951,08 | -4779,23 | 48 | 23814 | 21728,50 | -4716,65 | 49 | 23854 | 22604,19 | -3515,81 | 49 | 23895 | 22472,97 | -3322,10 |
| 47 | 23734 | 22089,02 | -4744,03 | 47 | 23775 | 21948,02 | -4765,36 | 48 | 23792 | 21753,36 | -4709,39 | 49 | 23855 | 22609,41 | -3518,28 | 49 | 23896 | 22473,71 | -3329,54 |
| 47 | 23735 | 22085,48 | -4726,64 | 47 | 23776 | 21946,93 | -4760,38 | 49 | 23815 | 22835,32 | -3961,91 | 49 | 23856 | 22673,97 | -3544,51 | 49 | 23897 | 22474,00 | -3342,43 |
| 47 | 23736 | 22073,80 | -4697,30 | 47 | 23777 | 21933,60 | -4729,77 | 49 | 23816 | 22853,20 | -3943,20 | 49 | 23857 | 22680,83 | -3546,75 | 49 | 23898 | 22469,82 | -3356,91 |
| 47 | 23737 | 22071,27 | -4690,94 | 47 | 23778 | 21930,03 | -4696,02 | 49 | 23817 | 22859,34 | -3918,05 | 49 | 23858 | 22745,14 | -3562,60 | 49 | 23899 | 22468,84 | -3360,31 |
| 47 | 23738 | 22051,25 | -4636,66 | 47 | 23779 | 21926,49 | -4682,14 | 49 | 23818 | 22852,52 | -3893,92 | 49 | 23859 | 22745,46 | -3562,67 | 49 | 23900 | 22458,41 | -3385,72 |
| 47 | 23739 | 22047,07 | -4628,00 | 47 | 23780 | 21919,91 | -4666,26 | 49 | 23819 | 22843,53 | -3878,56 | 49 | 23860 | 22778,48 | -3570,58 | 49 | 23901 | 22456,03 | -3393,05 |
| 47 | 23740 | 22039,39 | -4618,31 | 47 | 23781 | 21917,29 | -4659,94 | 49 | 23820 | 22843,11 | -3877,84 | 49 | 23861 | 22791,24 | -3571,95 | 49 | 23902 | 22448,12 | -3426,07 |
| 47 | 23741 | 22008,46 | -4587,89 | 47 | 23782 | 21916,82 | -4638,62 | 49 | 23821 | 22842,89 | -3877,49 | 49 | 23862 | 22816,10 | -3564,69 | 49 | 23903 | 22446,81 | -3435,16 |
| 47 | 23742 | 22007,96 | -4587,39 | 47 | 23783 | 21938,58 | -4659,44 | 49 | 23822 | 22824,95 | -3848,50 | 49 | 23863 | 22831,56 | -3548,52 | 49 | 23904 | 22444,40 | -3481,90 |
| 47 | 23743 | 21984,39 | -4564,85 | 47 | 23784 | 21961,28 | -4681,77 | 49 | 23823 | 22810,94 | -3833,73 | 49 | 23864 | 22833,98 | -3545,98 | 49 | 23905 | 22444,34 | -3485,58 |
| 47 | 23744 | 21979,94 | -4558,01 | 47 | 23785 | 21977,64 | -4726,15 | 49 | 23824 | 22805,03 | -3829,63 | 49 | 23865 | 22840,13 | -3520,83 | 49 | 23906 | 22445,83 | -3496,63 |
| 47 | 23745 | 21975,90 | -4551,80 | 47 | 23786 | 21978,11 | -4727,35 | 49 | 23825 | 22802,93 | -3828,17 | 49 | 23866 | 22832,87 | -3495,98 | 49 | 23907 | 22455,31 | -3534,46 |
| 47 | 23746 | 21946,39 | -4570,87 | 47 | 23787 | 21992,57 | -4763,65 | 49 | 23826 | 22798,28 | -3817,97 | 49 | 23867 | 22814,17 | -3478,09 | 49 | 23908 | 22461,08 | -3548,26 |

| 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 |
| 49 | 23909 | 22464,87 | -3553,67 | 50 | 23949 | 21682,83 | -3515,53 | 50 | 23990 | 21149,61 | -3009,90 | 50 | 24031 | 22107,91 | -3097,74 | 50 | 24072 | 22109,56 | -2627,31 |
| 49 | 23910 | 22477,61 | -3569,48 | 50 | 23950 | 21676,87 | -3514,59 | 50 | 23991 | 21151,02 | -3009,84 | 50 | 24032 | 22102,38 | -3085,83 | 50 | 24073 | 22089,96 | -2631,81 |
| 49 | 23911 | 22486,84 | -3594,09 | 50 | 23951 | 21672,16 | -3513,09 | 50 | 23992 | 21265,36 | -3002,47 | 50 | 24033 | 22099,75 | -3080,89 | 50 | 24074 | 22082,93 | -2635,01 |
| 49 | 23912 | 22500,65 | -3644,55 | 50 | 23952 | 21651,39 | -3510,70 | 50 | 23993 | 21265,65 | -3002,38 | 50 | 24034 | 22087,73 | -3069,36 | 50 | 24075 | 22079,03 | -2637,00 |
| 49 | 23913 | 22506,20 | -3676,62 | 50 | 23953 | 21644,71 | -3500,10 | 50 | 23994 | 21268,61 | -3002,15 | 50 | 24035 | 22081,05 | -3062,95 | 50 | 24076 | 22078,40 | -2637,35 |
| 49 | 23914 | 22508,02 | -3683,86 | 50 | 23954 | 21621,18 | -3446,95 | 50 | 23995 | 21365,85 | -2989,49 | 50 | 24036 | 22080,08 | -3062,42 | 50 | 24077 | 22078,11 | -2637,52 |
| 49 | 23915 | 22515,43 | -3706,17 | 50 | 23955 | 21619,54 | -3442,79 | 50 | 23996 | 21458,81 | -3005,36 | 50 | 24037 | 22065,95 | -3055,08 | 50 | 24078 | 22077,25 | -2638,01 |
| 49 | 23916 | 22520,15 | -3716,38 | 50 | 23956 | 21606,48 | -3409,55 | 50 | 23997 | 21468,34 | -3006,06 | 50 | 24038 | 22063,94 | -3054,09 | 50 | 24079 | 22073,18 | -2638,38 |
| 49 | 23917 | 22538,85 | -3734,27 | 50 | 23957 | 21596,81 | -3384,96 | 50 | 23998 | 21478,83 | -3004,71 | 50 | 24039 | 22033,97 | -3040,19 | 50 | 24080 | 22072,29 | -2638,46 |
| 49 | 23918 | 22539,06 | -3734,38 | 50 | 23958 | 21593,01 | -3377,27 | 50 | 23999 | 21483,19 | -3003,67 | 50 | 24040 | 22003,64 | -3026,11 | 50 | 24081 | 22063,18 | -2639,31 |
| 49 | 23919 | 22551,31 | -3741,02 | 50 | 23959 | 21574,31 | -3359,33 | 50 | 24000 | 21496,44 | -3010,53 | 50 | 24041 | 21977,09 | -3008,99 | 50 | 24082 | 22047,13 | -2643,58 |
| 49 | 23920 | 22554,74 | -3742,72 | 50 | 23960 | 21572,58 | -3358,42 | 50 | 24001 | 21502,51 | -3013,19 | 50 | 24042 | 21974,02 | -3007,17 | 50 | 24083 | 21912,48 | -2704,77 |
| 49 | 23921 | 22585,57 | -3756,48 | 50 | 23961 | 21506,63 | -3325,57 | 50 | 24002 | 21529,08 | -3022,74 | 50 | 24043 | 21970,61 | -3005,45 | 50 | 24084 | 21907,21 | -2707,57 |
| 49 | 23922 | 22631,16 | -3782,80 | 50 | 23962 | 21489,84 | -3320,60 | 50 | 24003 | 21547,10 | -3025,68 | 50 | 24044 | 21936,29 | -2989,94 | 50 | 24085 | 21897,00 | -2715,79 |
| 49 | 23923 | 22684,03 | -3817,34 | 50 | 23963 | 21461,59 | -3317,48 | 50 | 24004 | 21580,54 | -3024,93 | 50 | 24045 | 21910,64 | -2965,39 | 50 | 24086 | 21819,07 | -2797,43 |
| 49 | 23924 | 22697,87 | -3835,79 | 50 | 23964 | 21437,85 | -3308,58 | 50 | 24005 | 21599,60 | -3020,68 | 50 | 24046 | 21882,02 | -2925,37 | 50 | 24087 | 21803,03 | -2814,23 |
| 49 | 23925 | 22698,42 | -3837,20 | 50 | 23965 | 21407,74 | -3289,16 | 50 | 24006 | 21613,03 | -3014,75 | 50 | 24047 | 21877,59 | -2919,98 | 50 | 24088 | 21772,18 | -2831,54 |
| 49 | 23926 | 22703,45 | -3850,07 | 50 | 23966 | 21400,44 | -3283,75 | 50 | 24007 | 21654,91 | -3010,27 | 50 | 24048 | 21857,33 | -2898,67 | 50 | 24089 | 21742,28 | -2841,72 |
| 49 | 23927 | 22705,63 | -3855,65 | 50 | 23967 | 21349,57 | -3246,05 | 50 | 24008 | 21675,53 | -3003,26 | 50 | 24049 | 21858,44 | -2898,05 | 50 | 24090 | 21702,17 | -2855,36 |
| 49 | 23928 | 22706,69 | -3858,16 | 50 | 23968 | 21345,57 | -3243,47 | 50 | 24009 | 21681,74 | -2998,88 | 50 | 24050 | 21859,92 | -2897,18 | 50 | 24091 | 21692,32 | -2859,98 |
| 49 | 23929 | 22717,59 | -3882,12 | 50 | 23969 | 21345,26 | -3243,17 | 50 | 24010 | 21743,17 | -2947,31 | 50 | 24051 | 21870,13 | -2888,95 | 50 | 24092 | 21686,16 | -2864,40 |
| 49 | 23930 | 22720,37 | -3887,37 | 50 | 23970 | 21304,93 | -3219,32 | 50 | 24011 | 21760,56 | -2941,40 | 50 | 24052 | 21886,37 | -2871,94 | 50 | 24093 | 21629,17 | -2912,17 |
| 49 | 23931 | 22734,60 | -3902,49 | 50 | 23971 | 21282,05 | -3202,94 | 50 | 24012 | 21763,61 | -2945,40 | 50 | 24053 | 21932,09 | -2824,05 | 50 | 24094 | 21609,55 | -2914,27 |
| 49 | 23932 | 22745,37 | -3909,97 | 50 | 23972 | 21276,97 | -3199,74 | 50 | 24013 | 21802,78 | -2986,60 | 50 | 24054 | 21962,58 | -2792,10 | 50 | 24095 | 21594,68 | -2915,86 |
| 49 | 23933 | 22757,51 | -3929,59 | 50 | 23973 | 21268,83 | -3196,16 | 50 | 24014 | 21832,10 | -3027,60 | 50 | 24055 | 22080,78 | -2738,39 | 50 | 24096 | 21588,95 | -2917,80 |
| 49 | 23934 | 22766,18 | -3944,41 | 50 | 23974 | 21254,45 | -3191,35 | 50 | 24015 | 21838,21 | -3034,67 | 50 | 24056 | 22081,35 | -2738,34 | 50 | 24097 | 21579,83 | -2919,84 |
| 49 | 23935 | 22766,61 | -3945,13 | 50 | 23975 | 21243,29 | -3187,61 | 50 | 24016 | 21873,42 | -3068,36 | 50 | 24057 | 22097,14 | -2736,91 | 50 | 24098 | 21568,38 | -2924,89 |
| 49 | 23936 | 22785,31 | -3963,02 | 50 | 23976 | 21226,30 | -3185,02 | 50 | 24017 | 21883,96 | -3076,10 | 50 | 24058 | 22108,95 | -2733,17 | 50 | 24099 | 21554,13 | -2925,20 |
| 49 | 23937 | 22810,46 | -3969,17 | 50 | 23977 | 21209,32 | -3185,40 | 50 | 24018 | 21887,38 | -3077,82 | 50 | 24059 | 22112,65 | -2732,00 | 50 | 24100 | 21539,38 | -2919,91 |
| 49 | 23815 | 22835,32 | -3961,91 | 50 | 23978 | 21199,32 | -3174,52 | 50 | 24019 | 21926,10 | -3095,33 | 50 | 24060 | 22130,59 | -2745,16 | 50 | 24101 | 21512,60 | -2906,05 |
| 50 | 23938 | 21840,50 | -3650,93 | 50 | 23979 | 21178,72 | -3159,59 | 50 | 24020 | 21931,49 | -3098,81 | 50 | 24061 | 22136,14 | -2748,70 | 50 | 24102 | 21488,51 | -2900,45 |
| 50 | 23939 | 21829,99 | -3624,06 | 50 | 23980 | 21173,94 | -3142,84 | 50 | 24021 | 21952,45 | -3112,31 | 50 | 24062 | 22161,27 | -2754,86 | 50 | 24103 | 21478,02 | -2901,80 |
| 50 | 23940 | 21830,04 | -3622,75 | 50 | 23981 | 21174,40 | -3135,31 | 50 | 24022 | 21955,51 | -3114,13 | 50 | 24063 | 22179,51 | -2750,90 | 50 | 24104 | 21465,55 | -2904,78 |
| 50 | 23941 | 21831,61 | -3581,31 | 50 | 23982 | 21175,61 | -3115,91 | 50 | 24023 | 21958,49 | -3115,65 | 50 | 24064 | 22177,48 | -2697,31 | 50 | 24105 | 21375,25 | -2889,36 |
| 50 | 23942 | 21826,67 | -3576,57 | 50 | 23983 | 21175,69 | -3111,68 | 50 | 24024 | 21991,91 | -3131,16 | 50 | 24065 | 22175,53 | -2645,84 | 50 | 24106 | 21365,72 | -2888,65 |
| 50 | 23943 | 21825,84 | -3576,12 | 50 | 23984 | 21171,77 | -3093,30 | 50 | 24025 | 22017,18 | -3142,89 | 50 | 24066 | 22166,99 | -2647,69 | 50 | 24107 | 21360,38 | -2889,06 |
| 50 | 23944 | 21786,35 | -3555,44 | 50 | 23985 | 21159,63 | -3064,51 | 50 | 24026 | 22018,97 | -3143,71 | 50 | 24067 | 22158,12 | -2641,34 | 50 | 24108 | 21257,31 | -2902,49 |
| 50 | 23945 | 21767,19 | -3545,41 | 50 | 23986 | 21156,64 | -3058,53 | 50 | 24027 | 22026,08 | -3159,05 | 50 | 24068 | 22153,04 | -2638,14 | 50 | 24109 | 21239,43 | -2903,64 |
| 50 | 23946 | 21760,40 | -3542,46 | 50 | 23987 | 21154,41 | -3054,76 | 50 | 24028 | 22028,33 | -3163,28 | 50 | 24069 | 22152,34 | -2637,76 | 50 | 24110 | 21145,30 | -2909,71 |
| 50 | 23947 | 21755,55 | -3540,77 | 50 | 23988 | 21138,77 | -3028,22 | 50 | 24029 | 22036,43 | -3156,60 | 50 | 24070 | 22143,11 | -2632,89 | 50 | 24111 | 21112,73 | -2910,88 |
| 50 | 23948 | 21724,65 | -3530,05 | 50 | 23989 | 21138,92 | -3010,29 | 50 | 24030 | 22068,02 | -3130,59 | 50 | 24071 | 22118,74 | -2627,13 | 50 | 24112 | 21058,53 | -2842,65 |

| 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 |
| 50 | 24113 | 21043,95 | -2830,16 | 50 | 24154 | 20701,41 | -3105,84 | 50 | 24195 | 21023,57 | -3321,30 | 50 | 24236 | 20870,36 | -2979,27 | 50 | 24277 | 21233,53 | -3291,41 |
| 50 | 24114 | 20975,07 | -2791,31 | 50 | 24155 | 20708,68 | -3103,67 | 50 | 24196 | 21027,49 | -3311,99 | 50 | 24237 | 20870,57 | -2979,16 | 50 | 24278 | 21248,57 | -3302,18 |
| 50 | 24115 | 20974,53 | -2791,02 | 50 | 24156 | 20732,18 | -3096,66 | 50 | 24197 | 21032,58 | -3295,50 | 50 | 24238 | 20889,59 | -2968,60 | 50 | 24279 | 21252,23 | -3304,57 |
| 50 | 24116 | 20950,94 | -2784,85 | 50 | 24157 | 20748,33 | -3080,56 | 50 | 24198 | 21036,08 | -3284,15 | 50 | 24239 | 20891,27 | -2967,61 | 50 | 24280 | 21292,20 | -3328,21 |
| 50 | 24117 | 20938,80 | -2784,74 | 50 | 24158 | 20752,38 | -3074,49 | 50 | 24199 | 21037,27 | -3279,55 | 50 | 24240 | 20894,67 | -2964,73 | 50 | 24281 | 21349,58 | -3370,74 |
| 50 | 24118 | 20933,28 | -2784,69 | 50 | 24159 | 20755,62 | -3075,99 | 50 | 24200 | 21040,02 | -3266,30 | 50 | 24241 | 20899,95 | -2960,24 | 50 | 24282 | 21352,24 | -3372,59 |
| 50 | 24119 | 20910,42 | -2784,50 | 50 | 24160 | 20755,00 | -3084,05 | 50 | 24201 | 21040,17 | -3264,63 | 50 | 24242 | 20903,20 | -2957,48 | 50 | 24283 | 21388,23 | -3395,81 |
| 50 | 24120 | 20908,89 | -2784,51 | 50 | 24161 | 20754,86 | -3089,02 | 50 | 24202 | 21041,04 | -3255,00 | 50 | 24243 | 20912,10 | -2947,15 | 50 | 24284 | 21391,31 | -3397,64 |
| 50 | 24121 | 20884,06 | -2791,79 | 50 | 24162 | 20762,12 | -3113,94 | 50 | 24203 | 21033,79 | -3230,09 | 50 | 24244 | 20918,06 | -2938,52 | 50 | 24285 | 21397,80 | -3400,63 |
| 50 | 24122 | 20866,17 | -2810,54 | 50 | 24163 | 20763,88 | -3116,65 | 50 | 24204 | 21031,08 | -3226,05 | 50 | 24245 | 20921,05 | -2931,99 | 50 | 24286 | 21432,41 | -3413,60 |
| 50 | 24123 | 20863,10 | -2817,30 | 50 | 24164 | 20772,26 | -3128,63 | 50 | 24205 | 21020,62 | -3212,10 | 50 | 24246 | 20924,87 | -2921,77 | 50 | 24287 | 21444,45 | -3416,48 |
| 50 | 24124 | 20858,58 | -2829,55 | 50 | 24165 | 20788,42 | -3143,43 | 50 | 24206 | 21013,41 | -3204,31 | 50 | 24247 | 20927,95 | -2907,24 | 50 | 24288 | 21470,06 | -3419,31 |
| 50 | 24125 | 20846,47 | -2847,02 | 50 | 24166 | 20793,55 | -3146,36 | 50 | 24207 | 21007,72 | -3199,37 | 50 | 24248 | 20928,02 | -2906,02 | 50 | 24289 | 21510,84 | -3439,63 |
| 50 | 24126 | 20843,72 | -2851,50 | 50 | 24167 | 20794,33 | -3146,79 | 50 | 24208 | 21001,24 | -3188,90 | 50 | 24249 | 20930,25 | -2901,85 | 50 | 24290 | 21528,54 | -3484,67 |
| 50 | 24127 | 20843,46 | -2851,97 | 50 | 24168 | 20815,31 | -3152,87 | 50 | 24209 | 21000,33 | -3187,65 | 50 | 24250 | 20940,60 | -2886,92 | 50 | 24291 | 21529,35 | -3486,62 |
| 50 | 24128 | 20834,69 | -2868,39 | 50 | 24169 | 20827,50 | -3153,62 | 50 | 24210 | 20996,70 | -3182,68 | 50 | 24251 | 20986,39 | -2912,74 | 50 | 24292 | 21554,80 | -3544,10 |
| 50 | 24129 | 20834,42 | -2869,36 | 50 | 24170 | 20828,71 | -3153,67 | 50 | 24211 | 20987,34 | -3171,73 | 50 | 24252 | 21000,16 | -2930,08 | 50 | 24293 | 21557,78 | -3549,83 |
| 50 | 24130 | 20829,32 | -2887,43 | 50 | 24171 | 20834,30 | -3153,88 | 50 | 24212 | 20978,44 | -3163,55 | 50 | 24253 | 21039,21 | -2979,24 | 50 | 24294 | 21558,23 | -3550,55 |
| 50 | 24131 | 20823,14 | -2890,86 | 50 | 24172 | 20834,96 | -3154,24 | 50 | 24213 | 20967,23 | -3155,53 | 50 | 24254 | 21038,68 | -3042,62 | 50 | 24295 | 21568,91 | -3567,49 |
| 50 | 24132 | 20809,12 | -2897,79 | 50 | 24173 | 20843,71 | -3160,92 | 50 | 24214 | 20966,60 | -3154,15 | 50 | 24255 | 21038,68 | -3044,16 | 50 | 24296 | 21567,18 | -3575,98 |
| 50 | 24133 | 20805,30 | -2899,89 | 50 | 24174 | 20854,09 | -3172,39 | 50 | 24215 | 20953,90 | -3130,10 | 50 | 24256 | 21045,94 | -3069,08 | 50 | 24297 | 21566,18 | -3587,15 |
| 50 | 24134 | 20787,42 | -2918,65 | 50 | 24175 | 20860,00 | -3177,94 | 50 | 24216 | 20952,43 | -3127,47 | 50 | 24257 | 21047,58 | -3071,63 | 50 | 24298 | 21566,93 | -3594,76 |
| 50 | 24135 | 20784,26 | -2925,64 | 50 | 24176 | 20870,43 | -3186,25 | 50 | 24217 | 20940,84 | -3114,28 | 50 | 24258 | 21051,74 | -3077,61 | 50 | 24299 | 21572,59 | -3626,81 |
| 50 | 24136 | 20781,63 | -2932,92 | 50 | 24177 | 20876,89 | -3198,49 | 50 | 24218 | 20925,38 | -3101,97 | 50 | 24259 | 21068,85 | -3106,63 | 50 | 24300 | 21574,87 | -3635,30 |
| 50 | 24137 | 20777,06 | -2941,00 | 50 | 24178 | 20880,14 | -3206,82 | 50 | 24219 | 20914,66 | -3090,13 | 50 | 24260 | 21075,10 | -3121,45 | 50 | 24301 | 21585,93 | -3665,54 |
| 50 | 24138 | 20776,12 | -2942,67 | 50 | 24179 | 20883,99 | -3214,64 | 50 | 24220 | 20907,96 | -3083,96 | 50 | 24261 | 21073,62 | -3145,23 | 50 | 24302 | 21590,15 | -3674,35 |
| 50 | 24139 | 20775,80 | -2943,23 | 50 | 24180 | 20898,94 | -3230,30 | 50 | 24221 | 20892,49 | -3072,14 | 50 | 24262 | 21073,53 | -3149,46 | 50 | 24303 | 21608,53 | -3691,98 |
| 50 | 24140 | 20773,81 | -2951,44 | 50 | 24181 | 20908,63 | -3236,77 | 50 | 24222 | 20886,17 | -3068,02 | 50 | 24263 | 21075,44 | -3162,12 | 50 | 24304 | 21608,86 | -3692,29 |
| 50 | 24141 | 20768,36 | -2953,65 | 50 | 24182 | 20915,40 | -3241,61 | 50 | 24223 | 20885,97 | -3067,91 | 50 | 24264 | 21087,37 | -3203,86 | 50 | 24305 | 21609,64 | -3692,48 |
| 50 | 24142 | 20749,12 | -2963,39 | 50 | 24183 | 20918,28 | -3244,99 | 50 | 24224 | 20871,61 | -3060,12 | 50 | 24265 | 21092,71 | -3216,11 | 50 | 24306 | 21633,99 | -3698,46 |
| 50 | 24143 | 20735,65 | -2967,56 | 50 | 24184 | 20926,73 | -3258,65 | 50 | 24225 | 20866,96 | -3058,84 | 50 | 24266 | 21106,11 | -3230,69 | 50 | 24307 | 21648,87 | -3694,10 |
| 50 | 24144 | 20731,34 | -2968,20 | 50 | 24185 | 20935,94 | -3269,52 | 50 | 24226 | 20864,04 | -3044,12 | 50 | 24267 | 21129,72 | -3247,80 | 50 | 24308 | 21658,82 | -3691,18 |
| 50 | 24145 | 20720,15 | -2972,25 | 50 | 24186 | 20931,97 | -3282,40 | 50 | 24227 | 20859,74 | -3033,07 | 50 | 24268 | 21130,84 | -3250,35 | 50 | 24309 | 21676,71 | -3672,43 |
| 50 | 24146 | 20712,70 | -2974,95 | 50 | 24187 | 20929,75 | -3298,31 | 50 | 24228 | 20855,87 | -3025,20 | 50 | 24269 | 21133,89 | -3256,24 | 50 | 24310 | 21682,85 | -3647,21 |
| 50 | 24147 | 20703,93 | -2981,71 | 50 | 24188 | 20929,96 | -3299,01 | 50 | 24229 | 20853,94 | -3023,32 | 50 | 24270 | 21152,60 | -3274,17 | 50 | 24311 | 21679,82 | -3631,11 |
| 50 | 24148 | 20703,46 | -2982,17 | 50 | 24189 | 20937,01 | -3323,22 | 50 | 24230 | 20852,86 | -3022,27 | 50 | 24271 | 21161,88 | -3278,12 | 50 | 24312 | 21675,42 | -3619,08 |
| 50 | 24149 | 20702,72 | -2982,53 | 50 | 24190 | 20955,71 | -3341,16 | 50 | 24231 | 20859,95 | -3014,84 | 50 | 24272 | 21180,26 | -3283,79 | 50 | 24313 | 21724,16 | -3636,00 |
| 50 | 24150 | 20695,56 | -2987,01 | 50 | 24191 | 20976,84 | -3346,34 | 50 | 24232 | 20862,24 | -3010,06 | 50 | 24273 | 21196,11 | -3286,01 | 50 | 24314 | 21739,98 | -3644,28 |
| 50 | 24151 | 20698,90 | -3054,97 | 50 | 24192 | 20980,85 | -3347,33 | 50 | 24233 | 20866,09 | -3000,85 | 50 | 24274 | 21219,83 | -3285,48 | 50 | 24315 | 21776,40 | -3663,35 |
| 50 | 24152 | 20699,29 | -3062,90 | 50 | 24193 | 21005,68 | -3340,05 | 50 | 24234 | 20869,93 | -2980,41 | 50 | 24275 | 21230,01 | -3288,89 | 50 | 24316 | 21779,47 | -3664,96 |
| 50 | 24153 | 20699,77 | -3072,56 | 50 | 24194 | 21008,33 | -3337,28 | 50 | 24235 | 20869,92 | -2980,04 | 50 | 24276 | 21230,38 | -3289,16 | 50 | 24317 | 21803,77 | -3670,67 |

| 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 |
| 50 | 24318 | 21828,60 | -3663,39 | 51 | 24358 | 22776,40 | -1111,94 | 51 | 24399 | 22193,83 | -425,36 | 51 | 24440 | 21615,30 | 41,69 | 51 | 24481 | 21056,06 | 879,67 |
| 50 | 23938 | 21840,50 | -3650,93 | 51 | 24359 | 22760,75 | -1090,91 | 51 | 24400 | 22187,41 | -423,81 | 51 | 24441 | 21595,34 | 46,55 | 51 | 24482 | 21057,10 | 889,23 |
| 51 | 24319 | 22564,21 | -1821,68 | 51 | 24360 | 22603,42 | -879,40 | 51 | 24401 | 22183,48 | -421,31 | 51 | 24442 | 21590,99 | 47,02 | 51 | 24483 | 21058,89 | 899,95 |
| 51 | 24320 | 22569,22 | -1808,22 | 51 | 24361 | 22599,33 | -857,45 | 51 | 24402 | 22167,02 | -400,80 | 51 | 24443 | 21565,00 | 49,85 | 51 | 24484 | 21062,80 | 923,45 |
| 51 | 24321 | 22573,26 | -1789,64 | 51 | 24362 | 22594,48 | -831,38 | 51 | 24403 | 22163,44 | -397,32 | 51 | 24444 | 21563,95 | 50,38 | 51 | 24485 | 21064,26 | 933,91 |
| 51 | 24322 | 22577,33 | -1770,85 | 51 | 24363 | 22594,47 | -831,33 | 51 | 24404 | 22156,71 | -391,04 | 51 | 24445 | 21519,78 | 71,91 | 51 | 24486 | 21065,10 | 941,30 |
| 51 | 24323 | 22578,45 | -1759,11 | 51 | 24364 | 22585,02 | -780,59 | 51 | 24405 | 22153,13 | -387,86 | 51 | 24446 | 21484,68 | 83,21 | 51 | 24487 | 21066,32 | 968,29 |
| 51 | 24324 | 22578,02 | -1739,81 | 51 | 24365 | 22566,72 | -682,33 | 51 | 24406 | 22151,74 | -386,80 | 51 | 24447 | 21482,91 | 90,82 | 51 | 24488 | 21066,14 | 976,16 |
| 51 | 24325 | 22577,60 | -1720,76 | 51 | 24366 | 22554,55 | -616,98 | 51 | 24407 | 22128,89 | -369,38 | 51 | 24448 | 21472,12 | 128,98 | 51 | 24489 | 21062,48 | 1010,09 |
| 51 | 24326 | 22578,30 | -1706,33 | 51 | 24367 | 22554,22 | -615,23 | 51 | 24408 | 22105,75 | -354,43 | 51 | 24449 | 21467,61 | 141,23 | 51 | 24490 | 21061,35 | 1015,88 |
| 51 | 24327 | 22585,09 | -1677,70 | 51 | 24368 | 22565,38 | -590,50 | 51 | 24409 | 22097,10 | -348,71 | 51 | 24450 | 21461,26 | 158,47 | 51 | 24491 | 21051,96 | 1048,88 |
| 51 | 24328 | 22585,32 | -1676,74 | 51 | 24369 | 22551,62 | -582,66 | 51 | 24410 | 22091,65 | -343,94 | 51 | 24451 | 21440,40 | 203,69 | 51 | 24492 | 21048,77 | 1057,25 |
| 51 | 24329 | 22587,94 | -1666,26 | 51 | 24370 | 22544,90 | -578,83 | 51 | 24411 | 22082,98 | -337,74 | 51 | 24452 | 21436,31 | 211,41 | 51 | 24493 | 21032,81 | 1089,99 |
| 51 | 24330 | 22593,17 | -1645,24 | 51 | 24371 | 22541,98 | -577,19 | 51 | 24412 | 22058,93 | -320,57 | 51 | 24453 | 21429,73 | 223,80 | 51 | 24494 | 21017,54 | 1111,80 |
| 51 | 24331 | 22608,06 | -1595,40 | 51 | 24372 | 22538,10 | -575,11 | 51 | 24413 | 22043,74 | -311,90 | 51 | 24454 | 21423,45 | 233,53 | 51 | 24495 | 20998,25 | 1135,71 |
| 51 | 24332 | 22609,87 | -1586,42 | 51 | 24373 | 22523,97 | -567,77 | 51 | 24414 | 22040,82 | -310,27 | 51 | 24455 | 21391,97 | 279,18 | 51 | 24496 | 20989,87 | 1157,58 |
| 51 | 24333 | 22615,22 | -1536,88 | 51 | 24374 | 22523,56 | -567,56 | 51 | 24415 | 22032,91 | -306,21 | 51 | 24456 | 21372,08 | 303,71 | 51 | 24497 | 20974,04 | 1189,98 |
| 51 | 24334 | 22616,90 | -1521,38 | 51 | 24375 | 22506,28 | -558,58 | 51 | 24416 | 22018,72 | -295,65 | 51 | 24457 | 21343,68 | 333,51 | 51 | 24498 | 20934,06 | 1237,46 |
| 51 | 24335 | 22617,28 | -1517,84 | 51 | 24376 | 22488,93 | -550,78 | 51 | 24417 | 22016,61 | -293,83 | 51 | 24458 | 21350,40 | 371,60 | 51 | 24499 | 20898,53 | 1268,24 |
| 51 | 24336 | 22617,55 | -1511,34 | 51 | 24377 | 22485,11 | -549,06 | 51 | 24418 | 22011,96 | -287,51 | 51 | 24459 | 21352,94 | 385,96 | 51 | 24500 | 20841,21 | 1320,56 |
| 51 | 24337 | 22616,79 | -1476,98 | 51 | 24378 | 22484,05 | -548,66 | 51 | 24419 | 21986,03 | -258,56 | 51 | 24460 | 21352,09 | 397,68 | 51 | 24501 | 20815,04 | 1340,81 |
| 51 | 24338 | 22616,59 | -1468,23 | 51 | 24379 | 22467,03 | -536,73 | 51 | 24420 | 21979,90 | -252,95 | 51 | 24461 | 21351,49 | 405,90 | 51 | 24502 | 20753,73 | 1380,49 |
| 51 | 24339 | 22616,56 | -1467,35 | 51 | 24380 | 22451,13 | -525,59 | 51 | 24421 | 21961,87 | -239,96 | 51 | 24462 | 21348,25 | 432,31 | 51 | 24503 | 20746,05 | 1386,89 |
| 51 | 24340 | 22613,23 | -1383,75 | 51 | 24381 | 22428,47 | -515,47 | 51 | 24422 | 21947,39 | -229,53 | 51 | 24463 | 21322,40 | 509,15 | 51 | 24504 | 20699,83 | 1425,43 |
| 51 | 24341 | 22613,37 | -1348,94 | 51 | 24382 | 22423,83 | -512,88 | 51 | 24423 | 21946,37 | -228,06 | 51 | 24464 | 21321,60 | 510,51 | 51 | 24505 | 20684,36 | 1437,15 |
| 51 | 24342 | 22613,46 | -1328,32 | 51 | 24383 | 22412,23 | -506,34 | 51 | 24424 | 21924,40 | -196,35 | 51 | 24465 | 21318,75 | 530,00 | 51 | 24506 | 20650,75 | 1460,05 |
| 51 | 24343 | 22613,45 | -1327,00 | 51 | 24384 | 22410,17 | -505,19 | 51 | 24425 | 21906,90 | -174,44 | 51 | 24466 | 21309,40 | 577,04 | 51 | 24507 | 20650,82 | 1461,39 |
| 51 | 24344 | 22612,90 | -1320,63 | 51 | 24385 | 22391,34 | -496,09 | 51 | 24426 | 21872,95 | -137,71 | 51 | 24467 | 21309,05 | 578,79 | 51 | 24508 | 20647,17 | 1473,95 |
| 51 | 24345 | 22605,81 | -1273,69 | 51 | 24386 | 22388,18 | -494,77 | 51 | 24427 | 21864,71 | -130,58 | 51 | 24468 | 21283,83 | 643,81 | 51 | 24509 | 20621,81 | 1561,06 |
| 51 | 24346 | 22604,65 | -1265,98 | 51 | 24387 | 22384,45 | -493,21 | 51 | 24428 | 21838,69 | -108,08 | 51 | 24469 | 21278,37 | 652,33 | 51 | 24510 | 20614,16 | 1569,11 |
| 51 | 24347 | 22604,58 | -1263,18 | 51 | 24388 | 22383,26 | -492,71 | 51 | 24429 | 21814,75 | -91,76 | 51 | 24470 | 21263,07 | 674,86 | 51 | 24511 | 20609,95 | 1578,85 |
| 51 | 24348 | 22628,67 | -1269,08 | 51 | 24389 | 22353,66 | -484,74 | 51 | 24430 | 21780,58 | -56,18 | 51 | 24471 | 21258,37 | 685,18 | 51 | 24512 | 20608,39 | 1581,45 |
| 51 | 24349 | 22650,35 | -1262,73 | 51 | 24390 | 22335,64 | -471,35 | 51 | 24431 | 21759,99 | -42,60 | 51 | 24472 | 21243,27 | 712,24 | 51 | 24513 | 20607,83 | 1582,38 |
| 51 | 24350 | 22713,75 | -1244,17 | 51 | 24391 | 22333,11 | -469,84 | 51 | 24432 | 21745,63 | -33,12 | 51 | 24473 | 21239,58 | 718,58 | 51 | 24514 | 20581,81 | 1612,26 |
| 51 | 24351 | 22728,03 | -1239,99 | 51 | 24392 | 22326,81 | -466,23 | 51 | 24433 | 21731,61 | -24,64 | 51 | 24474 | 21208,98 | 757,36 | 51 | 24515 | 20581,54 | 1613,19 |
| 51 | 24352 | 22730,62 | -1237,27 | 51 | 24393 | 22311,13 | -459,64 | 51 | 24434 | 21728,63 | -23,27 | 51 | 24475 | 21180,87 | 785,05 | 51 | 24516 | 20579,56 | 1619,99 |
| 51 | 24353 | 22744,51 | -1222,70 | 51 | 24394 | 22288,26 | -450,03 | 51 | 24435 | 21715,17 | -17,10 | 51 | 24476 | 21170,70 | 794,43 | 51 | 24517 | 20591,15 | 1649,79 |
| 51 | 24354 | 22772,85 | -1198,43 | 51 | 24395 | 22283,22 | -448,51 | 51 | 24436 | 21709,53 | -11,45 | 51 | 24477 | 21150,31 | 811,91 | 51 | 24518 | 20592,98 | 1657,21 |
| 51 | 24355 | 22772,78 | -1193,19 | 51 | 24396 | 22243,43 | -442,23 | 51 | 24437 | 21707,34 | -9,81 | 51 | 24478 | 21124,69 | 830,62 | 51 | 24519 | 20595,62 | 1681,17 |
| 51 | 24356 | 22772,78 | -1193,18 | 51 | 24397 | 22231,90 | -437,50 | 51 | 24438 | 21664,17 | 22,68 | 51 | 24479 | 21083,95 | 855,60 | 51 | 24520 | 20596,61 | 1690,10 |
| 51 | 24357 | 22772,83 | -1192,15 | 51 | 24398 | 22212,25 | -430,74 | 51 | 24439 | 21655,95 | 25,88 | 51 | 24480 | 21055,47 | 874,27 | 51 | 24521 | 20598,11 | 1703,71 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|--------------------------|---|------------|---------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 51 | 24522 | 20598,79 | 1709,86 | 51 | 24563 | 20368,29 | 2244,86 | 51 | 24604 | 20384,90 | 3440,67 | 51 | 24645 | 20141,96 | 4205,43 | 51 | 24686 | 19520,33 | 4679,68 |
| 51 | 24523 | 20598,75 | 1711,43 | 51 | 24564 | 20371,30 | 2251,67 | 51 | 24605 | 20385,09 | 3440,92 | 51 | 24646 | 20141,95 | 4210,62 | 51 | 24687 | 19520,41 | 4679,31 |
| 51 | 24524 | 20597,19 | 1732,40 | 51 | 24565 | 20371,79 | 2254,10 | 51 | 24606 | 20388,40 | 3446,10 | 51 | 24647 | 20141,87 | 4239,65 | 51 | 24688 | 19530,04 | 4634,75 |
| 51 | 24525 | 20596,58 | 1737,13 | 51 | 24566 | 20385,26 | 2321,61 | 51 | 24607 | 20399,92 | 3464,12 | 51 | 24648 | 20142,50 | 4263,38 | 51 | 24689 | 19557,18 | 4509,12 |
| 51 | 24526 | 20586,13 | 1780,32 | 51 | 24567 | 20388,43 | 2337,47 | 51 | 24608 | 20408,79 | 3482,54 | 51 | 24649 | 20143,17 | 4274,66 | 51 | 24690 | 19557,22 | 4508,94 |
| 51 | 24527 | 20583,46 | 1787,63 | 51 | 24568 | 20385,78 | 2365,81 | 51 | 24609 | 20419,33 | 3507,53 | 51 | 24650 | 20144,16 | 4280,06 | 51 | 24691 | 19561,25 | 4490,27 |
| 51 | 24528 | 20573,45 | 1809,47 | 51 | 24569 | 20382,71 | 2384,28 | 51 | 24610 | 20426,79 | 3525,21 | 51 | 24651 | 20147,30 | 4307,64 | 51 | 24692 | 19567,92 | 4459,42 |
| 51 | 24529 | 20569,82 | 1817,40 | 51 | 24570 | 20378,54 | 2395,56 | 51 | 24611 | 20440,48 | 3574,64 | 51 | 24652 | 20147,78 | 4318,58 | 51 | 24693 | 19578,01 | 4412,68 |
| 51 | 24530 | 20565,13 | 1825,73 | 51 | 24571 | 20388,98 | 2400,75 | 51 | 24612 | 20444,27 | 3600,97 | 51 | 24653 | 20147,85 | 4324,47 | 51 | 24694 | 19578,09 | 4412,33 |
| 51 | 24531 | 20563,31 | 1828,85 | 51 | 24572 | 20460,51 | 2475,78 | 51 | 24613 | 20446,13 | 3631,85 | 51 | 24654 | 20147,94 | 4331,95 | 51 | 24695 | 19584,10 | 4384,51 |
| 51 | 24532 | 20559,35 | 1848,05 | 51 | 24573 | 20479,20 | 2523,75 | 51 | 24614 | 20446,25 | 3633,98 | 51 | 24655 | 20147,61 | 4346,52 | 51 | 24696 | 19598,15 | 4319,42 |
| 51 | 24533 | 20556,17 | 1856,92 | 51 | 24574 | 20483,01 | 2539,07 | 51 | 24615 | 20437,33 | 3688,90 | 51 | 24656 | 20138,89 | 4376,47 | 51 | 24697 | 19609,32 | 4267,69 |
| 51 | 24534 | 20538,91 | 1893,16 | 51 | 24575 | 20483,48 | 2540,95 | 51 | 24616 | 20431,05 | 3709,17 | 51 | 24657 | 20118,60 | 4446,19 | 51 | 24698 | 19615,57 | 4268,98 |
| 51 | 24535 | 20529,15 | 1907,80 | 51 | 24576 | 20490,42 | 2559,03 | 51 | 24617 | 20413,96 | 3748,78 | 51 | 24658 | 20116,69 | 4448,46 | 51 | 24699 | 19648,91 | 4275,88 |
| 51 | 24536 | 20520,38 | 1919,73 | 51 | 24577 | 20494,88 | 2581,50 | 51 | 24618 | 20403,34 | 3767,49 | 51 | 24659 | 20086,25 | 4484,78 | 51 | 24700 | 19657,51 | 4279,36 |
| 51 | 24537 | 20514,87 | 1927,26 | 51 | 24578 | 20501,29 | 2613,76 | 51 | 24619 | 20400,34 | 3772,63 | 51 | 24660 | 20082,32 | 4491,43 | 51 | 24701 | 19670,82 | 4284,75 |
| 51 | 24538 | 20511,87 | 1931,25 | 51 | 24579 | 20503,59 | 2625,33 | 51 | 24620 | 20354,58 | 3816,52 | 51 | 24661 | 20081,10 | 4493,46 | 51 | 24702 | 19686,93 | 4278,02 |
| 51 | 24539 | 20511,21 | 1932,10 | 51 | 24580 | 20504,32 | 2651,83 | 51 | 24621 | 20335,61 | 3834,73 | 51 | 24662 | 20079,52 | 4494,98 | 51 | 24703 | 19689,61 | 4276,90 |
| 51 | 24540 | 20504,66 | 1940,59 | 51 | 24581 | 20504,35 | 2661,82 | 51 | 24622 | 20325,53 | 3844,40 | 51 | 24663 | 20006,30 | 4565,23 | 51 | 24704 | 19716,25 | 4256,78 |
| 51 | 24541 | 20497,43 | 1949,46 | 51 | 24582 | 20503,47 | 2701,53 | 51 | 24623 | 20318,24 | 3848,21 | 51 | 24664 | 20005,51 | 4565,66 | 51 | 24705 | 19720,99 | 4253,76 |
| 51 | 24542 | 20490,25 | 1957,74 | 51 | 24583 | 20503,20 | 2708,29 | 51 | 24624 | 20296,50 | 3858,99 | 51 | 24665 | 19984,85 | 4576,87 | 51 | 24706 | 19740,63 | 4240,97 |
| 51 | 24543 | 20471,97 | 1980,31 | 51 | 24584 | 20502,36 | 2723,20 | 51 | 24625 | 20291,93 | 3861,89 | 51 | 24666 | 19953,67 | 4590,53 | 51 | 24707 | 19741,96 | 4240,42 |
| 51 | 24544 | 20464,89 | 1986,97 | 51 | 24585 | 20502,52 | 2723,54 | 51 | 24626 | 20288,99 | 3870,76 | 51 | 24667 | 19929,45 | 4598,73 | 51 | 24708 | 19742,05 | 4208,33 |
| 51 | 24545 | 20458,60 | 1993,02 | 51 | 24586 | 20506,35 | 2737,15 | 51 | 24627 | 20281,41 | 3883,72 | 51 | 24668 | 19927,51 | 4599,33 | 51 | 24709 | 19741,28 | 4187,39 |
| 51 | 24546 | 20452,95 | 1999,64 | 51 | 24587 | 20520,57 | 2787,62 | 51 | 24628 | 20279,72 | 3886,56 | 51 | 24669 | 19910,20 | 4612,40 | 51 | 24710 | 19741,20 | 4175,67 |
| 51 | 24547 | 20436,53 | 2016,82 | 51 | 24588 | 20534,28 | 2913,24 | 51 | 24629 | 20214,86 | 3948,79 | 51 | 24670 | 19885,82 | 4628,22 | 51 | 24711 | 19741,50 | 4168,42 |
| 51 | 24548 | 20430,40 | 2022,49 | 51 | 24589 | 20535,41 | 2939,46 | 51 | 24630 | 20204,92 | 3958,33 | 51 | 24671 | 19866,86 | 4637,37 | 51 | 24712 | 19742,36 | 4153,70 |
| 51 | 24549 | 20400,12 | 2044,36 | 51 | 24590 | 20506,39 | 3039,13 | 51 | 24631 | 20188,63 | 3965,66 | 51 | 24672 | 19818,74 | 4657,49 | 51 | 24713 | 19741,53 | 4152,25 |
| 51 | 24550 | 20390,68 | 2051,18 | 51 | 24591 | 20506,32 | 3039,24 | 51 | 24632 | 20179,93 | 3981,99 | 51 | 24673 | 19814,36 | 4659,28 | 51 | 24714 | 19716,98 | 4051,39 |
| 51 | 24551 | 20390,55 | 2051,25 | 51 | 24592 | 20437,29 | 3152,72 | 51 | 24633 | 20159,78 | 4009,25 | 51 | 24674 | 19811,66 | 4660,33 | 51 | 24715 | 19741,52 | 3967,10 |
| 51 | 24552 | 20383,00 | 2055,19 | 51 | 24593 | 20432,46 | 3157,82 | 51 | 24634 | 20157,71 | 4020,42 | 51 | 24675 | 19787,51 | 4669,76 | 51 | 24716 | 19741,55 | 3966,70 |
| 51 | 24553 | 20376,93 | 2058,18 | 51 | 24594 | 20401,28 | 3190,74 | 51 | 24635 | 20153,05 | 4033,43 | 51 | 24676 | 19776,76 | 4674,70 | 51 | 24717 | 19743,26 | 3955,07 |
| 51 | 24554 | 20370,61 | 2060,63 | 51 | 24595 | 20378,96 | 3214,30 | 51 | 24636 | 20135,71 | 4069,93 | 51 | 24677 | 19760,70 | 4682,08 | 51 | 24718 | 19767,75 | 3884,26 |
| 51 | 24555 | 20360,93 | 2069,80 | 51 | 24596 | 20363,54 | 3224,80 | 51 | 24637 | 20135,57 | 4070,06 | 51 | 24678 | 19672,75 | 4700,37 | 51 | 24719 | 19776,85 | 3868,42 |
| 51 | 24556 | 20363,37 | 2076,91 | 51 | 24597 | 20363,31 | 3234,77 | 51 | 24638 | 20136,83 | 4075,86 | 51 | 24679 | 19656,79 | 4699,19 | 51 | 24720 | 19779,30 | 3864,28 |
| 51 | 24557 | 20374,14 | 2146,46 | 51 | 24598 | 20362,26 | 3281,87 | 51 | 24639 | 20141,78 | 4114,60 | 51 | 24680 | 19640,62 | 4702,10 | 51 | 24721 | 19785,49 | 3858,33 |
| 51 | 24558 | 20372,58 | 2167,36 | 51 | 24599 | 20361,65 | 3293,60 | 51 | 24640 | 20143,36 | 4144,54 | 51 | 24681 | 19635,69 | 4700,66 | 51 | 24722 | 19805,23 | 3812,38 |
| 51 | 24559 | 20370,24 | 2185,66 | 51 | 24600 | 20358,46 | 3333,02 | 51 | 24641 | 20143,30 | 4145,90 | 51 | 24682 | 19589,94 | 4687,27 | 51 | 24723 | 19820,42 | 3790,67 |
| 51 | 24560 | 20369,00 | 2207,13 | 51 | 24601 | 20367,64 | 3359,86 | 51 | 24642 | 20143,07 | 4151,78 | 51 | 24683 | 19557,17 | 4677,67 | 51 | 24724 | 19826,67 | 3782,91 |
| 51 | 24561 | 20369,50 | 2225,01 | 51 | 24602 | 20373,88 | 3378,12 | 51 | 24643 | 20141,28 | 4182,33 | 51 | 24684 | 19525,61 | 4685,40 | 51 | 24725 | 19848,36 | 3708,39 |
| 51 | 24562 | 20369,52 | 2235,08 | 51 | 24603 | 20384,20 | 3429,94 | 51 | 24644 | 20141,83 | 4197,65 | 51 | 24685 | 19518,73 | 4687,08 | 51 | 24726 | 19852,99 | 3703,88 |

| 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 |
| 51 | 24727 | 19877,70 | 3679,75 | 51 | 24768 | 20101,20 | 2736,43 | 51 | 24809 | 20402,76 | 1144,11 | 51 | 24850 | 20872,59 | 515,06 | 51 | 24891 | 20968,14 | -116,49 |
| 51 | 24728 | 19899,08 | 3658,89 | 51 | 24769 | 20101,47 | 2729,67 | 51 | 24810 | 20451,45 | 1110,93 | 51 | 24851 | 20902,38 | 496,80 | 51 | 24892 | 20967,39 | -173,62 |
| 51 | 24729 | 19916,25 | 3642,12 | 51 | 24770 | 20102,49 | 2711,39 | 51 | 24811 | 20507,17 | 1064,47 | 51 | 24852 | 20905,45 | 494,17 | 51 | 24893 | 20967,10 | -190,37 |
| 51 | 24730 | 19920,18 | 3638,29 | 51 | 24771 | 20090,53 | 2703,03 | 51 | 24812 | 20526,58 | 1050,13 | 51 | 24853 | 20907,49 | 492,15 | 51 | 24894 | 20966,60 | -219,65 |
| 51 | 24731 | 19925,15 | 3635,46 | 51 | 24772 | 20047,17 | 2661,64 | 51 | 24813 | 20584,11 | 1012,89 | 51 | 24854 | 20916,64 | 473,00 | 51 | 24895 | 20966,24 | -241,09 |
| 51 | 24732 | 19927,55 | 3634,08 | 51 | 24773 | 20030,44 | 2640,08 | 51 | 24814 | 20622,97 | 977,42 | 51 | 24855 | 20922,10 | 464,48 | 51 | 24896 | 20966,24 | -243,05 |
| 51 | 24733 | 19930,54 | 3632,41 | 51 | 24774 | 20013,04 | 2613,49 | 51 | 24815 | 20631,10 | 970,00 | 51 | 24856 | 20924,65 | 460,72 | 51 | 24897 | 20969,01 | -252,55 |
| 51 | 24734 | 19936,96 | 3630,49 | 51 | 24775 | 20007,59 | 2602,75 | 51 | 24816 | 20634,98 | 966,54 | 51 | 24857 | 20927,03 | 435,62 | 51 | 24898 | 20971,37 | -260,65 |
| 51 | 24735 | 19953,22 | 3625,63 | 51 | 24776 | 19993,68 | 2573,30 | 51 | 24817 | 20635,34 | 966,23 | 51 | 24858 | 20942,41 | 375,32 | 51 | 24899 | 20973,50 | -267,97 |
| 51 | 24736 | 19986,96 | 3584,95 | 51 | 24777 | 19987,00 | 2555,03 | 51 | 24818 | 20648,26 | 938,87 | 51 | 24859 | 20943,97 | 371,70 | 51 | 24900 | 20982,74 | -279,17 |
| 51 | 24737 | 20003,44 | 3570,24 | 51 | 24778 | 19982,85 | 2543,61 | 51 | 24819 | 20648,69 | 938,15 | 51 | 24860 | 20941,69 | 352,21 | 51 | 24901 | 20993,68 | -289,04 |
| 51 | 24738 | 19996,84 | 3542,86 | 51 | 24779 | 19992,16 | 2499,86 | 51 | 24820 | 20654,40 | 928,84 | 51 | 24861 | 20941,22 | 342,01 | 51 | 24902 | 21018,85 | -311,74 |
| 51 | 24739 | 19988,58 | 3508,66 | 51 | 24780 | 20002,49 | 2451,34 | 51 | 24821 | 20658,45 | 922,65 | 51 | 24862 | 20940,39 | 324,46 | 51 | 24903 | 21023,84 | -323,79 |
| 51 | 24740 | 19986,90 | 3482,83 | 51 | 24781 | 20020,27 | 2367,76 | 51 | 24822 | 20657,08 | 910,16 | 51 | 24863 | 20940,77 | 315,90 | 51 | 24904 | 21027,30 | -330,62 |
| 51 | 24741 | 19978,38 | 3457,92 | 51 | 24782 | 20039,23 | 2278,69 | 51 | 24823 | 20655,92 | 901,03 | 51 | 24864 | 20941,64 | 302,49 | 51 | 24905 | 21028,37 | -332,30 |
| 51 | 24742 | 19971,75 | 3439,88 | 51 | 24783 | 20041,54 | 2268,12 | 51 | 24824 | 20652,80 | 880,74 | 51 | 24865 | 20941,16 | 298,17 | 51 | 24906 | 21033,89 | -340,64 |
| 51 | 24743 | 19962,66 | 3415,14 | 51 | 24784 | 20055,44 | 2204,48 | 51 | 24825 | 20650,79 | 861,35 | 51 | 24866 | 20940,32 | 290,56 | 51 | 24907 | 21043,07 | -354,49 |
| 51 | 24744 | 19956,83 | 3379,99 | 51 | 24785 | 20081,05 | 2087,25 | 51 | 24826 | 20649,37 | 835,51 | 51 | 24867 | 20939,14 | 263,93 | 51 | 24908 | 21059,07 | -394,40 |
| 51 | 24745 | 19950,43 | 3341,49 | 51 | 24786 | 20081,71 | 2084,22 | 51 | 24827 | 20649,11 | 820,00 | 51 | 24868 | 20956,76 | 185,97 | 51 | 24909 | 21060,31 | -397,25 |
| 51 | 24746 | 19960,47 | 3283,09 | 51 | 24787 | 20101,70 | 1992,69 | 51 | 24828 | 20649,18 | 817,94 | 51 | 24869 | 20969,94 | 156,72 | 51 | 24910 | 21085,48 | -450,31 |
| 51 | 24747 | 19961,56 | 3279,78 | 51 | 24788 | 20120,78 | 1905,34 | 51 | 24829 | 20649,26 | 815,58 | 51 | 24870 | 20979,79 | 137,97 | 51 | 24911 | 21087,36 | -453,90 |
| 51 | 24748 | 19962,58 | 3267,07 | 51 | 24789 | 20123,39 | 1893,40 | 51 | 24830 | 20649,97 | 799,70 | 51 | 24871 | 20981,34 | 135,01 | 51 | 24912 | 21096,35 | -469,48 |
| 51 | 24749 | 19963,48 | 3226,90 | 51 | 24790 | 20130,01 | 1863,09 | 51 | 24831 | 20650,27 | 792,97 | 51 | 24872 | 20999,02 | 113,65 | 51 | 24913 | 21091,85 | -560,42 |
| 51 | 24750 | 19946,24 | 3156,07 | 51 | 24791 | 20130,11 | 1862,63 | 51 | 24832 | 20656,52 | 751,34 | 51 | 24873 | 20998,47 | 112,50 | 51 | 24914 | 21091,80 | -564,02 |
| 51 | 24751 | 19943,79 | 3145,99 | 51 | 24792 | 20136,06 | 1835,37 | 51 | 24833 | 20659,26 | 740,84 | 51 | 24874 | 20993,94 | 96,13 | 51 | 24915 | 21092,33 | -570,22 |
| 51 | 24752 | 19957,48 | 3098,95 | 51 | 24793 | 20156,39 | 1742,29 | 51 | 24834 | 20662,38 | 730,05 | 51 | 24875 | 20992,01 | 77,03 | 51 | 24916 | 21109,31 | -685,34 |
| 51 | 24753 | 19972,80 | 3046,32 | 51 | 24794 | 20169,71 | 1681,35 | 51 | 24835 | 20665,07 | 721,68 | 51 | 24876 | 20990,40 | 61,09 | 51 | 24917 | 21116,04 | -704,05 |
| 51 | 24754 | 19996,75 | 3014,43 | 51 | 24795 | 20169,73 | 1681,26 | 51 | 24836 | 20684,55 | 678,85 | 51 | 24877 | 20990,19 | 55,75 | 51 | 24918 | 21118,19 | -707,30 |
| 51 | 24755 | 19997,07 | 3014,09 | 51 | 24796 | 20169,73 | 1681,25 | 51 | 24837 | 20690,30 | 669,41 | 51 | 24878 | 20990,15 | 55,60 | 51 | 24919 | 21135,98 | -732,03 |
| 51 | 24756 | 19999,59 | 3011,35 | 51 | 24797 | 20170,23 | 1678,96 | 51 | 24838 | 20707,44 | 645,33 | 51 | 24879 | 20990,15 | 54,95 | 51 | 24920 | 21175,19 | -786,53 |
| 51 | 24757 | 20042,35 | 2965,01 | 51 | 24798 | 20200,26 | 1541,55 | 51 | 24839 | 20711,40 | 640,57 | 51 | 24880 | 20990,25 | 43,45 | 51 | 24921 | 21176,60 | -788,41 |
| 51 | 24758 | 20071,70 | 2939,62 | 51 | 24799 | 20211,33 | 1490,04 | 51 | 24840 | 20715,14 | 636,06 | 51 | 24881 | 20989,16 | 41,06 | 51 | 24922 | 21182,87 | -796,31 |
| 51 | 24759 | 20076,80 | 2935,20 | 51 | 24800 | 20235,06 | 1379,56 | 51 | 24841 | 20723,71 | 626,96 | 51 | 24882 | 20977,32 | 27,71 | 51 | 24923 | 21216,29 | -838,45 |
| 51 | 24760 | 20118,36 | 2906,92 | 51 | 24801 | 20239,33 | 1359,70 | 51 | 24842 | 20732,29 | 617,84 | 51 | 24883 | 20970,87 | 18,53 | 51 | 24924 | 21237,87 | -865,66 |
| 51 | 24761 | 20129,32 | 2888,91 | 51 | 24802 | 20248,13 | 1349,49 | 51 | 24843 | 20752,72 | 598,73 | 51 | 24884 | 20966,11 | 6,17 | 51 | 24925 | 21281,20 | -921,18 |
| 51 | 24762 | 20126,70 | 2864,88 | 51 | 24803 | 20248,79 | 1348,72 | 51 | 24844 | 20754,63 | 597,17 | 51 | 24885 | 20955,20 | -39,09 | 51 | 24926 | 21285,44 | -926,62 |
| 51 | 24763 | 20125,31 | 2861,94 | 51 | 24804 | 20261,09 | 1338,36 | 51 | 24845 | 20767,93 | 586,28 | 51 | 24886 | 20953,83 | -51,95 | 51 | 24927 | 21318,73 | -969,27 |
| 51 | 24764 | 20120,08 | 2844,40 | 51 | 24805 | 20265,02 | 1321,43 | 51 | 24846 | 20773,58 | 581,66 | 51 | 24887 | 20954,48 | -59,02 | 51 | 24928 | 21327,81 | -977,00 |
| 51 | 24765 | 20108,01 | 2803,91 | 51 | 24806 | 20288,87 | 1262,77 | 51 | 24847 | 20803,04 | 560,75 | 51 | 24888 | 20959,07 | -86,73 | 51 | 24929 | 21334,12 | -982,38 |
| 51 | 24766 | 20103,08 | 2768,69 | 51 | 24807 | 20316,56 | 1226,93 | 51 | 24848 | 20809,11 | 556,59 | 51 | 24889 | 20960,84 | -94,00 | 51 | 24930 | 21359,25 | -988,54 |
| 51 | 24767 | 20101,67 | 2744,51 | 51 | 24808 | 20372,12 | 1169,90 | 51 | 24849 | 20867,47 | 518,32 | 51 | 24890 | 20965,79 | -109,26 | 51 | 24931 | 21368,71 | -985,77 |

| 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 |
| 51 | 24932 | 21384,08 | -981,27 | 51 | 24973 | 21075,34 | -10,76 | 51 | 25014 | 21392,67 | -635,62 | 51 | 25055 | 21829,52 | -1379,27 | 51 | 25096 | 21797,18 | -1258,07 |
| 51 | 24933 | 21395,39 | -969,42 | 51 | 24974 | 21076,98 | -7,45 | 51 | 25015 | 21397,46 | -638,67 | 51 | 25056 | 21828,27 | -1374,98 | 51 | 25097 | 21791,09 | -1284,96 |
| 51 | 24934 | 21401,97 | -962,51 | 51 | 24975 | 21085,82 | 11,94 | 51 | 25016 | 21415,59 | -651,55 | 51 | 25057 | 21816,87 | -1361,93 | 51 | 25098 | 21789,87 | -1297,15 |
| 51 | 24935 | 21407,37 | -940,34 | 51 | 24976 | 21086,58 | 15,52 | 51 | 25017 | 21435,12 | -691,86 | 51 | 25058 | 21795,67 | -1344,89 | 51 | 25099 | 21797,13 | -1322,07 |
| 51 | 24936 | 21408,11 | -937,30 | 51 | 24977 | 21091,63 | 4,59 | 51 | 25018 | 21430,91 | -708,99 | 51 | 25059 | 21732,39 | -1225,15 | 51 | 25100 | 21815,83 | -1340,01 |
| 51 | 24937 | 21400,85 | -912,38 | 51 | 24978 | 21095,65 | -9,65 | 51 | 25019 | 21429,47 | -722,09 | 51 | 25060 | 21725,16 | -1211,47 | 51 | 25101 | 21827,88 | -1342,96 |
| 51 | 24938 | 21397,54 | -907,56 | 51 | 24979 | 21103,71 | -52,67 | 51 | 25020 | 21436,73 | -747,00 | 51 | 25061 | 21718,93 | -1173,82 | 51 | 25102 | 21840,96 | -1346,17 |
| 51 | 24939 | 21316,51 | -803,75 | 51 | 24980 | 21112,59 | -75,93 | 51 | 25021 | 21438,38 | -749,55 | 51 | 25062 | 21717,36 | -1164,34 | 51 | 25103 | 21865,80 | -1338,89 |
| 51 | 24940 | 21316,27 | -803,45 | 51 | 24981 | 21129,35 | -119,85 | 51 | 25022 | 21453,36 | -771,15 | 51 | 25063 | 21713,91 | -1143,45 | 51 | 25104 | 21882,31 | -1321,58 |
| 51 | 24941 | 21255,61 | -726,96 | 51 | 24982 | 21134,62 | -128,09 | 51 | 25023 | 21462,06 | -780,78 | 51 | 25064 | 21707,91 | -1126,60 | 51 | 25105 | 21883,68 | -1320,14 |
| 51 | 24942 | 21233,69 | -696,49 | 51 | 24983 | 21162,14 | -168,78 | 51 | 25024 | 21464,11 | -782,52 | 51 | 25065 | 21667,14 | -1055,80 | 51 | 25106 | 21888,60 | -1307,11 |
| 51 | 24943 | 21222,07 | -680,33 | 51 | 24984 | 21200,49 | -211,11 | 51 | 25025 | 21465,23 | -786,83 | 51 | 25066 | 21644,55 | -993,98 | 51 | 25107 | 21895,06 | -1278,58 |
| 51 | 24944 | 21206,43 | -658,59 | 51 | 24985 | 21202,68 | -212,92 | 51 | 25026 | 21473,68 | -808,29 | 51 | 25067 | 21640,16 | -981,94 | 51 | 25108 | 21895,69 | -1275,23 |
| 51 | 24945 | 21203,57 | -639,19 | 51 | 24986 | 21211,57 | -249,44 | 51 | 25027 | 21482,06 | -829,56 | 51 | 25068 | 21632,69 | -961,49 | 51 | 25109 | 21900,13 | -1246,74 |
| 51 | 24946 | 21191,94 | -560,46 | 51 | 24987 | 21214,30 | -260,66 | 51 | 25028 | 21502,16 | -889,92 | 51 | 25069 | 21626,97 | -945,82 | 51 | 25110 | 21900,45 | -1244,28 |
| 51 | 24947 | 21192,66 | -545,96 | 51 | 24988 | 21220,15 | -274,83 | 51 | 25029 | 21503,96 | -895,34 | 51 | 25070 | 21617,97 | -921,19 | 51 | 25111 | 21902,31 | -1226,58 |
| 51 | 24948 | 21195,54 | -487,87 | 51 | 24989 | 21221,42 | -276,83 | 51 | 25030 | 21523,36 | -953,60 | 51 | 25071 | 21600,46 | -868,61 | 51 | 25112 | 21902,55 | -1220,97 |
| 51 | 24949 | 21196,94 | -459,66 | 51 | 24990 | 21240,24 | -304,73 | 51 | 25031 | 21523,83 | -954,96 | 51 | 25072 | 21624,89 | -874,60 | 51 | 25113 | 21902,79 | -1219,70 |
| 51 | 24950 | 21196,99 | -456,06 | 51 | 24991 | 21253,56 | -318,15 | 51 | 25032 | 21531,36 | -975,57 | 51 | 25073 | 21632,81 | -874,43 | 51 | 25114 | 21902,56 | -1219,71 |
| 51 | 24951 | 21190,29 | -432,09 | 51 | 24992 | 21262,71 | -324,38 | 51 | 25033 | 21533,05 | -980,22 | 51 | 25074 | 21637,77 | -874,07 | 51 | 25115 | 21902,51 | -1218,42 |
| 51 | 24952 | 21174,91 | -405,44 | 51 | 24993 | 21272,01 | -337,97 | 51 | 25034 | 21538,77 | -995,88 | 51 | 25075 | 21661,49 | -871,16 | 51 | 25116 | 21900,48 | -1183,41 |
| 51 | 24953 | 21151,27 | -355,62 | 51 | 24994 | 21283,70 | -361,70 | 51 | 25035 | 21546,26 | -1016,36 | 51 | 25076 | 21662,72 | -871,00 | 51 | 25117 | 21899,96 | -1178,57 |
| 51 | 24954 | 21133,95 | -312,36 | 51 | 24995 | 21294,09 | -385,76 | 51 | 25036 | 21551,78 | -1031,46 | 51 | 25077 | 21696,82 | -865,96 | 51 | 25118 | 21897,99 | -1165,98 |
| 51 | 24955 | 21130,26 | -304,98 | 51 | 24996 | 21299,31 | -406,84 | 51 | 25037 | 21574,74 | -1094,32 | 51 | 25078 | 21727,04 | -866,15 | 51 | 25119 | 21894,94 | -1106,36 |
| 51 | 24956 | 21129,19 | -303,29 | 51 | 24997 | 21312,20 | -458,96 | 51 | 25038 | 21578,37 | -1102,14 | 51 | 25079 | 21768,00 | -888,28 | 51 | 25120 | 21893,90 | -1085,96 |
| 51 | 24957 | 21114,32 | -280,86 | 51 | 24998 | 21313,76 | -466,59 | 51 | 25039 | 21585,08 | -1113,79 | 51 | 25080 | 21784,18 | -904,31 | 51 | 25121 | 21911,63 | -1052,23 |
| 51 | 24958 | 21106,84 | -262,82 | 51 | 24999 | 21315,12 | -471,78 | 51 | 25040 | 21616,76 | -1168,81 | 51 | 25081 | 21797,73 | -918,35 | 51 | 25122 | 21915,57 | -1046,92 |
| 51 | 24959 | 21103,38 | -256,00 | 51 | 25000 | 21315,34 | -472,49 | 51 | 25041 | 21626,95 | -1230,45 | 51 | 25082 | 21819,94 | -942,25 | 51 | 25123 | 21923,61 | -1036,06 |
| 51 | 24960 | 21099,17 | -250,89 | 51 | 25001 | 21323,64 | -498,53 | 51 | 25042 | 21627,86 | -1235,92 | 51 | 25083 | 21820,20 | -1001,08 | 51 | 25124 | 21925,69 | -1033,25 |
| 51 | 24961 | 21094,14 | -244,79 | 51 | 25002 | 21327,06 | -506,71 | 51 | 25043 | 21631,77 | -1246,50 | 51 | 25084 | 21820,23 | -1004,44 | 51 | 25125 | 21926,81 | -1031,74 |
| 51 | 24962 | 21066,59 | -219,94 | 51 | 25003 | 21336,28 | -524,17 | 51 | 25044 | 21632,98 | -1251,17 | 51 | 25085 | 21820,27 | -1011,02 | 51 | 25126 | 21944,85 | -1049,75 |
| 51 | 24963 | 21067,35 | -175,24 | 51 | 25004 | 21336,30 | -524,30 | 51 | 25045 | 21712,14 | -1400,96 | 51 | 25086 | 21799,03 | -1051,41 | 51 | 25127 | 21988,20 | -1110,44 |
| 51 | 24964 | 21067,35 | -175,04 | 51 | 25005 | 21339,24 | -544,61 | 51 | 25046 | 21713,62 | -1403,56 | 51 | 25087 | 21793,29 | -1075,86 | 51 | 25128 | 21990,65 | -1121,63 |
| 51 | 24965 | 21068,21 | -109,54 | 51 | 25006 | 21339,95 | -548,41 | 51 | 25047 | 21725,02 | -1416,61 | 51 | 25088 | 21793,34 | -1077,31 | 51 | 25129 | 21994,60 | -1133,01 |
| 51 | 24966 | 21068,21 | -108,52 | 51 | 25007 | 21345,66 | -573,83 | 51 | 25048 | 21744,14 | -1431,98 | 51 | 25089 | 21795,10 | -1111,49 | 51 | 25130 | 22007,03 | -1158,34 |
| 51 | 24967 | 21068,20 | -107,77 | 51 | 25008 | 21350,23 | -586,24 | 51 | 25049 | 21754,23 | -1440,99 | 51 | 25090 | 21798,28 | -1173,72 | 51 | 25131 | 22007,09 | -1158,45 |
| 51 | 24968 | 21065,77 | -93,42 | 51 | 25009 | 21357,68 | -600,34 | 51 | 25050 | 21761,53 | -1444,98 | 51 | 25091 | 21798,82 | -1178,90 | 51 | 25132 | 22010,46 | -1165,35 |
| 51 | 24969 | 21057,09 | -66,62 | 51 | 25010 | 21359,16 | -602,95 | 51 | 25051 | 21786,67 | -1451,14 | 51 | 25092 | 21800,81 | -1191,66 | 51 | 25133 | 22012,18 | -1179,76 |
| 51 | 24970 | 21054,79 | -52,69 | 51 | 25011 | 21365,01 | -610,78 | 51 | 25052 | 21811,50 | -1443,87 | 51 | 25093 | 21802,47 | -1220,17 | 51 | 25134 | 22012,40 | -1181,32 |
| 51 | 24971 | 21060,36 | -29,55 | 51 | 25012 | 21376,38 | -623,20 | 51 | 25053 | 21829,39 | -1425,11 | 51 | 25094 | 21802,17 | -1222,94 | 51 | 25135 | 22015,13 | -1199,32 |
| 51 | 24972 | 21068,89 | -19,94 | 51 | 25013 | 21386,44 | -631,66 | 51 | 25054 | 21829,52 | -1424,58 | 51 | 25095 | 21801,16 | -1232,50 | 51 | 25136 | 22015,08 | -1200,45 |

| 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 |
| 51 | 25137 | 22006,21 | -1216,42 | 51 | 25178 | 22081,90 | -1296,39 | 51 | 25219 | 21821,76 | -803,42 | 51 | 25260 | 21409,94 | -437,84 | 51 | 25301 | 21976,47 | -765,78 |
| 51 | 25138 | 22002,57 | -1222,96 | 51 | 25179 | 22091,97 | -1268,09 | 51 | 25220 | 21819,26 | -802,07 | 51 | 25261 | 21409,49 | -435,84 | 51 | 25302 | 21987,85 | -770,99 |
| 51 | 25139 | 22002,44 | -1223,21 | 51 | 25180 | 22108,15 | -1238,94 | 51 | 25221 | 21763,54 | -771,97 | 51 | 25262 | 21396,77 | -384,45 | 51 | 25303 | 21989,60 | -772,28 |
| 51 | 25140 | 21999,18 | -1230,51 | 51 | 25181 | 22108,29 | -1238,69 | 51 | 25222 | 21740,11 | -765,94 | 51 | 25263 | 21396,35 | -382,77 | 51 | 25304 | 21990,25 | -772,67 |
| 51 | 25141 | 21982,39 | -1277,74 | 51 | 25182 | 22109,43 | -1234,63 | 51 | 25223 | 21693,63 | -765,64 | 51 | 25264 | 21390,13 | -357,62 | 51 | 25305 | 22010,07 | -785,27 |
| 51 | 25142 | 21979,50 | -1293,99 | 51 | 25183 | 22114,39 | -1216,95 | 51 | 25224 | 21692,19 | -765,65 | 51 | 25265 | 21387,50 | -349,79 | 51 | 25306 | 22011,42 | -786,12 |
| 51 | 25143 | 21979,32 | -1310,60 | 51 | 25184 | 22114,57 | -1213,00 | 51 | 25225 | 21685,99 | -766,18 | 51 | 25266 | 21374,96 | -320,75 | 51 | 25307 | 22052,27 | -803,00 |
| 51 | 25144 | 21974,66 | -1329,91 | 51 | 25185 | 22115,23 | -1199,08 | 51 | 25226 | 21648,73 | -771,69 | 51 | 25267 | 21373,90 | -318,46 | 51 | 25308 | 22056,12 | -804,10 |
| 51 | 25145 | 21961,07 | -1381,02 | 51 | 25186 | 22115,27 | -1195,61 | 51 | 25227 | 21638,09 | -773,00 | 51 | 25268 | 21365,02 | -300,43 | 51 | 25309 | 22061,14 | -805,62 |
| 51 | 25146 | 21960,55 | -1383,21 | 51 | 25187 | 22114,72 | -1189,21 | 51 | 25228 | 21632,54 | -768,87 | 51 | 25269 | 21369,49 | -301,19 | 51 | 25310 | 22072,50 | -808,71 |
| 51 | 25147 | 21956,70 | -1400,83 | 51 | 25188 | 22111,36 | -1167,07 | 51 | 25229 | 21609,99 | -754,78 | 51 | 25270 | 21375,01 | -305,68 | 51 | 25311 | 22084,15 | -811,51 |
| 51 | 25148 | 21954,96 | -1405,22 | 51 | 25189 | 22108,72 | -1144,93 | 51 | 25230 | 21592,63 | -739,84 | 51 | 25271 | 21405,07 | -325,96 | 51 | 25312 | 22086,84 | -812,16 |
| 51 | 25149 | 21949,77 | -1410,23 | 51 | 25190 | 22103,95 | -1128,79 | 51 | 25231 | 21582,81 | -726,95 | 51 | 25272 | 21464,76 | -340,59 | 51 | 25313 | 22088,53 | -813,22 |
| 51 | 25150 | 21940,67 | -1422,20 | 51 | 25191 | 22099,69 | -1120,10 | 51 | 25232 | 21580,08 | -723,65 | 51 | 25273 | 21480,28 | -344,39 | 51 | 25314 | 22118,47 | -826,61 |
| 51 | 25151 | 21939,81 | -1423,83 | 51 | 25192 | 22096,78 | -1114,17 | 51 | 25233 | 21569,52 | -712,00 | 51 | 25274 | 21497,88 | -360,97 | 51 | 25315 | 22125,52 | -829,08 |
| 51 | 25152 | 21931,08 | -1441,26 | 51 | 25193 | 22087,17 | -1094,58 | 51 | 25234 | 21566,09 | -708,57 | 51 | 25275 | 21524,27 | -373,07 | 51 | 25316 | 22145,19 | -832,78 |
| 51 | 25153 | 21926,70 | -1454,16 | 51 | 25194 | 22087,01 | -1094,25 | 51 | 25235 | 21551,71 | -695,49 | 51 | 25276 | 21540,47 | -379,09 | 51 | 25317 | 22146,80 | -833,91 |
| 51 | 25154 | 21922,15 | -1477,59 | 51 | 25195 | 22083,66 | -1078,93 | 51 | 25236 | 21539,51 | -681,96 | 51 | 25277 | 21567,25 | -407,40 | 51 | 25318 | 22155,72 | -839,85 |
| 51 | 25155 | 21921,24 | -1488,26 | 51 | 25196 | 22077,54 | -1063,59 | 51 | 25237 | 21534,78 | -669,20 | 51 | 25278 | 21568,94 | -409,19 | 51 | 25319 | 22159,78 | -842,39 |
| 51 | 25156 | 21928,50 | -1513,18 | 51 | 25197 | 22075,49 | -1060,48 | 51 | 25238 | 21533,93 | -666,92 | 51 | 25279 | 21594,93 | -426,90 | 51 | 25320 | 22161,80 | -843,58 |
| 51 | 25157 | 21947,20 | -1531,12 | 51 | 25198 | 22023,73 | -988,01 | 51 | 25239 | 21532,31 | -663,57 | 51 | 25280 | 21603,87 | -436,56 | 51 | 25321 | 22169,81 | -848,30 |
| 51 | 25158 | 21972,34 | -1537,28 | 51 | 25199 | 22018,37 | -981,66 | 51 | 25240 | 21532,06 | -662,51 | 51 | 25281 | 21652,29 | -506,47 | 51 | 25322 | 22200,39 | -858,48 |
| 51 | 25159 | 21997,17 | -1530,01 | 51 | 25200 | 21998,74 | -962,07 | 51 | 25241 | 21501,69 | -599,84 | 51 | 25282 | 21720,56 | -568,15 | 51 | 25323 | 22238,13 | -871,04 |
| 51 | 25160 | 21998,56 | -1528,55 | 51 | 25201 | 21986,51 | -949,87 | 51 | 25242 | 21499,42 | -595,67 | 51 | 25283 | 21727,83 | -570,71 | 51 | 25324 | 22245,00 | -872,01 |
| 51 | 25161 | 22015,06 | -1511,25 | 51 | 25202 | 21973,03 | -936,43 | 51 | 25243 | 21496,53 | -591,40 | 51 | 25284 | 21740,79 | -585,53 | 51 | 25325 | 22249,78 | -874,47 |
| 51 | 25162 | 22020,29 | -1496,72 | 51 | 25203 | 21961,75 | -927,96 | 51 | 25244 | 21492,60 | -586,22 | 51 | 25285 | 21752,21 | -594,82 | 51 | 25326 | 22281,94 | -898,74 |
| 51 | 25163 | 22023,52 | -1480,10 | 51 | 25204 | 21951,34 | -923,68 | 51 | 25245 | 21481,73 | -575,65 | 51 | 25286 | 21763,75 | -604,71 | 51 | 25327 | 22284,62 | -899,98 |
| 51 | 25164 | 22025,32 | -1476,48 | 51 | 25205 | 21938,84 | -920,15 | 51 | 25246 | 21454,24 | -556,12 | 51 | 25287 | 21774,57 | -613,41 | 51 | 25328 | 22307,01 | -910,34 |
| 51 | 25165 | 22032,13 | -1469,92 | 51 | 25206 | 21926,58 | -909,73 | 51 | 25247 | 21452,10 | -554,68 | 51 | 25288 | 21799,99 | -632,34 | 51 | 25329 | 22316,06 | -913,78 |
| 51 | 25166 | 22041,24 | -1457,95 | 51 | 25207 | 21916,27 | -900,96 | 51 | 25248 | 21448,57 | -552,44 | 51 | 25289 | 21808,48 | -638,34 | 51 | 25330 | 22332,44 | -920,00 |
| 51 | 25167 | 22043,85 | -1452,37 | 51 | 25208 | 21898,29 | -879,59 | 51 | 25249 | 21445,58 | -550,53 | 51 | 25290 | 21818,24 | -644,84 | 51 | 25331 | 22339,60 | -923,72 |
| 51 | 25168 | 22051,12 | -1434,09 | 51 | 25209 | 21897,65 | -879,07 | 51 | 25250 | 21443,04 | -547,75 | 51 | 25291 | 21822,19 | -647,48 | 51 | 25332 | 22350,48 | -929,38 |
| 51 | 25169 | 22051,61 | -1431,33 | 51 | 25210 | 21896,64 | -877,73 | 51 | 25251 | 21441,72 | -545,27 | 51 | 25292 | 21837,02 | -656,50 | 51 | 25333 | 22356,62 | -932,89 |
| 51 | 25170 | 22053,50 | -1426,26 | 51 | 25211 | 21870,57 | -849,68 | 51 | 25252 | 21437,90 | -528,27 | 51 | 25293 | 21846,17 | -661,20 | 51 | 25334 | 22365,60 | -964,09 |
| 51 | 25171 | 22057,99 | -1405,73 | 51 | 25212 | 21869,94 | -849,00 | 51 | 25253 | 21435,27 | -510,14 | 51 | 25294 | 21857,03 | -669,51 | 51 | 25335 | 22375,87 | -999,80 |
| 51 | 25172 | 22064,29 | -1382,00 | 51 | 25213 | 21868,06 | -847,05 | 51 | 25254 | 21433,97 | -501,16 | 51 | 25295 | 21865,34 | -675,88 | 51 | 25336 | 22384,19 | -1013,70 |
| 51 | 25173 | 22071,42 | -1355,16 | 51 | 25214 | 21855,59 | -834,13 | 51 | 25255 | 21428,70 | -485,96 | 51 | 25296 | 21883,83 | -688,13 | 51 | 25337 | 22384,87 | -1014,84 |
| 51 | 25174 | 22071,70 | -1354,05 | 51 | 25215 | 21855,20 | -833,83 | 51 | 25256 | 21425,36 | -478,63 | 51 | 25297 | 21886,33 | -691,45 | 51 | 25338 | 22403,62 | -1038,78 |
| 51 | 25175 | 22077,83 | -1328,63 | 51 | 25216 | 21854,80 | -833,32 | 51 | 25257 | 21417,52 | -463,79 | 51 | 25298 | 21899,68 | -706,97 | 51 | 25339 | 22407,82 | -1044,16 |
| 51 | 25176 | 22079,22 | -1317,41 | 51 | 25217 | 21833,18 | -811,91 | 51 | 25258 | 21413,95 | -452,58 | 51 | 25299 | 21943,02 | -744,81 | 51 | 25340 | 22413,00 | -1061,33 |
| 51 | 25177 | 22079,37 | -1303,48 | 51 | 25218 | 21822,03 | -803,57 | 51 | 25259 | 21411,16 | -443,85 | 51 | 25300 | 21964,32 | -758,52 | 51 | 25341 | 22420,54 | -1081,44 |

| 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 |
| 51 | 25342 | 22433,86 | -1110,01 | 51 | 25383 | 22150,11 | -1480,40 | 51 | 25424 | 22510,97 | -1571,04 | 51 | 25464 | 21306,25 | -11,78 | 52 | 25503 | 21783,90 | -1774,60 |
| 51 | 25343 | 22434,23 | -1110,66 | 51 | 25384 | 22157,26 | -1505,31 | 51 | 25425 | 22497,06 | -1617,58 | 51 | 25465 | 21306,51 | -16,92 | 52 | 25504 | 21769,33 | -1759,20 |
| 51 | 25344 | 22443,67 | -1141,34 | 51 | 25385 | 22176,04 | -1523,24 | 51 | 25426 | 22496,44 | -1619,82 | 51 | 25466 | 21333,38 | -22,00 | 52 | 25505 | 21764,48 | -1755,89 |
| 51 | 25345 | 22445,79 | -1148,22 | 51 | 25386 | 22201,17 | -1529,40 | 51 | 25427 | 22490,91 | -1642,01 | 51 | 25461 | 21359,12 | -13,49 | 52 | 25506 | 21760,17 | -1751,20 |
| 51 | 25346 | 22453,32 | -1172,67 | 51 | 25387 | 22202,59 | -1528,99 | 51 | 25428 | 22488,25 | -1652,70 | 51 | 25467 | 19671,96 | 4518,61 | 52 | 25507 | 21752,72 | -1741,50 |
| 51 | 25347 | 22483,19 | -1201,33 | 51 | 25388 | 22218,96 | -1524,19 | 51 | 25429 | 22488,11 | -1653,27 | 51 | 25468 | 19681,11 | 4530,50 | 52 | 25508 | 21745,35 | -1710,69 |
| 51 | 25348 | 22488,17 | -1201,17 | 51 | 25389 | 22226,01 | -1522,12 | 51 | 25430 | 22479,96 | -1687,67 | 51 | 25469 | 19688,33 | 4547,43 | 52 | 25509 | 21740,53 | -1698,20 |
| 51 | 25349 | 22486,11 | -1202,78 | 51 | 25390 | 22239,31 | -1510,33 | 51 | 25431 | 22478,67 | -1696,79 | 51 | 25470 | 19683,38 | 4548,46 | 52 | 25510 | 21725,18 | -1670,32 |
| 51 | 25350 | 22485,36 | -1203,42 | 51 | 25391 | 22240,39 | -1508,96 | 51 | 25432 | 22477,65 | -1717,64 | 51 | 25471 | 19676,76 | 4533,05 | 52 | 25511 | 21724,11 | -1668,47 |
| 51 | 25351 | 22471,74 | -1215,09 | 51 | 25392 | 22240,47 | -1508,82 | 51 | 25433 | 22477,60 | -1721,19 | 51 | 25472 | 19668,82 | 4522,73 | 52 | 25512 | 21711,16 | -1647,22 |
| 51 | 25352 | 22455,30 | -1219,03 | 51 | 25393 | 22245,49 | -1502,42 | 51 | 25434 | 22477,89 | -1734,25 | 51 | 25473 | 19650,17 | 4515,19 | 52 | 25513 | 21692,39 | -1607,45 |
| 51 | 25353 | 22443,59 | -1223,46 | 51 | 25394 | 22256,55 | -1489,02 | 51 | 25435 | 22478,37 | -1755,38 | 51 | 25474 | 19635,88 | 4515,19 | 52 | 25514 | 21691,26 | -1605,20 |
| 51 | 25354 | 22423,01 | -1234,32 | 51 | 25395 | 22277,27 | -1470,06 | 51 | 25436 | 22475,54 | -1768,39 | 51 | 25475 | 19617,63 | 4515,59 | 52 | 25515 | 21678,73 | -1581,79 |
| 51 | 25355 | 22421,46 | -1235,18 | 51 | 25396 | 22287,36 | -1457,16 | 51 | 25437 | 22474,37 | -1773,84 | 51 | 25476 | 19605,72 | 4510,43 | 52 | 25516 | 21677,38 | -1579,41 |
| 51 | 25356 | 22405,30 | -1244,45 | 51 | 25397 | 22296,86 | -1439,83 | 51 | 25438 | 22447,80 | -1803,27 | 51 | 25477 | 19593,81 | 4507,26 | 52 | 25517 | 21674,00 | -1574,52 |
| 51 | 25357 | 22404,25 | -1245,09 | 51 | 25398 | 22315,07 | -1413,10 | 51 | 25439 | 22409,79 | -1834,95 | 51 | 25478 | 19582,70 | 4497,73 | 52 | 25518 | 21665,76 | -1564,01 |
| 51 | 25358 | 22386,36 | -1263,84 | 51 | 25399 | 22339,56 | -1386,09 | 51 | 25440 | 22387,60 | -1853,44 | 51 | 25479 | 19572,78 | 4493,76 | 52 | 25519 | 21663,03 | -1560,80 |
| 51 | 25359 | 22384,98 | -1266,55 | 51 | 25400 | 22344,91 | -1378,71 | 51 | 25441 | 22368,32 | -1861,74 | 51 | 25480 | 19574,36 | 4488,98 | 52 | 25520 | 21634,86 | -1530,49 |
| 51 | 25360 | 22383,34 | -1270,03 | 51 | 25401 | 22363,20 | -1377,43 | 51 | 25442 | 22347,03 | -1870,99 | 51 | 25481 | 19585,33 | 4493,40 | 52 | 25521 | 21626,78 | -1523,45 |
| 51 | 25361 | 22381,06 | -1272,20 | 51 | 25402 | 22384,17 | -1375,96 | 51 | 25443 | 22340,92 | -1874,16 | 51 | 25482 | 19596,20 | 4502,72 | 52 | 25522 | 21590,34 | -1498,12 |
| 51 | 25362 | 22370,66 | -1276,38 | 51 | 25403 | 22385,43 | -1375,87 | 51 | 25444 | 22323,03 | -1892,95 | 51 | 25483 | 19607,37 | 4505,70 | 52 | 25523 | 21590,14 | -1497,98 |
| 51 | 25363 | 22357,88 | -1277,27 | 51 | 25404 | 22388,75 | -1374,82 | 51 | 25445 | 22316,89 | -1918,13 | 51 | 25484 | 19618,61 | 4510,57 | 52 | 25524 | 21556,65 | -1474,95 |
| 51 | 25364 | 22311,56 | -1280,50 | 51 | 25405 | 22400,56 | -1372,39 | 51 | 25446 | 22324,15 | -1943,04 | 51 | 25485 | 19635,83 | 4510,19 | 52 | 25525 | 21520,09 | -1446,48 |
| 51 | 25365 | 22289,09 | -1287,67 | 51 | 25406 | 22427,11 | -1361,75 | 51 | 25447 | 22332,32 | -1950,88 | 51 | 25486 | 19651,14 | 4510,19 | 52 | 25526 | 21518,97 | -1445,63 |
| 51 | 25366 | 22271,66 | -1305,62 | 51 | 25407 | 22434,45 | -1358,06 | 51 | 25448 | 22342,85 | -1960,98 | 51 | 25467 | 19671,96 | 4518,61 | 52 | 25527 | 21499,27 | -1431,14 |
| 51 | 25367 | 22261,89 | -1322,69 | 51 | 25408 | 22442,94 | -1351,55 | 51 | 25449 | 22367,99 | -1967,15 | 52 | 25487 | 21829,91 | -1937,94 | 52 | 25528 | 21498,87 | -1430,90 |
| 51 | 25368 | 22238,73 | -1348,23 | 51 | 25409 | 22458,96 | -1336,32 | 51 | 25450 | 22386,71 | -1963,04 | 52 | 25488 | 21854,74 | -1930,67 | 52 | 25529 | 21498,78 | -1430,78 |
| 51 | 25369 | 22234,65 | -1353,42 | 51 | 25410 | 22468,36 | -1324,08 | 51 | 25451 | 22407,09 | -1954,23 | 52 | 25489 | 21872,63 | -1911,91 | 52 | 25530 | 21480,46 | -1417,66 |
| 51 | 25370 | 22234,44 | -1353,69 | 51 | 25411 | 22468,55 | -1323,70 | 51 | 25452 | 22433,85 | -1942,66 | 52 | 25490 | 21878,77 | -1886,70 | 52 | 25531 | 21478,98 | -1416,64 |
| 51 | 25371 | 22212,90 | -1385,31 | 51 | 25412 | 22470,43 | -1322,63 | 51 | 25453 | 22439,96 | -1939,49 | 52 | 25491 | 21871,51 | -1861,78 | 52 | 25532 | 21460,37 | -1404,30 |
| 51 | 25372 | 22210,38 | -1389,44 | 51 | 25413 | 22484,66 | -1315,11 | 51 | 25454 | 22446,01 | -1935,16 | 52 | 25492 | 21868,94 | -1858,09 | 52 | 25533 | 21437,80 | -1389,40 |
| 51 | 25373 | 22204,03 | -1401,02 | 51 | 25414 | 22506,70 | -1309,83 | 51 | 25455 | 22447,95 | -1933,54 | 52 | 25493 | 21867,89 | -1856,58 | 52 | 25534 | 21434,29 | -1387,27 |
| 51 | 25374 | 22203,71 | -1401,62 | 51 | 25415 | 22509,95 | -1308,49 | 51 | 25456 | 22514,48 | -1878,10 | 52 | 25494 | 21847,80 | -1831,34 | 52 | 25535 | 21433,62 | -1386,91 |
| 51 | 25375 | 22186,52 | -1417,34 | 51 | 25416 | 22513,47 | -1331,78 | 51 | 25457 | 22516,24 | -1875,95 | 52 | 25495 | 21845,73 | -1828,90 | 52 | 25536 | 21390,61 | -1364,18 |
| 51 | 25376 | 22184,70 | -1419,27 | 51 | 25417 | 22513,25 | -1384,43 | 51 | 25458 | 22519,58 | -1873,17 | 52 | 25496 | 21839,04 | -1821,51 | 52 | 25537 | 21387,06 | -1362,48 |
| 51 | 25377 | 22181,71 | -1422,42 | 51 | 25418 | 22513,26 | -1385,75 | 51 | 25459 | 22524,91 | -1867,27 | 52 | 25497 | 21828,80 | -1810,21 | 52 | 25538 | 21327,46 | -1336,76 |
| 51 | 25378 | 22167,99 | -1439,05 | 51 | 25419 | 22513,29 | -1386,63 | 51 | 25460 | 22557,48 | -1831,18 | 52 | 25498 | 21827,75 | -1809,05 | 52 | 25539 | 21289,72 | -1319,43 |
| 51 | 25379 | 22167,16 | -1440,09 | 51 | 25420 | 22516,65 | -1470,90 | 51 | 24319 | 22564,21 | -1821,68 | 52 | 25499 | 21816,46 | -1799,75 | 52 | 25540 | 21286,12 | -1317,77 |
| 51 | 25380 | 22161,86 | -1446,87 | 51 | 25421 | 22517,24 | -1497,22 | 51 | 25461 | 21359,12 | -13,49 | 52 | 25500 | 21790,46 | -1784,13 | 52 | 25541 | 21285,62 | -1317,67 |
| 51 | 25381 | 22160,81 | -1448,21 | 51 | 25422 | 22517,53 | -1510,29 | 51 | 25462 | 21356,21 | -9,18 | 52 | 25501 | 21789,94 | -1783,82 | 52 | 25542 | 21283,18 | -1316,52 |
| 51 | 25382 | 22156,22 | -1455,17 | 51 | 25423 | 22515,82 | -1526,09 | 51 | 25463 | 21333,04 | -16,85 | 52 | 25502 | 21787,64 | -1782,47 | 52 | 25543 | 21276,24 | -1313,86 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 52 | 25544 | 21254,76 | -1305,43 | 52 | 25585 | 20776,83 | -941,10 | 52 | 25626 | 20710,55 | -1232,04 | 52 | 25667 | 20646,34 | -1835,82 | 52 | 25708 | 20833,05 | -1695,33 |
| 52 | 25545 | 21246,15 | -1302,90 | 52 | 25586 | 20764,19 | -934,72 | 52 | 25627 | 20717,77 | -1262,05 | 52 | 25668 | 20670,11 | -1828,86 | 52 | 25709 | 20845,55 | -1720,44 |
| 52 | 25546 | 21222,38 | -1298,23 | 52 | 25587 | 20751,55 | -928,35 | 52 | 25628 | 20721,43 | -1280,54 | 52 | 25669 | 20671,76 | -1827,81 | 52 | 25710 | 20853,08 | -1738,76 |
| 52 | 25547 | 21213,72 | -1295,24 | 52 | 25588 | 20739,55 | -924,10 | 52 | 25629 | 20722,79 | -1287,43 | 52 | 25670 | 20709,12 | -1803,06 | 52 | 25711 | 20856,42 | -1747,37 |
| 52 | 25548 | 21168,88 | -1279,38 | 52 | 25589 | 20722,96 | -920,54 | 52 | 25630 | 20724,41 | -1291,59 | 52 | 25671 | 20714,88 | -1798,59 | 52 | 25712 | 20856,56 | -1753,39 |
| 52 | 25549 | 21141,94 | -1267,40 | 52 | 25590 | 20711,35 | -919,43 | 52 | 25631 | 20725,28 | -1295,98 | 52 | 25672 | 20736,66 | -1779,07 | 52 | 25713 | 20853,02 | -1777,95 |
| 52 | 25550 | 21138,63 | -1266,06 | 52 | 25591 | 20705,35 | -919,92 | 52 | 25632 | 20729,66 | -1307,15 | 52 | 25673 | 20741,87 | -1773,62 | 52 | 25714 | 20852,82 | -1779,58 |
| 52 | 25551 | 21117,96 | -1258,59 | 52 | 25592 | 20688,42 | -922,35 | 52 | 25633 | 20724,45 | -1349,37 | 52 | 25674 | 20761,19 | -1750,19 | 52 | 25715 | 20850,24 | -1802,92 |
| 52 | 25552 | 21116,73 | -1258,19 | 52 | 25593 | 20687,55 | -921,84 | 52 | 25634 | 20724,08 | -1356,63 | 52 | 25675 | 20766,44 | -1742,40 | 52 | 25716 | 20847,59 | -1823,14 |
| 52 | 25553 | 21114,51 | -1257,48 | 52 | 25594 | 20676,95 | -911,22 | 52 | 25635 | 20725,14 | -1365,80 | 52 | 25676 | 20769,43 | -1735,87 | 52 | 25717 | 20847,19 | -1828,13 |
| 52 | 25554 | 21096,41 | -1252,38 | 52 | 25595 | 20670,19 | -905,53 | 52 | 25636 | 20730,60 | -1391,89 | 52 | 25677 | 20776,92 | -1715,86 | 52 | 25718 | 20846,29 | -1857,47 |
| 52 | 25555 | 21092,34 | -1251,41 | 52 | 25596 | 20649,78 | -891,27 | 52 | 25637 | 20729,81 | -1427,77 | 52 | 25678 | 20777,00 | -1715,62 | 52 | 25719 | 20843,73 | -1898,04 |
| 52 | 25556 | 21084,81 | -1249,95 | 52 | 25597 | 20641,51 | -885,48 | 52 | 25638 | 20729,15 | -1441,00 | 52 | 25679 | 20786,72 | -1689,22 | 52 | 25720 | 20843,64 | -1902,32 |
| 52 | 25557 | 21084,40 | -1249,87 | 52 | 25598 | 20638,74 | -883,75 | 52 | 25639 | 20727,59 | -1472,40 | 52 | 25680 | 20789,79 | -1670,77 | 52 | 25721 | 20843,84 | -1905,77 |
| 52 | 25558 | 21073,80 | -1247,91 | 52 | 25599 | 20638,52 | -883,54 | 52 | 25640 | 20720,66 | -1477,61 | 52 | 25681 | 20789,45 | -1665,91 | 52 | 25722 | 20848,60 | -1957,80 |
| 52 | 25559 | 21058,56 | -1242,08 | 52 | 25600 | 20627,79 | -877,13 | 52 | 25641 | 20718,78 | -1479,09 | 52 | 25682 | 20785,55 | -1633,47 | 52 | 25723 | 20849,91 | -1965,17 |
| 52 | 25560 | 21053,96 | -1240,58 | 52 | 25601 | 20626,16 | -876,20 | 52 | 25642 | 20700,08 | -1494,58 | 52 | 25683 | 20780,41 | -1616,58 | 52 | 25724 | 20850,09 | -1966,18 |
| 52 | 25561 | 21051,98 | -1240,03 | 52 | 25602 | 20601,02 | -870,03 | 52 | 25643 | 20689,55 | -1506,67 | 52 | 25684 | 20769,39 | -1595,08 | 52 | 25725 | 20853,65 | -1979,53 |
| 52 | 25562 | 21044,66 | -1235,84 | 52 | 25603 | 20599,78 | -870,39 | 52 | 25644 | 20674,99 | -1530,01 | 52 | 25685 | 20765,88 | -1582,61 | 52 | 25726 | 20859,23 | -1992,61 |
| 52 | 25563 | 21031,57 | -1225,48 | 52 | 25604 | 20592,54 | -872,45 | 52 | 25645 | 20673,58 | -1532,44 | 52 | 25686 | 20766,04 | -1573,12 | 52 | 25727 | 20877,93 | -2010,55 |
| 52 | 25564 | 21024,56 | -1220,82 | 52 | 25605 | 20594,58 | -915,67 | 52 | 25646 | 20667,68 | -1551,45 | 52 | 25687 | 20770,05 | -1566,70 | 52 | 25728 | 20885,83 | -2014,04 |
| 52 | 25565 | 21022,33 | -1219,66 | 52 | 25606 | 20596,97 | -966,15 | 52 | 25647 | 20666,38 | -1564,16 | 52 | 25688 | 20777,24 | -1560,73 | 52 | 25729 | 20890,40 | -2015,60 |
| 52 | 25566 | 21006,16 | -1211,83 | 52 | 25607 | 20597,48 | -977,02 | 52 | 25648 | 20666,14 | -1568,35 | 52 | 25689 | 20781,57 | -1557,15 | 52 | 25730 | 20893,95 | -2022,85 |
| 52 | 25567 | 21001,72 | -1209,93 | 52 | 25608 | 20605,07 | -982,27 | 52 | 25649 | 20665,78 | -1588,20 | 52 | 25690 | 20806,36 | -1538,54 | 52 | 25731 | 20904,96 | -2050,83 |
| 52 | 25568 | 20971,66 | -1198,81 | 52 | 25609 | 20609,36 | -985,23 | 52 | 25650 | 20665,78 | -1590,22 | 52 | 25691 | 20807,87 | -1536,80 | 52 | 25732 | 20905,34 | -2051,77 |
| 52 | 25569 | 20964,95 | -1196,24 | 52 | 25610 | 20621,32 | -997,23 | 52 | 25651 | 20667,65 | -1602,72 | 52 | 25692 | 20821,84 | -1555,25 | 52 | 25733 | 20920,28 | -2087,57 |
| 52 | 25570 | 20960,52 | -1192,89 | 52 | 25611 | 20631,28 | -1004,98 | 52 | 25652 | 20674,55 | -1627,17 | 52 | 25693 | 20828,54 | -1566,71 | 52 | 25734 | 20931,03 | -2114,65 |
| 52 | 25571 | 20960,35 | -1192,75 | 52 | 25612 | 20634,83 | -1007,08 | 52 | 25653 | 20678,17 | -1636,42 | 52 | 25694 | 20828,97 | -1567,43 | 52 | 25735 | 20934,77 | -2122,19 |
| 52 | 25572 | 20953,51 | -1187,62 | 52 | 25613 | 20652,73 | -1017,65 | 52 | 25654 | 20687,37 | -1654,37 | 52 | 25695 | 20829,56 | -1568,29 | 52 | 25736 | 20944,64 | -2133,95 |
| 52 | 25573 | 20946,08 | -1178,00 | 52 | 25614 | 20668,54 | -1027,00 | 52 | 25655 | 20688,74 | -1665,85 | 52 | 25696 | 20829,17 | -1569,12 | 52 | 25737 | 20949,25 | -2137,97 |
| 52 | 25574 | 20888,10 | -1064,63 | 52 | 25615 | 20677,09 | -1035,75 | 52 | 25656 | 20683,25 | -1680,78 | 52 | 25697 | 20825,63 | -1579,43 | 52 | 25738 | 20965,98 | -2152,55 |
| 52 | 25575 | 20886,32 | -1061,43 | 52 | 25616 | 20688,27 | -1059,97 | 52 | 25657 | 20678,75 | -1692,81 | 52 | 25698 | 20823,96 | -1586,78 | 52 | 25739 | 20971,15 | -2157,06 |
| 52 | 25576 | 20884,54 | -1058,69 | 52 | 25617 | 20689,46 | -1062,37 | 52 | 25658 | 20667,17 | -1706,86 | 52 | 25699 | 20821,74 | -1591,49 | 52 | 25740 | 20977,62 | -2163,37 |
| 52 | 25577 | 20835,99 | -989,40 | 52 | 25618 | 20693,37 | -1069,78 | 52 | 25659 | 20650,92 | -1721,42 | 52 | 25700 | 20821,65 | -1591,87 | 52 | 25741 | 20991,71 | -2203,00 |
| 52 | 25578 | 20830,86 | -983,18 | 52 | 25619 | 20694,62 | -1087,59 | 52 | 25660 | 20641,75 | -1727,50 | 52 | 25701 | 20820,57 | -1594,18 | 52 | 25742 | 20992,15 | -2218,10 |
| 52 | 25579 | 20819,60 | -971,62 | 52 | 25620 | 20695,07 | -1107,80 | 52 | 25661 | 20634,56 | -1732,29 | 52 | 25702 | 20816,05 | -1605,39 | 52 | 25743 | 20999,40 | -2242,69 |
| 52 | 25580 | 20815,21 | -967,60 | 52 | 25621 | 20694,36 | -1137,72 | 52 | 25662 | 20636,34 | -1775,69 | 52 | 25703 | 20812,45 | -1625,24 | 52 | 25744 | 21000,80 | -2244,88 |
| 52 | 25581 | 20799,93 | -955,25 | 52 | 25622 | 20694,37 | -1140,01 | 52 | 25663 | 20636,61 | -1782,25 | 52 | 25704 | 20813,51 | -1634,46 | 52 | 25745 | 21011,68 | -2260,85 |
| 52 | 25582 | 20793,94 | -951,09 | 52 | 25623 | 20694,64 | -1144,29 | 52 | 25664 | 20636,96 | -1790,81 | 52 | 25705 | 20818,83 | -1659,73 | 52 | 25746 | 21015,47 | -2274,25 |
| 52 | 25583 | 20779,76 | -942,71 | 52 | 25624 | 20699,98 | -1193,56 | 52 | 25665 | 20638,09 | -1818,32 | 52 | 25706 | 20821,76 | -1669,05 | 52 | 25747 | 21015,57 | -2274,60 |
| 52 | 25584 | 20778,48 | -941,86 | 52 | 25625 | 20701,76 | -1202,43 | 52 | 25666 | 20639,10 | -1837,90 | 52 | 25707 | 20831,81 | -1692,63 | 52 | 25748 | 21019,16 | -2286,93 |

| 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 |
| 52 | 25749 | 21022,63 | -2298,88 | 52 | 25790 | 21055,71 | -2099,69 | 52 | 25831 | 21196,38 | -1974,01 | 52 | 25872 | 20827,38 | -1282,40 | 52 | 25913 | 21133,75 | -1373,28 |
| 52 | 25750 | 21027,91 | -2310,90 | 52 | 25791 | 21039,91 | -2084,26 | 52 | 25832 | 21170,24 | -1928,22 | 52 | 25873 | 20824,37 | -1274,72 | 52 | 25914 | 21155,29 | -1380,91 |
| 52 | 25751 | 21033,29 | -2318,21 | 52 | 25792 | 21037,84 | -2082,34 | 52 | 25833 | 21169,55 | -1927,05 | 52 | 25874 | 20819,98 | -1263,53 | 52 | 25915 | 21160,86 | -1403,30 |
| 52 | 25752 | 21057,82 | -2345,77 | 52 | 25793 | 21019,44 | -2066,30 | 52 | 25834 | 21168,48 | -1925,35 | 52 | 25875 | 20815,63 | -1241,55 | 52 | 25916 | 21163,95 | -1410,72 |
| 52 | 25753 | 21058,10 | -2345,99 | 52 | 25794 | 21013,02 | -2050,13 | 52 | 25835 | 21148,73 | -1895,59 | 52 | 25876 | 20815,20 | -1239,56 | 52 | 25917 | 21164,66 | -1413,63 |
| 52 | 25754 | 21071,14 | -2356,40 | 52 | 25795 | 21012,69 | -2049,32 | 52 | 25836 | 21080,96 | -1789,54 | 52 | 25877 | 20807,43 | -1207,28 | 52 | 25918 | 21177,05 | -1438,39 |
| 52 | 25755 | 21073,80 | -2357,77 | 52 | 25796 | 20997,78 | -2013,58 | 52 | 25837 | 21078,60 | -1786,14 | 52 | 25878 | 20806,75 | -1204,75 | 52 | 25919 | 21186,78 | -1483,32 |
| 52 | 25756 | 21099,46 | -2369,89 | 52 | 25797 | 20986,22 | -1984,21 | 52 | 25838 | 21057,06 | -1757,89 | 52 | 25879 | 20798,89 | -1178,24 | 52 | 25920 | 21195,52 | -1526,48 |
| 52 | 25757 | 21112,98 | -2374,08 | 52 | 25798 | 20984,62 | -1980,55 | 52 | 25839 | 21053,65 | -1753,37 | 52 | 25880 | 20794,40 | -1136,78 | 52 | 25921 | 21203,20 | -1564,39 |
| 52 | 25758 | 21148,02 | -2379,64 | 52 | 25799 | 20974,64 | -1960,14 | 52 | 25840 | 21018,43 | -1706,81 | 52 | 25881 | 20795,05 | -1109,02 | 52 | 25922 | 21203,83 | -1592,94 |
| 52 | 25759 | 21156,97 | -2380,25 | 52 | 25800 | 20972,45 | -1956,13 | 52 | 25841 | 21012,18 | -1699,96 | 52 | 25882 | 20795,05 | -1106,72 | 52 | 25923 | 21200,20 | -1653,95 |
| 52 | 25760 | 21169,07 | -2378,48 | 52 | 25801 | 20963,89 | -1946,45 | 52 | 25842 | 20969,63 | -1661,27 | 52 | 25883 | 20795,02 | -1105,32 | 52 | 25924 | 21200,12 | -1658,05 |
| 52 | 25761 | 21200,61 | -2369,84 | 52 | 25802 | 20960,62 | -1942,75 | 52 | 25843 | 20942,53 | -1636,61 | 52 | 25884 | 20800,71 | -1113,45 | 52 | 25925 | 21200,62 | -1664,03 |
| 52 | 25762 | 21205,72 | -2368,14 | 52 | 25803 | 20946,88 | -1931,95 | 52 | 25844 | 20942,46 | -1636,52 | 52 | 25885 | 20859,22 | -1227,84 | 52 | 25926 | 21207,43 | -1711,67 |
| 52 | 25763 | 21230,11 | -2358,53 | 52 | 25804 | 20946,61 | -1931,76 | 52 | 25845 | 20942,11 | -1636,23 | 52 | 25886 | 20861,00 | -1231,04 | 52 | 25927 | 21214,75 | -1777,19 |
| 52 | 25764 | 21235,61 | -2356,37 | 52 | 25805 | 20943,75 | -1900,53 | 52 | 25846 | 20941,65 | -1635,81 | 52 | 25887 | 20864,14 | -1235,64 | 52 | 25928 | 21216,21 | -1784,85 |
| 52 | 25765 | 21243,24 | -2352,57 | 52 | 25806 | 20945,74 | -1869,08 | 52 | 25847 | 20926,22 | -1609,66 | 52 | 25888 | 20878,55 | -1254,31 | 52 | 25929 | 21229,33 | -1832,78 |
| 52 | 25766 | 21261,12 | -2333,82 | 52 | 25807 | 20946,13 | -1863,00 | 52 | 25848 | 20925,89 | -1609,11 | 52 | 25889 | 20888,11 | -1263,79 | 52 | 25930 | 21237,97 | -1886,17 |
| 52 | 25767 | 21267,26 | -2308,60 | 52 | 25808 | 20946,20 | -1861,35 | 52 | 25849 | 20923,52 | -1605,55 | 52 | 25890 | 20891,50 | -1266,32 | 52 | 25931 | 21243,63 | -1931,16 |
| 52 | 25768 | 21267,07 | -2307,93 | 52 | 25809 | 20947,05 | -1833,70 | 52 | 25850 | 20922,96 | -1604,78 | 52 | 25891 | 20897,19 | -1270,59 | 52 | 25932 | 21247,45 | -1942,16 |
| 52 | 25769 | 21260,01 | -2283,68 | 52 | 25810 | 20949,43 | -1815,48 | 52 | 25851 | 20927,16 | -1595,91 | 52 | 25892 | 20900,30 | -1272,93 | 52 | 25933 | 21250,51 | -1950,94 |
| 52 | 25770 | 21253,62 | -2277,56 | 52 | 25811 | 20949,55 | -1814,48 | 52 | 25852 | 20931,93 | -1573,38 | 52 | 25893 | 20910,32 | -1280,53 | 52 | 25934 | 21260,59 | -1960,62 |
| 52 | 25771 | 21241,30 | -2265,74 | 52 | 25812 | 20952,10 | -1791,46 | 52 | 25853 | 20931,47 | -1552,76 | 52 | 25894 | 20916,49 | -1284,53 | 52 | 25935 | 21269,21 | -1968,88 |
| 52 | 25772 | 21216,17 | -2259,58 | 52 | 25813 | 20952,88 | -1786,04 | 52 | 25854 | 20924,21 | -1527,84 | 52 | 25895 | 20922,67 | -1287,40 | 52 | 25936 | 21294,34 | -1975,05 |
| 52 | 25773 | 21198,96 | -2263,06 | 52 | 25814 | 20966,50 | -1804,05 | 52 | 25855 | 20920,79 | -1522,89 | 52 | 25896 | 20936,28 | -1292,60 | 52 | 25937 | 21319,18 | -1967,77 |
| 52 | 25774 | 21171,64 | -2273,82 | 52 | 25815 | 20977,36 | -1818,41 | 52 | 25856 | 20913,07 | -1513,07 | 52 | 25897 | 20936,77 | -1292,79 | 52 | 25938 | 21337,06 | -1949,02 |
| 52 | 25775 | 21153,06 | -2278,90 | 52 | 25816 | 20977,45 | -1818,53 | 52 | 25857 | 20906,60 | -1501,99 | 52 | 25898 | 20964,82 | -1303,16 | 52 | 25939 | 21342,96 | -1924,79 |
| 52 | 25776 | 21145,59 | -2277,72 | 52 | 25817 | 20997,88 | -1845,34 | 52 | 25858 | 20906,17 | -1501,27 | 52 | 25899 | 20973,87 | -1307,56 | 52 | 25940 | 21343,20 | -1923,80 |
| 52 | 25777 | 21135,66 | -2276,15 | 52 | 25818 | 21057,96 | -1939,35 | 52 | 25859 | 20903,29 | -1497,02 | 52 | 25900 | 20985,62 | -1316,86 | 52 | 25941 | 21342,82 | -1918,66 |
| 52 | 25778 | 21125,66 | -2271,42 | 52 | 25819 | 21064,98 | -1950,34 | 52 | 25860 | 20897,12 | -1488,88 | 52 | 25901 | 20991,87 | -1321,10 | 52 | 25942 | 21341,75 | -1910,21 |
| 52 | 25779 | 21116,71 | -2261,36 | 52 | 25820 | 21065,43 | -1951,05 | 52 | 25861 | 20877,70 | -1463,25 | 52 | 25902 | 21007,94 | -1330,27 | 52 | 25943 | 21337,04 | -1872,77 |
| 52 | 25780 | 21115,46 | -2259,95 | 52 | 25821 | 21084,28 | -1979,46 | 52 | 25862 | 20857,36 | -1433,27 | 52 | 25903 | 21008,70 | -1330,69 | 52 | 25944 | 21336,79 | -1871,01 |
| 52 | 25781 | 21111,61 | -2246,73 | 52 | 25822 | 21109,54 | -2023,72 | 52 | 25863 | 20849,03 | -1423,79 | 52 | 25904 | 21019,45 | -1335,06 | 52 | 25945 | 21335,06 | -1860,31 |
| 52 | 25782 | 21105,64 | -2225,65 | 52 | 25823 | 21110,24 | -2024,90 | 52 | 25864 | 20835,30 | -1411,71 | 52 | 25905 | 21025,15 | -1336,63 | 52 | 25946 | 21327,59 | -1814,09 |
| 52 | 25783 | 21100,26 | -2213,27 | 52 | 25824 | 21128,94 | -2042,83 | 52 | 25865 | 20830,27 | -1407,28 | 52 | 25906 | 21042,40 | -1343,24 | 52 | 25947 | 21326,46 | -1808,86 |
| 52 | 25784 | 21098,85 | -2211,08 | 52 | 25825 | 21154,08 | -2049,00 | 52 | 25866 | 20830,69 | -1388,36 | 52 | 25907 | 21051,18 | -1345,71 | 52 | 25948 | 21313,67 | -1762,13 |
| 52 | 25785 | 21091,66 | -2200,52 | 52 | 25826 | 21168,02 | -2044,91 | 52 | 25867 | 20830,69 | -1386,13 | 52 | 25908 | 21066,07 | -1348,46 | 52 | 25949 | 21306,70 | -1699,77 |
| 52 | 25786 | 21091,42 | -2192,20 | 52 | 25827 | 21178,91 | -2041,72 | 52 | 25868 | 20829,63 | -1376,96 | 52 | 25909 | 21071,35 | -1349,49 | 52 | 25950 | 21306,61 | -1699,51 |
| 52 | 25787 | 21088,55 | -2176,84 | 52 | 25828 | 21188,53 | -2031,63 | 52 | 25869 | 20824,70 | -1353,39 | 52 | 25910 | 21085,72 | -1353,53 | 52 | 25951 | 21306,50 | -1698,25 |
| 52 | 25788 | 21067,90 | -2118,77 | 52 | 25829 | 21196,80 | -2022,97 | 52 | 25870 | 20830,44 | -1306,83 | 52 | 25911 | 21103,01 | -1359,78 | 52 | 25952 | 21300,30 | -1654,86 |
| 52 | 25789 | 21063,52 | -2109,54 | 52 | 25830 | 21202,94 | -1997,75 | 52 | 25871 | 20830,81 | -1299,57 | 52 | 25912 | 21130,11 | -1371,83 | 52 | 25953 | 21303,75 | -1596,87 |

| 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 |
| 52 | 25954 | 21303,83 | -1592,76 | 52 | 25995 | 21739,28 | -1870,27 | 53 | 26035 | 22942,53 | 571,76 | 53 | 26076 | 21857,30 | 377,96 | 53 | 26117 | 22329,92 | -280,02 |
| 52 | 25955 | 21303,05 | -1557,69 | 52 | 25996 | 21758,69 | -1881,93 | 53 | 26036 | 22900,94 | 603,22 | 53 | 26077 | 21861,88 | 359,83 | 53 | 26118 | 22355,06 | -286,18 |
| 52 | 25956 | 21302,06 | -1548,85 | 52 | 25997 | 21770,63 | -1895,11 | 53 | 26037 | 22890,26 | 608,69 | 53 | 26078 | 21898,73 | 287,94 | 53 | 26119 | 22364,85 | -283,31 |
| 52 | 25957 | 21284,69 | -1463,05 | 52 | 25998 | 21789,69 | -1919,04 | 53 | 26038 | 22878,89 | 614,06 | 53 | 26079 | 21912,71 | 260,66 | 53 | 26120 | 22379,89 | -278,90 |
| 52 | 25958 | 21284,55 | -1462,39 | 52 | 25999 | 21804,77 | -1931,78 | 53 | 26039 | 22875,05 | 615,83 | 53 | 26080 | 21912,84 | 260,44 | 53 | 26121 | 22381,71 | -277,21 |
| 52 | 25959 | 21276,12 | -1423,47 | 52 | 26000 | 21828,64 | -1937,63 | 53 | 26040 | 22851,88 | 626,18 | 53 | 26081 | 21913,38 | 259,39 | 53 | 26122 | 22397,78 | -260,15 |
| 52 | 25960 | 21286,32 | -1428,15 | 52 | 25487 | 21829,91 | -1937,94 | 53 | 26041 | 22836,90 | 633,69 | 53 | 26082 | 21945,73 | 197,16 | 53 | 26123 | 22403,08 | -238,37 |
| 52 | 25961 | 21287,38 | -1428,63 | 53 | 26001 | 23184,73 | -8,43 | 53 | 26042 | 22828,74 | 638,40 | 53 | 26083 | 21947,36 | 194,26 | 53 | 26124 | 22401,67 | -235,60 |
| 52 | 25962 | 21292,47 | -1430,82 | 53 | 26002 | 23199,42 | 37,82 | 53 | 26043 | 22826,14 | 639,87 | 53 | 26084 | 21957,55 | 182,22 | 53 | 26125 | 22403,32 | -232,89 |
| 52 | 25963 | 21345,71 | -1453,80 | 53 | 26003 | 23212,52 | 79,09 | 53 | 26044 | 22824,93 | 640,55 | 53 | 26085 | 21999,14 | 146,57 | 53 | 26126 | 22396,66 | -210,02 |
| 52 | 25964 | 21384,83 | -1474,47 | 53 | 26004 | 23214,04 | 83,88 | 53 | 26045 | 22796,14 | 652,60 | 53 | 26086 | 22007,65 | 140,67 | 53 | 26127 | 22387,26 | -198,68 |
| 52 | 25965 | 21405,30 | -1487,99 | 53 | 26005 | 23214,56 | 85,51 | 53 | 26046 | 22785,88 | 656,90 | 53 | 26087 | 22016,92 | 136,73 | 53 | 26128 | 22343,58 | -159,61 |
| 52 | 25966 | 21423,04 | -1499,75 | 53 | 26006 | 23225,63 | 120,38 | 53 | 26047 | 22763,08 | 663,69 | 53 | 26088 | 22028,36 | 133,20 | 53 | 26129 | 22297,99 | -117,36 |
| 52 | 25967 | 21440,38 | -1512,18 | 53 | 26007 | 23230,73 | 136,44 | 53 | 26048 | 22758,79 | 664,97 | 53 | 26089 | 22036,05 | 130,82 | 53 | 26130 | 22293,61 | -113,73 |
| 52 | 25968 | 21441,21 | -1512,79 | 53 | 26008 | 23260,61 | 230,54 | 53 | 26049 | 22743,10 | 681,50 | 53 | 26090 | 22036,16 | 125,64 | 53 | 26131 | 22238,16 | -73,00 |
| 52 | 25969 | 21459,27 | -1526,07 | 53 | 26009 | 23317,44 | 324,72 | 53 | 26050 | 22737,11 | 686,13 | 53 | 26091 | 22035,44 | 113,70 | 53 | 26132 | 22188,51 | -35,06 |
| 52 | 25970 | 21478,31 | -1540,90 | 53 | 26010 | 23317,38 | 324,82 | 53 | 26051 | 22728,27 | 692,97 | 53 | 26092 | 22031,56 | 91,75 | 53 | 26133 | 22184,37 | -32,21 |
| 52 | 25971 | 21490,24 | -1550,19 | 53 | 26011 | 23314,25 | 329,78 | 53 | 26052 | 22727,31 | 693,72 | 53 | 26093 | 22023,40 | 66,69 | 53 | 26134 | 22160,12 | -17,27 |
| 52 | 25972 | 21496,44 | -1555,02 | 53 | 26012 | 23299,69 | 351,97 | 53 | 26053 | 22721,82 | 697,97 | 53 | 26094 | 22021,01 | 53,54 | 53 | 26135 | 22157,93 | -16,00 |
| 52 | 25973 | 21498,83 | -1556,78 | 53 | 26013 | 23264,61 | 392,48 | 53 | 26054 | 22706,19 | 682,61 | 53 | 26095 | 22019,91 | 30,15 | 53 | 26136 | 22157,73 | -15,89 |
| 52 | 25974 | 21529,72 | -1577,99 | 53 | 26014 | 23228,74 | 424,04 | 53 | 26055 | 22697,33 | 673,90 | 53 | 26096 | 22009,75 | 10,66 | 53 | 26137 | 22137,80 | -5,08 |
| 52 | 25975 | 21533,44 | -1580,58 | 53 | 26015 | 23192,77 | 449,34 | 53 | 26056 | 22628,51 | 606,25 | 53 | 26097 | 22004,10 | -13,62 | 53 | 26138 | 22126,90 | -0,72 |
| 52 | 25976 | 21565,36 | -1602,77 | 53 | 26016 | 23174,15 | 457,27 | 53 | 26057 | 22614,55 | 603,99 | 53 | 26098 | 22005,44 | -24,10 | 53 | 26139 | 22115,85 | 2,24 |
| 52 | 25977 | 21588,43 | -1627,58 | 53 | 26017 | 23170,34 | 459,96 | 53 | 26058 | 22590,10 | 600,03 | 53 | 26099 | 22006,99 | -30,60 | 53 | 26140 | 22119,25 | 14,36 |
| 52 | 25978 | 21592,67 | -1633,00 | 53 | 26018 | 23160,01 | 466,45 | 53 | 26059 | 22486,52 | 583,24 | 53 | 26100 | 22010,10 | -43,69 | 53 | 26141 | 22120,55 | 42,04 |
| 52 | 25979 | 21602,55 | -1651,44 | 53 | 26019 | 23150,92 | 472,15 | 53 | 26060 | 22484,89 | 581,90 | 53 | 26101 | 22016,01 | -58,13 | 53 | 26142 | 22127,70 | 64,00 |
| 52 | 25980 | 21621,91 | -1692,50 | 53 | 26020 | 23133,54 | 480,64 | 53 | 26061 | 22449,28 | 552,49 | 53 | 26102 | 22034,72 | -76,07 | 53 | 26143 | 22129,39 | 70,77 |
| 52 | 25981 | 21624,40 | -1697,13 | 53 | 26021 | 23122,61 | 485,32 | 53 | 26062 | 22449,11 | 552,35 | 53 | 26103 | 22041,21 | -79,06 | 53 | 26144 | 22134,39 | 99,02 |
| 52 | 25982 | 21635,17 | -1714,79 | 53 | 26022 | 23110,06 | 490,69 | 53 | 26063 | 22429,73 | 536,34 | 53 | 26104 | 22062,50 | -87,02 | 53 | 26145 | 22135,06 | 104,73 |
| 52 | 25983 | 21638,17 | -1719,71 | 53 | 26023 | 23107,90 | 491,52 | 53 | 26064 | 22423,63 | 531,31 | 53 | 26105 | 22067,09 | -88,51 | 53 | 26146 | 22135,67 | 114,78 |
| 52 | 25984 | 21649,71 | -1740,67 | 53 | 26024 | 23091,67 | 503,45 | 53 | 26065 | 22401,24 | 513,33 | 53 | 26106 | 22095,39 | -96,08 | 53 | 26147 | 22149,44 | 114,37 |
| 52 | 25985 | 21658,01 | -1775,30 | 53 | 26025 | 23074,29 | 514,55 | 53 | 26066 | 22336,95 | 461,72 | 53 | 26107 | 22108,93 | -103,42 | 53 | 26148 | 22160,29 | 112,13 |
| 52 | 25986 | 21663,90 | -1789,65 | 53 | 26026 | 23074,24 | 514,59 | 53 | 26067 | 22331,63 | 457,45 | 53 | 26108 | 22129,86 | -116,32 | 53 | 26149 | 22279,11 | 87,61 |
| 52 | 25987 | 21666,98 | -1794,16 | 53 | 26027 | 23069,42 | 517,67 | 53 | 26068 | 22290,70 | 424,59 | 53 | 26109 | 22177,90 | -153,03 | 53 | 26150 | 22316,63 | 79,38 |
| 52 | 25988 | 21682,26 | -1814,06 | 53 | 26028 | 23028,21 | 527,86 | 53 | 26069 | 22211,56 | 416,95 | 53 | 26110 | 22178,66 | -153,59 | 53 | 26151 | 22343,56 | 56,60 |
| 52 | 25989 | 21685,05 | -1817,39 | 53 | 26029 | 23027,26 | 528,58 | 53 | 26070 | 22014,79 | 397,95 | 53 | 26111 | 22196,80 | -166,92 | 53 | 26152 | 22351,83 | 50,91 |
| 52 | 25990 | 21694,74 | -1827,97 | 53 | 26030 | 23002,21 | 544,92 | 53 | 26071 | 21957,57 | 392,42 | 53 | 26112 | 22232,20 | -192,92 | 53 | 26153 | 22354,50 | 49,53 |
| 52 | 25991 | 21699,27 | -1831,91 | 53 | 26031 | 23002,12 | 544,98 | 53 | 26072 | 21925,31 | 389,31 | 53 | 26113 | 22276,02 | -233,52 | 53 | 26154 | 22388,63 | 33,41 |
| 52 | 25992 | 21699,88 | -1833,62 | 53 | 26032 | 22984,00 | 553,78 | 53 | 26073 | 21904,04 | 387,25 | 53 | 26114 | 22276,67 | -234,11 | 53 | 26155 | 22390,31 | 32,66 |
| 52 | 25993 | 21704,22 | -1842,74 | 53 | 26033 | 22982,44 | 554,45 | 53 | 26074 | 21883,11 | 385,23 | 53 | 26115 | 22279,67 | -236,79 | 53 | 26156 | 22421,28 | 19,41 |
| 52 | 25994 | 21721,71 | -1859,99 | 53 | 26034 | 22957,52 | 565,00 | 53 | 26075 | 21856,45 | 382,66 | 53 | 26116 | 22320,61 | -273,42 | 53 | 26157 | 22421,56 | 19,29 |

| 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 |
| 53 | 26158 | 22422,99 | 19,01 | 53 | 26199 | 22961,86 | -76,20 | 53 | 26239 | 22655,15 | 276,36 | 53 | 26280 | 22097,20 | 357,10 | 53 | 26321 | 22688,76 | 59,86 |
| 53 | 26159 | 22427,22 | 17,25 | 53 | 26200 | 22985,20 | -82,01 | 53 | 26240 | 22653,64 | 276,49 | 53 | 26281 | 22036,27 | 351,04 | 53 | 26322 | 22693,21 | 58,00 |
| 53 | 26160 | 22454,12 | 9,40 | 53 | 26201 | 22994,22 | -83,40 | 53 | 26241 | 22627,09 | 282,80 | 53 | 26282 | 22033,69 | 350,78 | 53 | 26323 | 22697,98 | 56,15 |
| 53 | 26161 | 22458,60 | 8,32 | 53 | 26202 | 23013,39 | -84,57 | 53 | 26242 | 22595,48 | 290,31 | 53 | 26283 | 22031,40 | 350,56 | 53 | 26324 | 22713,55 | 58,05 |
| 53 | 26162 | 22491,10 | 2,01 | 53 | 26203 | 23019,67 | -86,57 | 53 | 26243 | 22575,61 | 298,31 | 53 | 26284 | 22018,33 | 349,85 | 53 | 26325 | 22715,90 | 58,29 |
| 53 | 26163 | 22497,89 | 1,16 | 53 | 26204 | 23075,79 | -60,00 | 53 | 26244 | 22554,16 | 308,49 | 53 | 26285 | 22008,18 | 349,88 | 53 | 26326 | 22740,06 | 60,09 |
| 53 | 26164 | 22511,19 | 0,44 | 53 | 26205 | 23102,65 | -47,29 | 53 | 26245 | 22511,99 | 339,50 | 53 | 26286 | 21978,96 | 350,71 | 53 | 26327 | 22774,28 | 66,19 |
| 53 | 26165 | 22530,05 | -4,51 | 53 | 26206 | 23124,44 | -36,97 | 53 | 26246 | 22499,06 | 351,87 | 53 | 26287 | 22001,54 | 306,67 | 53 | 26328 | 22774,69 | 66,26 |
| 53 | 26166 | 22540,03 | -9,98 | 53 | 26001 | 23184,73 | -8,43 | 53 | 26247 | 22484,12 | 369,09 | 53 | 26288 | 22015,84 | 279,17 | 53 | 26329 | 22811,27 | 72,46 |
| 53 | 26167 | 22542,24 | -11,20 | 53 | 26207 | 23009,14 | 16,17 | 53 | 26248 | 22483,06 | 369,50 | 53 | 26289 | 22029,92 | 252,10 | 53 | 26330 | 22832,68 | 76,97 |
| 53 | 26168 | 22554,13 | -17,72 | 53 | 26208 | 22998,67 | 34,78 | 53 | 26249 | 22471,22 | 368,85 | 53 | 26290 | 22031,77 | 250,51 | 53 | 26331 | 22832,78 | 76,99 |
| 53 | 26169 | 22559,66 | -20,76 | 53 | 26209 | 22994,02 | 44,77 | 53 | 26250 | 22462,17 | 368,35 | 53 | 26291 | 22056,27 | 229,51 | 53 | 26332 | 22863,27 | 83,35 |
| 53 | 26170 | 22581,58 | -26,89 | 53 | 26210 | 22992,85 | 47,28 | 53 | 26251 | 22424,09 | 366,24 | 53 | 26292 | 22071,28 | 224,87 | 53 | 26333 | 22872,37 | 84,40 |
| 53 | 26171 | 22620,02 | -28,51 | 53 | 26211 | 22989,43 | 54,64 | 53 | 26252 | 22417,48 | 368,98 | 53 | 26293 | 22095,22 | 217,48 | 53 | 26334 | 22879,34 | 83,56 |
| 53 | 26172 | 22637,18 | -29,27 | 53 | 26212 | 22985,95 | 62,11 | 53 | 26253 | 22404,39 | 366,12 | 53 | 26294 | 22099,38 | 216,19 | 53 | 26335 | 22916,64 | 70,94 |
| 53 | 26173 | 22646,96 | -31,30 | 53 | 26213 | 22976,98 | 85,83 | 53 | 26254 | 22391,34 | 367,11 | 53 | 26295 | 22156,74 | 214,49 | 53 | 26336 | 22941,94 | 62,39 |
| 53 | 26174 | 22655,26 | -34,77 | 53 | 26214 | 22971,14 | 103,84 | 53 | 26255 | 22378,38 | 368,96 | 53 | 26296 | 22158,00 | 214,15 | 53 | 26337 | 22942,50 | 62,07 |
| 53 | 26175 | 22656,36 | -35,22 | 53 | 26215 | 22968,90 | 112,01 | 53 | 26256 | 22376,60 | 369,28 | 53 | 26297 | 22165,36 | 213,48 | 53 | 26338 | 22952,58 | 54,58 |
| 53 | 26176 | 22673,40 | -41,87 | 53 | 26216 | 22966,63 | 113,43 | 53 | 26257 | 22365,70 | 371,30 | 53 | 26298 | 22199,56 | 185,77 | 53 | 26339 | 22965,52 | 42,21 |
| 53 | 26177 | 22692,69 | -45,29 | 53 | 26217 | 22963,99 | 115,10 | 53 | 26258 | 22354,00 | 373,46 | 53 | 26299 | 22300,16 | 185,64 | 53 | 26340 | 22969,30 | 38,16 |
| 53 | 26178 | 22697,65 | -44,93 | 53 | 26218 | 22957,47 | 119,70 | 53 | 26259 | 22342,97 | 375,83 | 53 | 26300 | 22350,08 | 174,71 | 53 | 26341 | 22982,44 | 22,44 |
| 53 | 26179 | 22724,53 | -41,64 | 53 | 26219 | 22947,63 | 123,11 | 53 | 26260 | 22340,35 | 376,49 | 53 | 26301 | 22363,41 | 169,69 | 53 | 26342 | 22987,80 | 20,67 |
| 53 | 26180 | 22750,05 | -39,73 | 53 | 26220 | 22916,90 | 136,77 | 53 | 26261 | 22315,21 | 382,99 | 53 | 26302 | 22371,68 | 164,00 | 53 | 26343 | 23004,85 | 16,43 |
| 53 | 26181 | 22755,08 | -39,09 | 53 | 26221 | 22912,85 | 139,36 | 53 | 26262 | 22305,22 | 385,85 | 53 | 26303 | 22403,06 | 137,44 | 53 | 26207 | 23009,14 | 16,17 |
| 53 | 26182 | 22791,60 | -32,59 | 53 | 26222 | 22894,65 | 150,99 | 53 | 26263 | 22292,87 | 390,19 | 53 | 26304 | 22430,43 | 124,52 | 54 | 26344 | 21520,37 | 460,01 |
| 53 | 26183 | 22795,63 | -31,90 | 53 | 26223 | 22889,66 | 154,66 | 53 | 26264 | 22280,83 | 395,32 | 53 | 26305 | 22458,05 | 112,69 | 54 | 26345 | 21454,17 | 554,38 |
| 53 | 26184 | 22828,95 | -26,26 | 53 | 26224 | 22846,49 | 165,34 | 53 | 26265 | 22280,82 | 395,33 | 53 | 26306 | 22479,86 | 106,33 | 54 | 26346 | 21441,58 | 576,97 |
| 53 | 26185 | 22830,91 | -25,89 | 53 | 26225 | 22821,35 | 181,74 | 53 | 26266 | 22266,84 | 401,84 | 53 | 26307 | 22506,75 | 101,11 | 54 | 26347 | 21441,58 | 576,98 |
| 53 | 26186 | 22853,23 | -21,18 | 53 | 26226 | 22805,22 | 194,03 | 53 | 26267 | 22260,64 | 398,80 | 53 | 26308 | 22521,66 | 100,30 | 54 | 26348 | 21421,50 | 612,99 |
| 53 | 26187 | 22872,10 | -17,24 | 53 | 26227 | 22805,09 | 194,13 | 53 | 26268 | 22253,39 | 395,44 | 53 | 26309 | 22531,58 | 98,74 | 54 | 26349 | 21362,67 | 718,55 |
| 53 | 26188 | 22875,36 | -18,11 | 53 | 26228 | 22799,67 | 196,43 | 53 | 26269 | 22249,54 | 393,79 | 53 | 26310 | 22561,29 | 90,96 | 54 | 26350 | 21337,47 | 790,05 |
| 53 | 26189 | 22877,19 | -18,56 | 53 | 26229 | 22795,41 | 198,29 | 53 | 26270 | 22221,60 | 382,17 | 53 | 26311 | 22572,66 | 86,42 | 54 | 26351 | 21323,59 | 829,41 |
| 53 | 26190 | 22884,29 | -20,17 | 53 | 26230 | 22787,51 | 201,86 | 53 | 26271 | 22216,35 | 379,99 | 53 | 26312 | 22590,28 | 76,74 | 54 | 26352 | 21322,68 | 852,42 |
| 53 | 26191 | 22888,11 | -22,31 | 53 | 26231 | 22762,72 | 213,04 | 53 | 26272 | 22208,05 | 376,75 | 53 | 26313 | 22596,26 | 73,45 | 54 | 26353 | 21317,30 | 988,94 |
| 53 | 26192 | 22894,48 | -28,40 | 53 | 26232 | 22748,86 | 219,98 | 53 | 26273 | 22195,61 | 372,67 | 53 | 26314 | 22597,43 | 72,82 | 54 | 26354 | 21307,80 | 1091,72 |
| 53 | 26193 | 22907,08 | -43,47 | 53 | 26233 | 22736,75 | 227,21 | 53 | 26274 | 22182,93 | 369,42 | 53 | 26315 | 22624,24 | 71,69 | 54 | 26355 | 21284,59 | 1167,97 |
| 53 | 26194 | 22908,19 | -44,76 | 53 | 26234 | 22712,07 | 243,09 | 53 | 26275 | 22179,23 | 368,72 | 53 | 26316 | 22624,48 | 71,69 | 54 | 26356 | 21281,90 | 1171,28 |
| 53 | 26195 | 22916,85 | -54,42 | 53 | 26235 | 22698,06 | 254,49 | 53 | 26276 | 22170,07 | 367,00 | 53 | 26317 | 22645,60 | 70,75 | 54 | 26357 | 21277,40 | 1176,80 |
| 53 | 26196 | 22930,06 | -64,91 | 53 | 26236 | 22694,55 | 257,34 | 53 | 26277 | 22168,77 | 366,80 | 53 | 26318 | 22653,55 | 69,74 | 54 | 26358 | 21277,28 | 1176,41 |
| 53 | 26197 | 22938,31 | -68,53 | 53 | 26237 | 22684,93 | 261,64 | 53 | 26278 | 22119,93 | 359,59 | 53 | 26319 | 22671,92 | 65,93 | 54 | 26359 | 21276,96 | 1175,41 |
| 53 | 26198 | 22958,15 | -75,13 | 53 | 26238 | 22676,89 | 265,46 | 53 | 26279 | 22110,52 | 358,43 | 53 | 26320 | 22681,03 | 63,10 | 54 | 26360 | 21273,44 | 1162,80 |

| 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 | 26361 | 21272,49 | 1158,72 | 54 | 26402 | 21403,29 | 531,33 | 55 | 26442 | 23095,55 | 3085,11 | 56 | 26482 | 22874,12 | 3084,94 | 56 | 26523 | 22699,57 | 2922,02 |
| 54 | 26362 | 21269,31 | 1144,39 | 54 | 26403 | 21413,04 | 522,60 | 55 | 26443 | 23090,18 | 3063,14 | 56 | 26483 | 22878,60 | 3096,26 | 56 | 26524 | 22691,84 | 2881,22 |
| 54 | 26363 | 21267,57 | 1135,66 | 54 | 26404 | 21416,18 | 520,02 | 55 | 26444 | 23096,90 | 3039,20 | 56 | 26484 | 22881,44 | 3100,58 | 56 | 26525 | 22690,98 | 2870,79 |
| 54 | 26364 | 21265,73 | 1122,70 | 54 | 26405 | 21431,46 | 507,73 | 55 | 26445 | 23128,67 | 2984,32 | 56 | 26485 | 22887,71 | 3107,78 | 56 | 26526 | 22691,26 | 2858,32 |
| 54 | 26365 | 21264,74 | 1109,65 | 54 | 26406 | 21438,62 | 502,23 | 55 | 26446 | 23145,57 | 2935,65 | 56 | 26486 | 22893,81 | 3116,54 | 56 | 26527 | 22694,26 | 2848,04 |
| 54 | 26366 | 21264,67 | 1108,07 | 54 | 26407 | 21449,42 | 494,85 | 55 | 26447 | 23147,58 | 2930,73 | 56 | 26487 | 22897,75 | 3125,83 | 56 | 26528 | 22698,51 | 2833,47 |
| 54 | 26367 | 21264,37 | 1099,37 | 54 | 26408 | 21458,30 | 489,56 | 55 | 26448 | 23157,88 | 2908,86 | 56 | 26488 | 22899,66 | 3132,05 | 56 | 26529 | 22717,21 | 2815,58 |
| 54 | 26368 | 21264,29 | 1087,87 | 54 | 26409 | 21459,62 | 488,77 | 55 | 26449 | 23158,46 | 2897,49 | 56 | 26489 | 22901,68 | 3135,10 | 56 | 26530 | 22742,37 | 2809,44 |
| 54 | 26369 | 21264,61 | 1073,62 | 54 | 26410 | 21469,24 | 483,42 | 55 | 26450 | 23147,44 | 2862,55 | 56 | 26490 | 22912,69 | 3148,26 | 56 | 26531 | 22750,68 | 2811,86 |
| 54 | 26370 | 21265,33 | 1060,55 | 54 | 26411 | 21470,31 | 482,83 | 55 | 26451 | 23146,79 | 2860,29 | 56 | 26491 | 22916,51 | 3152,64 | 56 | 26532 | 22767,22 | 2816,70 |
| 54 | 26371 | 21266,90 | 1047,56 | 54 | 26412 | 21481,99 | 476,92 | 55 | 26452 | 23134,84 | 2815,07 | 56 | 26492 | 22920,18 | 3156,88 | 56 | 26533 | 22785,11 | 2835,40 |
| 54 | 26372 | 21269,32 | 1034,69 | 54 | 26413 | 21485,19 | 475,47 | 55 | 26453 | 23133,37 | 2806,70 | 56 | 26493 | 22908,56 | 3156,72 | 56 | 26468 | 22787,49 | 2845,16 |
| 54 | 26373 | 21272,58 | 1022,01 | 54 | 26414 | 21513,97 | 462,67 | 55 | 26454 | 23129,92 | 2767,73 | 56 | 26494 | 22907,41 | 3156,70 | 57 | 26534 | 22569,67 | 3473,57 |
| 54 | 26374 | 21276,65 | 1009,58 | 54 | 26344 | 21520,37 | 460,01 | 55 | 26455 | 23129,73 | 2762,20 | 56 | 26495 | 22905,32 | 3156,67 | 57 | 26535 | 22574,25 | 3478,36 |
| 54 | 26375 | 21277,57 | 1007,11 | 55 | 26415 | 23242,14 | 2644,01 | 55 | 26456 | 23130,33 | 2735,42 | 56 | 26496 | 22877,67 | 3184,33 | 57 | 26536 | 22580,40 | 3503,51 |
| 54 | 26376 | 21289,18 | 976,52 | 55 | 26416 | 23247,75 | 2666,97 | 55 | 26457 | 23131,46 | 2725,90 | 56 | 26497 | 22842,42 | 3219,59 | 57 | 26537 | 22577,47 | 3519,27 |
| 54 | 26377 | 21293,76 | 964,44 | 55 | 26417 | 23247,75 | 2666,98 | 55 | 26458 | 23138,20 | 2694,93 | 56 | 26498 | 22840,84 | 3218,23 | 57 | 26538 | 22566,41 | 3550,14 |
| 54 | 26378 | 21292,45 | 959,08 | 55 | 26418 | 23248,28 | 2669,16 | 55 | 26459 | 23139,16 | 2691,23 | 56 | 26499 | 22840,31 | 3217,60 | 57 | 26539 | 22565,35 | 3552,87 |
| 54 | 26379 | 21288,53 | 949,59 | 55 | 26419 | 23246,20 | 2682,38 | 55 | 26460 | 23145,74 | 2669,21 | 56 | 26500 | 22823,18 | 3197,15 | 57 | 26540 | 22559,25 | 3567,19 |
| 54 | 26380 | 21279,24 | 929,66 | 55 | 26420 | 23235,53 | 2718,06 | 55 | 26461 | 23145,74 | 2669,20 | 56 | 26501 | 22819,78 | 3192,59 | 57 | 26541 | 22541,44 | 3608,99 |
| 54 | 26381 | 21273,76 | 918,41 | 55 | 26421 | 23230,22 | 2742,46 | 55 | 26462 | 23150,37 | 2653,72 | 56 | 26502 | 22812,25 | 3181,18 | 57 | 26542 | 22536,78 | 3619,93 |
| 54 | 26382 | 21272,27 | 915,28 | 55 | 26422 | 23229,79 | 2761,66 | 55 | 26463 | 23155,54 | 2642,09 | 56 | 26503 | 22810,13 | 3177,67 | 57 | 26543 | 22511,73 | 3690,85 |
| 54 | 26383 | 21267,13 | 903,24 | 55 | 26423 | 23232,62 | 2793,63 | 55 | 26464 | 23174,25 | 2624,20 | 56 | 26504 | 22806,20 | 3168,39 | 57 | 26544 | 22512,07 | 3695,59 |
| 54 | 26384 | 21262,80 | 890,89 | 55 | 26424 | 23243,19 | 2833,59 | 55 | 26465 | 23199,40 | 2618,05 | 56 | 26505 | 22805,28 | 3165,41 | 57 | 26545 | 22511,50 | 3721,40 |
| 54 | 26385 | 21259,28 | 878,28 | 55 | 26425 | 23256,56 | 2875,99 | 55 | 26466 | 23210,41 | 2621,27 | 56 | 26506 | 22803,78 | 3163,68 | 57 | 26546 | 22519,30 | 3762,22 |
| 54 | 26386 | 21256,59 | 865,47 | 55 | 26426 | 23258,86 | 2892,15 | 55 | 26467 | 23224,25 | 2625,31 | 56 | 26507 | 22799,80 | 3158,43 | 57 | 26547 | 22547,52 | 3855,44 |
| 54 | 26387 | 21255,36 | 857,56 | 55 | 26427 | 23258,81 | 2893,56 | 55 | 26415 | 23242,14 | 2644,01 | 56 | 26508 | 22792,27 | 3147,02 | 57 | 26548 | 22549,65 | 3871,05 |
| 54 | 26388 | 21253,64 | 844,83 | 55 | 26428 | 23257,27 | 2923,79 | 56 | 26468 | 22787,49 | 2845,16 | 56 | 26509 | 22790,15 | 3143,51 | 57 | 26549 | 22548,58 | 3919,16 |
| 54 | 26389 | 21253,03 | 839,78 | 55 | 26429 | 23255,83 | 2929,55 | 56 | 26469 | 22791,25 | 2860,55 | 56 | 26510 | 22787,49 | 3137,87 | 57 | 26550 | 22550,55 | 3953,31 |
| 54 | 26390 | 21252,03 | 826,73 | 55 | 26430 | 23252,56 | 2942,58 | 56 | 26470 | 22791,09 | 2867,76 | 56 | 26511 | 22780,94 | 3121,30 | 57 | 26551 | 22558,42 | 3975,42 |
| 54 | 26391 | 21251,90 | 813,64 | 55 | 26431 | 23239,18 | 2970,97 | 56 | 26471 | 22796,23 | 2894,93 | 56 | 26512 | 22780,61 | 3120,43 | 57 | 26552 | 22582,33 | 4005,75 |
| 54 | 26392 | 21252,06 | 806,27 | 55 | 26432 | 23221,59 | 3021,64 | 56 | 26472 | 22802,77 | 2906,13 | 56 | 26513 | 22772,45 | 3098,64 | 57 | 26553 | 22544,77 | 4038,88 |
| 54 | 26393 | 21252,40 | 800,07 | 55 | 26433 | 23217,62 | 3030,29 | 56 | 26473 | 22807,03 | 2913,42 | 56 | 26514 | 22771,68 | 3096,42 | 57 | 26554 | 22541,02 | 4042,18 |
| 54 | 26394 | 21276,40 | 740,72 | 55 | 26434 | 23199,49 | 3061,63 | 56 | 26474 | 22847,43 | 2982,62 | 56 | 26515 | 22764,40 | 3073,78 | 57 | 26555 | 22507,38 | 4071,85 |
| 54 | 26395 | 21312,46 | 652,92 | 55 | 26435 | 23196,93 | 3066,76 | 56 | 26475 | 22850,18 | 2987,33 | 56 | 26516 | 22764,26 | 3073,21 | 57 | 26556 | 22506,39 | 4070,97 |
| 54 | 26396 | 21337,72 | 591,44 | 55 | 26436 | 23181,67 | 3067,13 | 56 | 26476 | 22850,84 | 2988,51 | 56 | 26517 | 22762,77 | 3067,19 | 57 | 26557 | 22474,79 | 4030,88 |
| 54 | 26397 | 21347,54 | 577,03 | 55 | 26437 | 23138,39 | 3068,19 | 56 | 26477 | 22856,93 | 3010,09 | 56 | 26518 | 22758,93 | 3045,49 | 57 | 26558 | 22470,20 | 4023,96 |
| 54 | 26398 | 21359,54 | 577,05 | 55 | 26438 | 23132,58 | 3068,34 | 56 | 26478 | 22857,08 | 3012,98 | 56 | 26519 | 22758,23 | 3039,23 | 57 | 26559 | 22466,94 | 4016,68 |
| 54 | 26399 | 21364,22 | 577,04 | 55 | 26439 | 23115,62 | 3068,75 | 56 | 26479 | 22857,97 | 3031,17 | 56 | 26520 | 22757,64 | 3027,20 | 57 | 26560 | 22453,93 | 3980,09 |
| 54 | 26400 | 21386,05 | 550,07 | 55 | 26440 | 23115,34 | 3068,76 | 56 | 26480 | 22860,67 | 3046,41 | 56 | 26521 | 22705,52 | 2937,92 | 57 | 26561 | 22451,11 | 3966,21 |
| 54 | 26401 | 21394,13 | 540,68 | 55 | 26441 | 23112,39 | 3068,83 | 56 | 26481 | 22866,54 | 3064,68 | 56 | 26522 | 22704,85 | 2936,74 | 57 | 26562 | 22448,62 | 3922,92 |

| 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 |
| 57 | 26563 | 22448,55 | 3918,93 | 58 | 26603 | 23856,19 | 4001,75 | 58 | 26644 | 23238,42 | 4615,94 | 58 | 26685 | 23229,80 | 4508,55 | 58 | 26726 | 23710,54 | 4038,59 |
| 57 | 26564 | 22449,48 | 3876,80 | 58 | 26604 | 23860,43 | 4006,31 | 58 | 26645 | 23234,33 | 4617,48 | 58 | 26686 | 23229,99 | 4508,55 | 58 | 26727 | 23712,58 | 4028,07 |
| 57 | 26565 | 22422,81 | 3788,69 | 58 | 26605 | 23887,73 | 4033,90 | 58 | 26646 | 23234,28 | 4617,50 | 58 | 26687 | 23268,48 | 4504,60 | 58 | 26728 | 23714,41 | 3989,58 |
| 57 | 26566 | 22421,55 | 3783,58 | 58 | 26606 | 23854,61 | 4056,52 | 58 | 26647 | 23217,60 | 4628,32 | 58 | 26688 | 23268,58 | 4504,59 | 58 | 26729 | 23716,73 | 3967,58 |
| 57 | 26567 | 22412,26 | 3734,97 | 58 | 26607 | 23844,03 | 4063,74 | 58 | 26648 | 23197,92 | 4641,09 | 58 | 26689 | 23287,97 | 4504,71 | 58 | 26730 | 23717,30 | 3962,18 |
| 57 | 26568 | 22411,39 | 3724,47 | 58 | 26608 | 23705,28 | 4158,50 | 58 | 26649 | 23168,94 | 4659,90 | 58 | 26690 | 23329,25 | 4504,98 | 58 | 26731 | 23718,06 | 3954,98 |
| 57 | 26569 | 22411,98 | 3698,08 | 58 | 26609 | 23688,39 | 4170,03 | 58 | 26650 | 23155,60 | 4668,56 | 58 | 26691 | 23329,27 | 4504,96 | 58 | 26732 | 23719,63 | 3952,82 |
| 57 | 26570 | 22411,25 | 3693,79 | 58 | 26610 | 23570,87 | 4250,29 | 58 | 26651 | 23029,08 | 4750,66 | 58 | 26692 | 23332,89 | 4500,89 | 58 | 26733 | 23723,35 | 3947,70 |
| 57 | 26571 | 22407,90 | 3673,71 | 58 | 26611 | 23569,77 | 4273,39 | 58 | 26652 | 22911,61 | 4859,57 | 58 | 26693 | 23343,67 | 4488,76 | 58 | 26734 | 23727,01 | 3942,66 |
| 57 | 26572 | 22366,57 | 3591,28 | 58 | 26612 | 23566,36 | 4345,10 | 58 | 26653 | 22876,13 | 4892,46 | 58 | 26694 | 23346,04 | 4486,10 | 58 | 26735 | 23729,75 | 3942,43 |
| 57 | 26573 | 22366,08 | 3590,25 | 58 | 26613 | 23565,56 | 4362,01 | 58 | 26654 | 22874,47 | 4894,01 | 58 | 26695 | 23347,69 | 4480,87 | 58 | 26736 | 23745,34 | 3941,14 |
| 57 | 26574 | 22359,77 | 3576,93 | 58 | 26614 | 23563,64 | 4402,29 | 58 | 26655 | 22868,79 | 4899,27 | 58 | 26696 | 23352,84 | 4464,56 | 58 | 26737 | 23761,66 | 3943,42 |
| 57 | 26575 | 22346,25 | 3548,28 | 58 | 26615 | 23563,64 | 4402,31 | 58 | 26656 | 22868,79 | 4899,07 | 58 | 26697 | 23353,29 | 4463,13 | 58 | 26738 | 23771,65 | 3944,98 |
| 57 | 26576 | 22343,65 | 3541,59 | 58 | 26616 | 23547,93 | 4416,26 | 58 | 26657 | 22868,88 | 4872,87 | 58 | 26698 | 23349,25 | 4428,37 | 58 | 26739 | 23790,44 | 3947,92 |
| 57 | 26577 | 22327,57 | 3489,10 | 58 | 26617 | 23511,26 | 4424,26 | 58 | 26658 | 22868,97 | 4848,26 | 58 | 26699 | 23349,14 | 4427,87 | 58 | 26740 | 23806,55 | 3959,82 |
| 57 | 26578 | 22326,51 | 3481,45 | 58 | 26618 | 23496,24 | 4429,47 | 58 | 26659 | 22870,10 | 4829,49 | 58 | 26700 | 23341,36 | 4393,52 | 58 | 26602 | 23827,49 | 3970,90 |
| 57 | 26579 | 22325,58 | 3474,67 | 58 | 26619 | 23478,72 | 4432,24 | 58 | 26660 | 22870,12 | 4829,17 | 58 | 26701 | 23337,34 | 4358,75 | 59 | 26741 | 20395,60 | -6421,11 |
| 57 | 26580 | 22325,39 | 3473,33 | 58 | 26620 | 23478,13 | 4432,21 | 58 | 26661 | 22870,12 | 4829,13 | 58 | 26702 | 23341,81 | 4330,92 | 59 | 26742 | 20413,48 | -6406,14 |
| 57 | 26581 | 22332,65 | 3448,48 | 58 | 26621 | 23468,39 | 4431,88 | 58 | 26662 | 22872,03 | 4826,02 | 58 | 26703 | 23352,06 | 4302,26 | 59 | 26743 | 20430,27 | -6392,33 |
| 57 | 26582 | 22331,35 | 3430,59 | 58 | 26622 | 23465,06 | 4431,66 | 58 | 26663 | 22882,77 | 4808,51 | 58 | 26704 | 23391,18 | 4276,15 | 59 | 26744 | 20432,13 | -6390,07 |
| 57 | 26583 | 22376,50 | 3424,45 | 58 | 26623 | 23438,22 | 4428,94 | 58 | 26664 | 22892,35 | 4792,90 | 58 | 26705 | 23394,40 | 4274,80 | 59 | 26745 | 20435,76 | -6387,06 |
| 57 | 26584 | 22401,35 | 3431,71 | 58 | 26624 | 23422,90 | 4424,86 | 58 | 26665 | 22899,21 | 4784,42 | 58 | 26706 | 23394,52 | 4274,75 | 59 | 26746 | 20453,75 | -6366,98 |
| 57 | 26585 | 22417,40 | 3448,48 | 58 | 26625 | 23404,32 | 4416,58 | 58 | 26666 | 22926,03 | 4751,27 | 58 | 26707 | 23430,54 | 4259,63 | 59 | 26747 | 20456,50 | -6363,62 |
| 57 | 26586 | 22419,24 | 3450,41 | 58 | 26626 | 23398,71 | 4413,64 | 58 | 26667 | 22970,53 | 4698,30 | 58 | 26708 | 23452,61 | 4250,37 | 59 | 26748 | 20469,64 | -6346,11 |
| 57 | 26587 | 22423,20 | 3459,80 | 58 | 26627 | 23394,93 | 4411,10 | 58 | 26668 | 22972,15 | 4696,89 | 58 | 26709 | 23454,36 | 4249,63 | 59 | 26749 | 20472,63 | -6341,63 |
| 57 | 26588 | 22427,62 | 3474,21 | 58 | 26628 | 23388,97 | 4406,68 | 58 | 26669 | 23013,74 | 4660,75 | 58 | 26710 | 23470,62 | 4242,19 | 59 | 26750 | 20483,50 | -6323,35 |
| 57 | 26589 | 22438,23 | 3508,84 | 58 | 26629 | 23384,44 | 4412,50 | 58 | 26670 | 23028,99 | 4636,55 | 58 | 26711 | 23486,48 | 4234,94 | 59 | 26751 | 20490,35 | -6319,53 |
| 57 | 26590 | 22450,21 | 3534,22 | 58 | 26630 | 23373,54 | 4421,78 | 58 | 26671 | 23046,67 | 4608,51 | 58 | 26712 | 23499,96 | 4229,37 | 59 | 26752 | 20521,90 | -6305,64 |
| 57 | 26591 | 22454,84 | 3544,00 | 58 | 26631 | 23392,08 | 4435,80 | 58 | 26672 | 23061,14 | 4591,06 | 58 | 26713 | 23526,33 | 4218,49 | 59 | 26753 | 20545,91 | -6297,04 |
| 57 | 26592 | 22456,25 | 3546,97 | 58 | 26632 | 23402,60 | 4446,59 | 58 | 26673 | 23084,31 | 4563,11 | 58 | 26714 | 23537,43 | 4214,83 | 59 | 26754 | 20554,99 | -6292,69 |
| 57 | 26593 | 22457,81 | 3550,10 | 58 | 26633 | 23413,65 | 4462,02 | 58 | 26674 | 23092,67 | 4555,86 | 58 | 26715 | 23572,90 | 4203,14 | 59 | 26755 | 20558,69 | -6290,12 |
| 57 | 26594 | 22460,29 | 3544,27 | 58 | 26634 | 23416,58 | 4466,62 | 58 | 26675 | 23100,17 | 4549,36 | 58 | 26716 | 23636,14 | 4173,71 | 59 | 26756 | 20559,92 | -6289,27 |
| 57 | 26595 | 22467,22 | 3528,00 | 58 | 26635 | 23423,94 | 4479,71 | 58 | 26676 | 23105,95 | 4544,35 | 58 | 26717 | 23637,63 | 4172,33 | 59 | 26757 | 20584,09 | -6270,29 |
| 57 | 26596 | 22472,75 | 3515,03 | 58 | 26636 | 23424,20 | 4480,19 | 58 | 26677 | 23109,72 | 4541,39 | 58 | 26718 | 23654,62 | 4156,56 | 59 | 26758 | 20597,05 | -6254,95 |
| 57 | 26597 | 22483,32 | 3485,53 | 58 | 26637 | 23430,05 | 4498,78 | 58 | 26678 | 23138,24 | 4519,02 | 58 | 26719 | 23670,58 | 4141,75 | 59 | 26759 | 20602,75 | -6237,58 |
| 57 | 26598 | 22487,66 | 3476,44 | 58 | 26638 | 23431,71 | 4513,89 | 58 | 26679 | 23141,65 | 4518,02 | 58 | 26720 | 23686,04 | 4115,59 | 59 | 26760 | 20604,59 | -6223,98 |
| 57 | 26599 | 22490,28 | 3473,93 | 58 | 26639 | 23431,94 | 4519,24 | 58 | 26680 | 23147,29 | 4516,38 | 58 | 26721 | 23686,66 | 4113,79 | 59 | 26761 | 20604,65 | -6223,08 |
| 57 | 26600 | 22502,16 | 3473,88 | 58 | 26640 | 23388,37 | 4557,93 | 58 | 26681 | 23147,61 | 4516,28 | 58 | 26722 | 23692,77 | 4096,01 | 59 | 26762 | 20606,05 | -6202,08 |
| 57 | 26601 | 22511,23 | 3473,75 | 58 | 26641 | 23385,82 | 4560,19 | 58 | 26682 | 23159,58 | 4512,78 | 58 | 26723 | 23693,92 | 4093,05 | 59 | 26763 | 20609,87 | -6144,40 |
| 57 | 26534 | 22569,67 | 3473,57 | 58 | 26642 | 23277,60 | 4601,12 | 58 | 26683 | 23167,19 | 4511,60 | 58 | 26724 | 23706,07 | 4061,63 | 59 | 26764 | 20618,79 | -6009,58 |
| 58 | 26602 | 23827,49 | 3970,90 | 58 | 26643 | 23260,88 | 4607,44 | 58 | 26684 | 23186,64 | 4508,57 | 58 | 26725 | 23710,10 | 4040,86 | 59 | 26765 | 20633,43 | -5771,66 |

| 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 | | | | |
| 59 | 26766 | 20633,88 | -5764,28 | 59 | 26807 | 20301,96 | -6354,91 | 59 | 26848 | 19796,17 | -6259,74 | 59 | 26889 | 20147,20 | -6500,36 | 60 | 26929 | 20626,00 | -5221,72 |
| 59 | 26767 | 20634,45 | -5755,05 | 59 | 26808 | 20281,21 | -6356,18 | 59 | 26849 | 19828,66 | -6290,82 | 59 | 26890 | 20155,40 | -6499,49 | 60 | 26930 | 20611,57 | -5237,06 |
| 59 | 26768 | 20638,11 | -5695,47 | 59 | 26809 | 20253,67 | -6348,04 | 59 | 26850 | 19867,52 | -6341,25 | 59 | 26891 | 20167,87 | -6497,13 | 60 | 26931 | 20603,90 | -5249,74 |
| 59 | 26769 | 20617,05 | -5701,64 | 59 | 26810 | 20238,39 | -6345,99 | 59 | 26851 | 19876,72 | -6349,14 | 59 | 26892 | 20177,44 | -6495,31 | 60 | 26932 | 20586,59 | -5256,36 |
| 59 | 26770 | 20599,16 | -5720,40 | 59 | 26811 | 20235,16 | -6346,94 | 59 | 26852 | 19883,10 | -6354,61 | 59 | 26893 | 20178,10 | -6495,06 | 60 | 26933 | 20577,44 | -5259,50 |
| 59 | 26771 | 20595,84 | -5727,84 | 59 | 26812 | 20213,55 | -6353,27 | 59 | 26853 | 19889,96 | -6357,74 | 59 | 26894 | 20179,51 | -6494,88 | 60 | 26934 | 20548,46 | -5269,43 |
| 59 | 26772 | 20571,71 | -5796,34 | 59 | 26813 | 20211,16 | -6355,37 | 59 | 26854 | 19937,76 | -6375,21 | 59 | 26895 | 20202,75 | -6489,45 | 60 | 26935 | 20547,67 | -5269,70 |
| 59 | 26773 | 20569,12 | -5808,09 | 59 | 26814 | 20200,56 | -6364,69 | 59 | 26855 | 19953,29 | -6388,66 | 59 | 26896 | 20217,32 | -6483,47 | 60 | 26936 | 20533,67 | -5274,50 |
| 59 | 26774 | 20564,51 | -5854,97 | 59 | 26815 | 20183,95 | -6385,32 | 59 | 26856 | 19982,57 | -6414,05 | 59 | 26897 | 20219,15 | -6482,31 | 60 | 26937 | 20523,93 | -5279,08 |
| 59 | 26775 | 20559,41 | -5886,67 | 59 | 26816 | 20171,20 | -6393,84 | 59 | 26857 | 19980,23 | -6415,40 | 59 | 26898 | 20245,82 | -6464,49 | 60 | 26938 | 20523,35 | -5279,45 |
| 59 | 26776 | 20545,32 | -5917,80 | 59 | 26817 | 20157,69 | -6397,00 | 59 | 26858 | 19945,09 | -6435,60 | 59 | 26899 | 20253,62 | -6457,33 | 60 | 26939 | 20522,09 | -5280,25 |
| 59 | 26777 | 20541,09 | -5933,82 | 59 | 26818 | 20150,15 | -6398,43 | 59 | 26859 | 19944,05 | -6436,21 | 59 | 26900 | 20256,99 | -6454,23 | 60 | 26940 | 20512,80 | -5286,46 |
| 59 | 26778 | 20535,99 | -5988,57 | 59 | 26819 | 20130,76 | -6391,45 | 59 | 26860 | 19941,54 | -6437,84 | 59 | 26901 | 20257,43 | -6453,70 | 60 | 26941 | 20512,68 | -5286,54 |
| 59 | 26779 | 20535,78 | -5994,34 | 59 | 26820 | 20130,23 | -6391,27 | 59 | 26861 | 19897,47 | -6468,38 | 59 | 26902 | 20261,33 | -6454,85 | 60 | 26942 | 20470,99 | -5314,39 |
| 59 | 26780 | 20536,36 | -6000,87 | 59 | 26821 | 20104,44 | -6382,33 | 59 | 26862 | 19871,12 | -6486,63 | 59 | 26903 | 20276,61 | -6456,89 | 60 | 26943 | 20423,46 | -5339,49 |
| 59 | 26781 | 20541,15 | -6031,93 | 59 | 26822 | 20070,54 | -6357,81 | 59 | 26863 | 19853,40 | -6498,91 | 59 | 26904 | 20278,52 | -6456,81 | 60 | 26944 | 20347,82 | -5347,32 |
| 59 | 26782 | 20529,40 | -6083,21 | 59 | 26823 | 20018,73 | -6312,86 | 59 | 26864 | 19817,35 | -6523,87 | 59 | 26905 | 20302,99 | -6455,32 | 60 | 26945 | 20302,44 | -5341,87 |
| 59 | 26783 | 20529,30 | -6083,69 | 59 | 26824 | 19996,23 | -6293,36 | 59 | 26865 | 19804,38 | -6537,05 | 59 | 26906 | 20310,46 | -6454,87 | 60 | 26946 | 20245,03 | -5332,85 |
| 59 | 26784 | 20512,38 | -6161,08 | 59 | 26825 | 19993,12 | -6291,19 | 59 | 26866 | 19782,48 | -6569,52 | 59 | 26907 | 20310,87 | -6454,74 | 60 | 26947 | 20199,62 | -5320,89 |
| 59 | 26785 | 20511,67 | -6165,08 | 59 | 26826 | 19997,50 | -6287,27 | 59 | 26867 | 19780,09 | -6573,46 | 59 | 26908 | 20315,28 | -6454,34 | 60 | 26948 | 20197,05 | -5320,28 |
| 59 | 26786 | 20510,45 | -6174,11 | 59 | 26827 | 19980,64 | -6284,14 | 59 | 26868 | 19779,65 | -6574,28 | 59 | 26909 | 20342,24 | -6450,05 | 60 | 26949 | 20164,92 | -5313,61 |
| 59 | 26787 | 20509,76 | -6179,17 | 59 | 26828 | 19937,82 | -6268,50 | 59 | 26869 | 19754,59 | -6622,12 | 59 | 26910 | 20360,33 | -6443,39 | 60 | 26950 | 20153,65 | -5312,58 |
| 59 | 26788 | 20509,76 | -6179,27 | 59 | 26829 | 19905,50 | -6226,56 | 59 | 26870 | 19748,89 | -6646,51 | 59 | 26911 | 20360,53 | -6443,27 | 60 | 26951 | 20128,82 | -5319,85 |
| 59 | 26789 | 20506,42 | -6203,91 | 59 | 26830 | 19903,78 | -6225,08 | 59 | 26871 | 19756,15 | -6671,42 | 59 | 26912 | 20361,68 | -6442,57 | 60 | 26952 | 20110,93 | -5338,60 |
| 59 | 26790 | 20504,60 | -6205,34 | 59 | 26831 | 19900,46 | -6220,93 | 59 | 26872 | 19771,33 | -6685,99 | 59 | 26913 | 20389,65 | -6425,41 | 60 | 26953 | 20107,34 | -5353,34 |
| 59 | 26791 | 20486,56 | -6211,81 | 59 | 26832 | 19869,73 | -6191,53 | 59 | 26873 | 19774,85 | -6689,36 | 59 | 26741 | 20395,60 | -6421,11 | 60 | 26954 | 20104,79 | -5363,82 |
| 59 | 26792 | 20483,28 | -6213,12 | 59 | 26833 | 19848,74 | -6158,04 | 59 | 26874 | 19799,98 | -6695,53 | 60 | 26914 | 20621,45 | -5350,36 | 60 | 26955 | 20112,05 | -5388,74 |
| 59 | 26793 | 20447,96 | -6228,66 | 59 | 26834 | 19794,02 | -6070,73 | 59 | 26875 | 19824,82 | -6688,25 | 60 | 26915 | 20655,59 | -5337,30 | 60 | 26956 | 20130,75 | -5406,68 |
| 59 | 26794 | 20443,73 | -6230,77 | 59 | 26835 | 19793,94 | -6070,60 | 59 | 26876 | 19842,70 | -6669,50 | 60 | 26916 | 20660,34 | -5334,96 | 60 | 26957 | 20144,61 | -5411,80 |
| 59 | 26795 | 20437,89 | -6234,03 | 59 | 26836 | 19783,09 | -6053,41 | 59 | 26877 | 19843,14 | -6668,67 | 60 | 26917 | 20663,19 | -5288,78 | 60 | 26958 | 20175,48 | -5418,21 |
| 59 | 26796 | 20430,46 | -6238,17 | 59 | 26837 | 19767,58 | -6038,78 | 59 | 26878 | 19866,88 | -6623,36 | 60 | 26918 | 20666,92 | -5254,37 | 60 | 26959 | 20222,06 | -5430,48 |
| 59 | 26797 | 20423,07 | -6242,30 | 59 | 26838 | 19764,83 | -6036,20 | 59 | 26879 | 19881,96 | -6601,00 | 60 | 26919 | 20669,10 | -5234,33 | 60 | 26960 | 20227,03 | -5431,53 |
| 59 | 26798 | 20421,49 | -6243,23 | 59 | 26839 | 19739,70 | -6030,03 | 59 | 26880 | 19910,33 | -6581,36 | 60 | 26920 | 20670,25 | -5223,79 | 60 | 26961 | 20287,85 | -5441,09 |
| 59 | 26799 | 20404,47 | -6260,47 | 59 | 26840 | 19714,87 | -6037,31 | 59 | 26881 | 19954,40 | -6550,82 | 60 | 26921 | 20672,97 | -5198,73 | 60 | 26962 | 20289,66 | -5441,34 |
| 59 | 26800 | 20388,11 | -6288,00 | 59 | 26841 | 19714,22 | -6037,99 | 59 | 26882 | 19996,68 | -6521,53 | 60 | 26922 | 20672,97 | -5198,70 | 60 | 26963 | 20341,46 | -5447,56 |
| 59 | 26801 | 20377,89 | -6301,61 | 59 | 26842 | 19696,98 | -6056,06 | 59 | 26883 | 20031,23 | -6501,67 | 60 | 26923 | 20672,90 | -5198,72 | 60 | 26964 | 20348,53 | -5447,91 |
| 59 | 26802 | 20363,88 | -6317,25 | 59 | 26843 | 19690,84 | -6081,28 | 59 | 26884 | 20051,34 | -6490,11 | 60 | 26924 | 20671,90 | -5199,01 | 60 | 26965 | 20352,56 | -5447,65 |
| 59 | 26803 | 20349,86 | -6328,77 | 59 | 26844 | 19698,10 | -6106,19 | 59 | 26885 | 20059,61 | -6487,35 | 60 | 26925 | 20670,33 | -5199,47 | 60 | 26966 | 20443,36 | -5438,26 |
| 59 | 26804 | 20349,52 | -6329,06 | 59 | 26845 | 19698,54 | -6106,92 | 59 | 26886 | 20080,86 | -6480,26 | 60 | 26926 | 20668,45 | -5200,03 | 60 | 26967 | 20461,56 | -5432,72 |
| 59 | 26805 | 20334,29 | -6341,80 | 59 | 26846 | 19709,39 | -6124,10 | 59 | 26887 | 20097,26 | -6485,95 | 60 | 26927 | 20649,69 | -5205,52 | 60 | 26968 | 20519,91 | -5401,90 |
| 59 | 26806 | 20316,75 | -6352,56 | 59 | 26847 | 19788,36 | -6250,13 | 59 | 26888 | 20129,19 | -6497,42 | 60 | 26928 | 20647,30 | -5207,07 | 60 | 26969 | 20522,51 | -5400,41 |

| 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 |
| 60 | 26970 | 20524,32 | -5399,26 | 61 | 27010 | 20611,13 | -3974,57 | 61 | 27051 | 20107,15 | -3658,59 | 61 | 27092 | 19877,16 | -3154,96 | 61 | 27133 | 20541,74 | -3072,36 |
| 60 | 26971 | 20536,99 | -5390,79 | 61 | 27011 | 20611,80 | -3972,13 | 61 | 27052 | 20107,12 | -3658,45 | 61 | 27093 | 19890,37 | -3144,01 | 61 | 27134 | 20538,18 | -3073,42 |
| 60 | 26972 | 20568,23 | -5369,93 | 61 | 27012 | 20609,11 | -3974,45 | 61 | 27053 | 20107,09 | -3657,37 | 61 | 27094 | 19905,21 | -3131,70 | 61 | 27135 | 20500,39 | -3086,20 |
| 60 | 26973 | 20572,19 | -5367,28 | 61 | 27013 | 20582,28 | -3972,77 | 61 | 27054 | 20104,57 | -3643,70 | 61 | 27095 | 19943,06 | -3100,32 | 61 | 27136 | 20488,01 | -3084,75 |
| 60 | 26974 | 20575,74 | -5366,07 | 61 | 27014 | 20578,04 | -3972,68 | 61 | 27055 | 20088,35 | -3591,05 | 61 | 27096 | 19962,59 | -3094,89 | 61 | 27137 | 20474,29 | -3083,14 |
| 60 | 26975 | 20580,09 | -5364,57 | 61 | 27015 | 20572,44 | -3974,32 | 61 | 27056 | 20086,94 | -3586,47 | 61 | 27097 | 20011,90 | -3081,18 | 61 | 27138 | 20422,72 | -3044,93 |
| 60 | 26976 | 20614,19 | -5352,89 | 61 | 27016 | 20553,21 | -3979,95 | 61 | 27057 | 20090,75 | -3585,36 | 61 | 27098 | 20061,09 | -3075,07 | 61 | 27139 | 20405,56 | -3032,21 |
| 60 | 26977 | 20619,81 | -5350,96 | 61 | 27017 | 20552,49 | -3980,40 | 61 | 27058 | 20109,29 | -3579,93 | 61 | 27099 | 20105,91 | -3070,21 | 61 | 27140 | 20386,48 | -3018,07 |
| 60 | 26914 | 20621,45 | -5350,36 | 61 | 27018 | 20532,73 | -3992,86 | 61 | 27059 | 20127,18 | -3561,17 | 61 | 27100 | 20117,83 | -3068,91 | 61 | 27141 | 20380,94 | -3014,49 |
| 61 | 26978 | 20693,30 | -5011,50 | 61 | 27019 | 20515,72 | -3989,21 | 61 | 27060 | 20132,01 | -3541,32 | 61 | 27101 | 20121,55 | -3068,51 | 61 | 27142 | 20355,25 | -3000,26 |
| 61 | 26979 | 20696,86 | -4978,71 | 61 | 27020 | 20501,42 | -3987,85 | 61 | 27061 | 20133,32 | -3535,96 | 61 | 27102 | 20127,39 | -3068,83 | 61 | 27143 | 20344,47 | -2987,27 |
| 61 | 26980 | 20699,75 | -4952,25 | 61 | 27021 | 20478,45 | -3985,66 | 61 | 27062 | 20126,06 | -3511,04 | 61 | 27103 | 20136,80 | -3069,34 | 61 | 27144 | 20334,96 | -2975,83 |
| 61 | 26981 | 20706,20 | -4893,24 | 61 | 27022 | 20455,36 | -3976,85 | 61 | 27063 | 20114,76 | -3498,07 | 61 | 27104 | 20187,80 | -3072,12 | 61 | 27145 | 20338,00 | -2973,53 |
| 61 | 26982 | 20707,24 | -4883,37 | 61 | 27023 | 20438,75 | -3971,82 | 61 | 27064 | 20106,23 | -3491,18 | 61 | 27105 | 20205,29 | -3077,11 | 61 | 27146 | 20349,63 | -2961,04 |
| 61 | 26983 | 20717,15 | -4789,68 | 61 | 27024 | 20437,68 | -3971,49 | 61 | 27065 | 20078,26 | -3468,57 | 61 | 27106 | 20220,11 | -3079,02 | 61 | 27147 | 20361,81 | -2942,46 |
| 61 | 26984 | 20725,47 | -4710,91 | 61 | 27025 | 20431,98 | -3969,76 | 61 | 27066 | 20070,86 | -3463,60 | 61 | 27107 | 20227,86 | -3078,24 | 61 | 27148 | 20363,85 | -2939,07 |
| 61 | 26985 | 20726,12 | -4704,82 | 61 | 27026 | 20428,25 | -3968,63 | 61 | 27067 | 20045,73 | -3457,43 | 61 | 27108 | 20265,24 | -3071,51 | 61 | 27149 | 20366,58 | -2933,21 |
| 61 | 26986 | 20726,36 | -4702,51 | 61 | 27027 | 20417,07 | -3966,10 | 61 | 27068 | 20042,72 | -3457,59 | 61 | 27109 | 20270,77 | -3071,23 | 61 | 27150 | 20376,23 | -2908,47 |
| 61 | 26987 | 20728,84 | -4679,07 | 61 | 27028 | 20378,78 | -3957,42 | 61 | 27069 | 20027,81 | -3458,82 | 61 | 27110 | 20283,55 | -3070,60 | 61 | 27151 | 20388,50 | -2885,86 |
| 61 | 26988 | 20727,44 | -4650,72 | 61 | 27029 | 20376,20 | -3957,16 | 61 | 27070 | 20019,53 | -3437,27 | 61 | 27111 | 20284,39 | -3071,62 | 61 | 27152 | 20394,53 | -2860,84 |
| 61 | 26989 | 20723,77 | -4576,19 | 61 | 27030 | 20351,44 | -3940,46 | 61 | 27071 | 20009,90 | -3419,03 | 61 | 27112 | 20298,64 | -3083,47 | 61 | 27153 | 20391,05 | -2843,52 |
| 61 | 26990 | 20720,70 | -4513,52 | 61 | 27031 | 20317,67 | -3925,77 | 61 | 27072 | 20004,00 | -3408,61 | 61 | 27113 | 20329,44 | -3100,52 | 61 | 27154 | 20378,64 | -2812,14 |
| 61 | 26991 | 20718,81 | -4475,14 | 61 | 27032 | 20257,93 | -3906,17 | 61 | 27073 | 19997,82 | -3401,92 | 61 | 27114 | 20329,68 | -3100,65 | 61 | 27155 | 20375,64 | -2804,53 |
| 61 | 26992 | 20711,59 | -4327,98 | 61 | 27033 | 20256,92 | -3905,84 | 61 | 27074 | 20009,52 | -3389,66 | 61 | 27115 | 20363,20 | -3125,50 | 61 | 27156 | 20377,73 | -2778,20 |
| 61 | 26993 | 20711,33 | -4322,65 | 61 | 27034 | 20229,95 | -3896,99 | 61 | 27075 | 20015,66 | -3364,44 | 61 | 27116 | 20425,53 | -3171,68 | 61 | 27157 | 20381,03 | -2776,65 |
| 61 | 26994 | 20710,70 | -4312,43 | 61 | 27035 | 20221,84 | -3894,33 | 61 | 27076 | 20012,44 | -3353,38 | 61 | 27117 | 20431,27 | -3175,37 | 61 | 27158 | 20385,64 | -2774,15 |
| 61 | 26995 | 20706,59 | -4245,98 | 61 | 27036 | 20207,80 | -3888,07 | 61 | 27077 | 20008,41 | -3339,53 | 61 | 27118 | 20449,48 | -3181,20 | 61 | 27159 | 20388,33 | -2772,39 |
| 61 | 26996 | 20704,05 | -4204,95 | 61 | 27037 | 20197,14 | -3837,28 | 61 | 27078 | 20005,27 | -3336,52 | 61 | 27119 | 20476,39 | -3184,35 | 61 | 27160 | 20408,61 | -2758,21 |
| 61 | 26997 | 20704,05 | -4204,94 | 61 | 27038 | 20191,27 | -3821,54 | 61 | 27079 | 20003,69 | -3335,01 | 61 | 27120 | 20482,46 | -3185,07 | 61 | 27161 | 20416,60 | -2751,25 |
| 61 | 26998 | 20698,74 | -4118,98 | 61 | 27039 | 20182,17 | -3795,46 | 61 | 27080 | 19989,70 | -3321,59 | 61 | 27121 | 20499,87 | -3187,12 | 61 | 27162 | 20450,08 | -2715,20 |
| 61 | 26999 | 20697,02 | -4091,06 | 61 | 27040 | 20172,05 | -3772,55 | 61 | 27081 | 19964,57 | -3315,42 | 61 | 27122 | 20506,83 | -3187,45 | 61 | 27163 | 20493,96 | -2687,54 |
| 61 | 27000 | 20696,67 | -4085,40 | 61 | 27041 | 20169,05 | -3765,78 | 61 | 27082 | 19954,74 | -3316,62 | 61 | 27123 | 20521,73 | -3184,83 | 61 | 27164 | 20502,99 | -2682,63 |
| 61 | 27001 | 20695,48 | -4066,19 | 61 | 27042 | 20155,42 | -3740,71 | 61 | 27083 | 19939,42 | -3320,06 | 61 | 27124 | 20568,40 | -3169,04 | 61 | 27165 | 20513,45 | -2676,97 |
| 61 | 27002 | 20695,40 | -4064,85 | 61 | 27043 | 20141,80 | -3715,65 | 61 | 27084 | 19931,59 | -3312,38 | 61 | 27125 | 20654,42 | -3146,92 | 61 | 27166 | 20534,39 | -2665,62 |
| 61 | 27003 | 20691,83 | -4062,37 | 61 | 27044 | 20138,59 | -3710,06 | 61 | 27085 | 19923,70 | -3294,60 | 61 | 27126 | 20654,10 | -3139,68 | 61 | 27167 | 20536,51 | -2664,39 |
| 61 | 27004 | 20662,76 | -4042,18 | 61 | 27045 | 20137,01 | -3707,30 | 61 | 27086 | 19922,79 | -3292,54 | 61 | 27127 | 20652,80 | -3110,36 | 61 | 27168 | 20540,60 | -2661,62 |
| 61 | 27005 | 20652,88 | -4038,22 | 61 | 27046 | 20130,00 | -3692,52 | 61 | 27087 | 19918,07 | -3286,43 | 61 | 27128 | 20652,15 | -3095,73 | 61 | 27169 | 20589,78 | -2624,64 |
| 61 | 27006 | 20621,02 | -4025,44 | 61 | 27047 | 20123,65 | -3687,43 | 61 | 27088 | 19895,01 | -3256,59 | 61 | 27129 | 20651,92 | -3090,50 | 61 | 27170 | 20626,93 | -2603,44 |
| 61 | 27007 | 20620,27 | -4023,72 | 61 | 27048 | 20109,24 | -3674,47 | 61 | 27089 | 19884,00 | -3245,30 | 61 | 27130 | 20650,96 | -3068,88 | 61 | 27171 | 20625,49 | -2573,25 |
| 61 | 27008 | 20616,11 | -4014,15 | 61 | 27049 | 20108,68 | -3673,97 | 61 | 27090 | 19855,54 | -3223,62 | 61 | 27131 | 20649,65 | -3044,87 | 61 | 27172 | 20624,25 | -2547,28 |
| 61 | 27009 | 20606,43 | -3991,92 | 61 | 27050 | 20107,46 | -3661,72 | 61 | 27091 | 19871,20 | -3159,21 | 61 | 27132 | 20647,00 | -3045,23 | 61 | 27173 | 20615,11 | -2355,68 |

| 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 |
| 61 | 27174 | 20614,49 | -2342,67 | 61 | 27215 | 20257,41 | -2908,87 | 61 | 27256 | 19426,48 | -3053,07 | 61 | 27297 | 19020,24 | -3431,05 | 61 | 27338 | 18814,11 | -3495,15 |
| 61 | 27175 | 20614,48 | -2342,54 | 61 | 27216 | 20243,74 | -2924,76 | 61 | 27257 | 19426,71 | -3056,09 | 61 | 27298 | 19019,61 | -3433,08 | 61 | 27339 | 18812,57 | -3496,24 |
| 61 | 27176 | 20612,52 | -2303,20 | 61 | 27217 | 20240,84 | -2931,06 | 61 | 27258 | 19427,11 | -3061,64 | 61 | 27299 | 19014,96 | -3449,00 | 61 | 27340 | 18809,26 | -3498,56 |
| 61 | 27177 | 20612,52 | -2303,18 | 61 | 27218 | 20230,65 | -2957,92 | 61 | 27259 | 19428,06 | -3074,54 | 61 | 27300 | 19014,82 | -3449,73 | 61 | 27341 | 18802,87 | -3503,70 |
| 61 | 27178 | 20602,17 | -2303,59 | 61 | 27219 | 20227,48 | -2976,41 | 61 | 27260 | 19429,26 | -3090,96 | 61 | 27301 | 19013,66 | -3450,27 | 61 | 27342 | 18794,38 | -3513,88 |
| 61 | 27179 | 20582,21 | -2305,10 | 61 | 27220 | 20221,54 | -2977,48 | 61 | 27261 | 19430,17 | -3103,27 | 61 | 27302 | 19000,41 | -3462,02 | 61 | 27343 | 18788,78 | -3512,29 |
| 61 | 27180 | 20574,96 | -2305,43 | 61 | 27221 | 20209,79 | -2974,13 | 61 | 27262 | 19430,54 | -3108,35 | 61 | 27303 | 18995,07 | -3468,77 | 61 | 27344 | 18780,75 | -3511,22 |
| 61 | 27181 | 20573,94 | -2307,71 | 61 | 27222 | 20198,80 | -2972,28 | 61 | 27263 | 19432,37 | -3133,29 | 61 | 27304 | 18990,43 | -3475,78 | 61 | 27345 | 18773,00 | -3510,79 |
| 61 | 27182 | 20554,46 | -2361,71 | 61 | 27223 | 20122,91 | -2968,15 | 61 | 27264 | 19431,17 | -3145,70 | 61 | 27305 | 18985,84 | -3487,95 | 61 | 27346 | 18757,44 | -3513,65 |
| 61 | 27183 | 20551,49 | -2378,17 | 61 | 27224 | 20119,08 | -2968,08 | 61 | 27265 | 19429,23 | -3165,71 | 61 | 27306 | 18985,52 | -3488,80 | 61 | 27347 | 18748,02 | -3516,99 |
| 61 | 27184 | 20551,09 | -2413,75 | 61 | 27225 | 20114,79 | -2968,36 | 61 | 27266 | 19420,37 | -3257,09 | 61 | 27307 | 18983,24 | -3498,85 | 61 | 27348 | 18742,48 | -3519,34 |
| 61 | 27185 | 20535,16 | -2441,71 | 61 | 27226 | 20096,72 | -2970,32 | 61 | 27267 | 19419,55 | -3265,54 | 61 | 27308 | 18982,02 | -3511,04 | 61 | 27349 | 18735,13 | -3522,98 |
| 61 | 27186 | 20503,79 | -2487,77 | 61 | 27227 | 20095,11 | -2970,50 | 61 | 27268 | 19419,51 | -3265,93 | 61 | 27309 | 18982,82 | -3518,96 | 61 | 27350 | 18733,01 | -3523,97 |
| 61 | 27187 | 20479,61 | -2519,13 | 61 | 27228 | 20065,34 | -2973,73 | 61 | 27269 | 19416,35 | -3298,57 | 61 | 27310 | 18983,90 | -3524,84 | 61 | 27351 | 18723,22 | -3523,82 |
| 61 | 27188 | 20477,67 | -2521,83 | 61 | 27229 | 20064,47 | -2973,82 | 61 | 27270 | 19415,62 | -3306,09 | 61 | 27311 | 18977,45 | -3527,16 | 61 | 27352 | 18721,29 | -3523,82 |
| 61 | 27189 | 20455,81 | -2554,47 | 61 | 27230 | 20049,93 | -2975,40 | 61 | 27271 | 19413,92 | -3323,61 | 61 | 27312 | 18968,47 | -3531,47 | 61 | 27353 | 18717,57 | -3524,04 |
| 61 | 27190 | 20453,50 | -2558,28 | 61 | 27231 | 20049,15 | -2975,49 | 61 | 27272 | 19363,05 | -3326,48 | 61 | 27313 | 18963,03 | -3535,45 | 61 | 27354 | 18692,62 | -3526,47 |
| 61 | 27191 | 20450,59 | -2564,62 | 61 | 27232 | 19995,92 | -2982,10 | 61 | 27273 | 19340,13 | -3327,77 | 61 | 27314 | 18962,04 | -3534,46 | 61 | 27355 | 18674,60 | -3531,79 |
| 61 | 27192 | 20441,96 | -2587,41 | 61 | 27233 | 19988,70 | -2983,55 | 61 | 27274 | 19339,95 | -3327,78 | 61 | 27315 | 18958,28 | -3532,23 | 61 | 27356 | 18665,41 | -3536,51 |
| 61 | 27193 | 20440,99 | -2590,33 | 61 | 27234 | 19958,49 | -2991,95 | 61 | 27275 | 19339,94 | -3327,78 | 61 | 27316 | 18957,43 | -3527,78 | 61 | 27357 | 18664,84 | -3536,36 |
| 61 | 27194 | 20440,62 | -2591,42 | 61 | 27235 | 19906,04 | -3006,54 | 61 | 27276 | 19339,83 | -3327,79 | 61 | 27317 | 18955,33 | -3516,88 | 61 | 27358 | 18649,26 | -3532,95 |
| 61 | 27195 | 20436,71 | -2605,16 | 61 | 27236 | 19893,49 | -3012,00 | 61 | 27277 | 19301,27 | -3329,96 | 61 | 27318 | 18951,61 | -3506,96 | 61 | 27359 | 18642,24 | -3531,93 |
| 61 | 27196 | 20391,29 | -2633,81 | 61 | 27237 | 19887,53 | -3016,24 | 61 | 27278 | 19260,33 | -3332,27 | 61 | 27319 | 18947,53 | -3498,55 | 61 | 27360 | 18635,27 | -3531,42 |
| 61 | 27197 | 20381,33 | -2642,10 | 61 | 27238 | 19840,35 | -3055,36 | 61 | 27279 | 19216,21 | -3334,76 | 61 | 27320 | 18943,75 | -3493,98 | 61 | 27361 | 18629,22 | -3530,98 |
| 61 | 27198 | 20347,02 | -2679,03 | 61 | 27239 | 19798,71 | -3015,41 | 61 | 27280 | 19190,33 | -3336,22 | 61 | 27321 | 18938,19 | -3487,25 | 61 | 27362 | 18624,45 | -3530,85 |
| 61 | 27199 | 20334,58 | -2687,73 | 61 | 27240 | 19767,88 | -2985,82 | 61 | 27281 | 19174,71 | -3337,10 | 61 | 27322 | 18934,10 | -3483,59 | 61 | 27363 | 18618,28 | -3531,38 |
| 61 | 27200 | 20317,99 | -2695,55 | 61 | 27241 | 19759,62 | -2981,53 | 61 | 27282 | 19158,98 | -3337,98 | 61 | 27323 | 18924,74 | -3476,94 | 61 | 27364 | 18608,32 | -3532,84 |
| 61 | 27201 | 20313,37 | -2698,05 | 61 | 27242 | 19729,19 | -2966,65 | 61 | 27283 | 19127,58 | -3338,68 | 61 | 27324 | 18908,35 | -3471,35 | 61 | 27365 | 18599,96 | -3539,41 |
| 61 | 27202 | 20297,61 | -2713,27 | 61 | 27243 | 19700,33 | -2952,53 | 61 | 27284 | 19127,37 | -3338,68 | 61 | 27325 | 18892,81 | -3468,95 | 61 | 27366 | 18579,09 | -3545,90 |
| 61 | 27203 | 20287,61 | -2728,28 | 61 | 27244 | 19661,11 | -2933,35 | 61 | 27285 | 19127,11 | -3338,69 | 61 | 27326 | 18884,06 | -3468,38 | 61 | 27367 | 18578,79 | -3546,09 |
| 61 | 27204 | 20285,52 | -2731,89 | 61 | 27245 | 19654,15 | -2930,09 | 61 | 27286 | 19121,94 | -3338,80 | 61 | 27327 | 18872,02 | -3470,13 | 61 | 27368 | 18565,11 | -3558,37 |
| 61 | 27205 | 20279,52 | -2752,01 | 61 | 27246 | 19646,84 | -2926,86 | 61 | 27287 | 19070,16 | -3339,95 | 61 | 27328 | 18867,05 | -3471,49 | 61 | 27369 | 18556,84 | -3569,12 |
| 61 | 27206 | 20275,05 | -2808,18 | 61 | 27247 | 19640,56 | -2924,08 | 61 | 27288 | 19066,13 | -3346,19 | 61 | 27329 | 18858,81 | -3474,54 | 61 | 27370 | 18556,18 | -3570,00 |
| 61 | 27207 | 20274,91 | -2813,27 | 61 | 27248 | 19586,01 | -2899,95 | 61 | 27289 | 19046,94 | -3377,34 | 61 | 27330 | 18851,89 | -3477,82 | 61 | 27371 | 18544,05 | -3586,53 |
| 61 | 27208 | 20278,39 | -2830,58 | 61 | 27249 | 19576,99 | -2896,21 | 61 | 27290 | 19042,72 | -3384,18 | 61 | 27331 | 18847,33 | -3480,29 | 61 | 27372 | 18540,50 | -3592,11 |
| 61 | 27209 | 20289,46 | -2858,60 | 61 | 27250 | 19489,63 | -2862,55 | 61 | 27291 | 19041,44 | -3386,39 | 61 | 27332 | 18841,21 | -3486,06 | 61 | 27373 | 18537,33 | -3599,15 |
| 61 | 27210 | 20286,89 | -2863,35 | 61 | 27251 | 19416,50 | -2849,75 | 61 | 27292 | 19041,08 | -3387,07 | 61 | 27333 | 18838,54 | -3486,59 | 61 | 27374 | 18530,26 | -3618,69 |
| 61 | 27211 | 20284,26 | -2869,02 | 61 | 27252 | 19411,60 | -2849,76 | 61 | 27293 | 19032,15 | -3403,96 | 61 | 27334 | 18837,22 | -3486,85 | 61 | 27375 | 18527,63 | -3629,88 |
| 61 | 27212 | 20275,37 | -2891,80 | 61 | 27253 | 19411,56 | -2849,75 | 61 | 27294 | 19027,00 | -3413,40 | 61 | 27335 | 18828,77 | -3488,91 | 61 | 27376 | 18527,40 | -3631,80 |
| 61 | 27213 | 20274,19 | -2893,59 | 61 | 27254 | 19416,97 | -2923,35 | 61 | 27295 | 19025,89 | -3415,93 | 61 | 27336 | 18817,75 | -3493,48 | 61 | 27377 | 18523,46 | -3653,15 |
| 61 | 27214 | 20270,82 | -2898,73 | 61 | 27255 | 19422,64 | -3000,63 | 61 | 27296 | 19023,53 | -3421,35 | 61 | 27337 | 18814,66 | -3494,77 | 61 | 27378 | 18521,54 | -3658,80 |

| 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 | | | | |
| 61 | 27379 | 18519,58 | -3662,19 | 61 | 27420 | 18205,54 | -4148,38 | 61 | 27461 | 18295,89 | -4527,50 | 61 | 27502 | 18418,34 | -5178,49 | 61 | 27543 | 18405,35 | -5496,39 |
| 61 | 27380 | 18499,31 | -3688,01 | 61 | 27421 | 18165,16 | -4184,58 | 61 | 27462 | 18293,49 | -4542,26 | 61 | 27503 | 18415,78 | -5182,97 | 61 | 27544 | 18407,08 | -5501,96 |
| 61 | 27381 | 18499,16 | -3688,20 | 61 | 27422 | 18147,11 | -4200,77 | 61 | 27463 | 18293,14 | -4571,34 | 61 | 27504 | 18405,91 | -5200,29 | 61 | 27545 | 18406,03 | -5510,35 |
| 61 | 27382 | 18479,08 | -3714,04 | 61 | 27423 | 18136,65 | -4214,01 | 61 | 27464 | 18293,15 | -4573,06 | 61 | 27505 | 18393,78 | -5218,88 | 61 | 27546 | 18405,24 | -5516,62 |
| 61 | 27383 | 18468,06 | -3728,22 | 61 | 27424 | 18136,36 | -4214,55 | 61 | 27465 | 18293,58 | -4578,63 | 61 | 27506 | 18391,80 | -5222,19 | 61 | 27547 | 18403,19 | -5522,33 |
| 61 | 27384 | 18465,68 | -3731,56 | 61 | 27425 | 18132,19 | -4222,38 | 61 | 27466 | 18299,58 | -4623,19 | 61 | 27507 | 18386,77 | -5242,84 | 61 | 27548 | 18384,61 | -5555,01 |
| 61 | 27385 | 18439,65 | -3771,53 | 61 | 27426 | 18107,62 | -4268,56 | 61 | 27467 | 18299,88 | -4625,16 | 61 | 27508 | 18386,35 | -5242,97 | 61 | 27549 | 18384,23 | -5555,69 |
| 61 | 27386 | 18437,57 | -3774,85 | 61 | 27427 | 18103,81 | -4277,86 | 61 | 27468 | 18302,17 | -4638,24 | 61 | 27509 | 18377,82 | -5234,99 | 61 | 27550 | 18378,09 | -5580,91 |
| 61 | 27387 | 18435,86 | -3778,27 | 61 | 27428 | 18093,77 | -4311,71 | 61 | 27469 | 18307,25 | -4653,09 | 61 | 27510 | 18374,86 | -5233,48 | 61 | 27551 | 18383,85 | -5603,19 |
| 61 | 27388 | 18418,95 | -3815,63 | 61 | 27429 | 18091,73 | -4327,09 | 61 | 27470 | 18315,08 | -4667,85 | 61 | 27511 | 18349,08 | -5221,51 | 61 | 27552 | 18385,27 | -5605,88 |
| 61 | 27389 | 18412,40 | -3829,33 | 61 | 27430 | 18098,98 | -4352,00 | 61 | 27471 | 18316,52 | -4670,37 | 61 | 27512 | 18326,91 | -5216,85 | 61 | 27553 | 18385,28 | -5606,17 |
| 61 | 27390 | 18412,15 | -3829,57 | 61 | 27431 | 18117,69 | -4369,94 | 61 | 27472 | 18317,14 | -4671,36 | 61 | 27513 | 18302,08 | -5224,13 | 61 | 27554 | 18384,60 | -5622,93 |
| 61 | 27391 | 18405,95 | -3833,36 | 61 | 27432 | 18142,82 | -4376,11 | 61 | 27473 | 18333,19 | -4696,45 | 61 | 27514 | 18284,19 | -5242,88 | 61 | 27555 | 18384,57 | -5626,07 |
| 61 | 27392 | 18385,67 | -3841,81 | 61 | 27433 | 18149,47 | -4374,16 | 61 | 27474 | 18333,44 | -4696,84 | 61 | 27515 | 18283,09 | -5247,42 | 61 | 27556 | 18384,75 | -5633,89 |
| 61 | 27393 | 18380,74 | -3844,20 | 61 | 27434 | 18167,65 | -4368,83 | 61 | 27475 | 18337,58 | -4703,18 | 61 | 27516 | 18279,10 | -5263,79 | 61 | 27557 | 18384,66 | -5635,09 |
| 61 | 27394 | 18359,50 | -3855,92 | 61 | 27435 | 18174,46 | -4361,70 | 61 | 27476 | 18339,60 | -4706,06 | 61 | 27517 | 18277,45 | -5264,16 | 61 | 27558 | 18381,02 | -5644,13 |
| 61 | 27395 | 18357,71 | -3856,96 | 61 | 27436 | 18185,54 | -4350,08 | 61 | 27477 | 18357,66 | -4729,87 | 61 | 27518 | 18251,69 | -5271,22 | 61 | 27559 | 18379,37 | -5648,90 |
| 61 | 27396 | 18340,10 | -3875,22 | 61 | 27437 | 18189,63 | -4340,24 | 61 | 27478 | 18357,73 | -4729,96 | 61 | 27519 | 18238,95 | -5276,73 | 61 | 27560 | 18367,69 | -5689,21 |
| 61 | 27397 | 18337,98 | -3878,99 | 61 | 27438 | 18192,33 | -4331,13 | 61 | 27479 | 18368,92 | -4744,64 | 61 | 27520 | 18221,07 | -5295,48 | 61 | 27561 | 18366,99 | -5694,63 |
| 61 | 27398 | 18330,48 | -3892,31 | 61 | 27439 | 18198,22 | -4311,27 | 61 | 27480 | 18392,23 | -4775,20 | 61 | 27521 | 18214,93 | -5320,69 | 61 | 27562 | 18366,01 | -5697,74 |
| 61 | 27399 | 18330,20 | -3892,81 | 61 | 27440 | 18220,40 | -4269,57 | 61 | 27481 | 18397,76 | -4782,46 | 61 | 27522 | 18222,18 | -5345,61 | 61 | 27563 | 18361,26 | -5741,32 |
| 61 | 27400 | 18324,30 | -3911,89 | 61 | 27441 | 18231,92 | -4259,26 | 61 | 27482 | 18421,72 | -4813,86 | 61 | 27523 | 18240,89 | -5363,55 | 61 | 27564 | 18360,97 | -5747,87 |
| 61 | 27401 | 18321,90 | -3935,82 | 61 | 27442 | 18258,62 | -4235,31 | 61 | 27483 | 18424,43 | -4821,99 | 61 | 27524 | 18266,02 | -5369,71 | 61 | 27565 | 18361,32 | -5752,74 |
| 61 | 27402 | 18320,33 | -3948,78 | 61 | 27443 | 18270,33 | -4224,81 | 61 | 27484 | 18433,74 | -4857,86 | 61 | 27525 | 18278,11 | -5367,94 | 61 | 27566 | 18366,65 | -5797,10 |
| 61 | 27403 | 18318,92 | -3953,65 | 61 | 27444 | 18275,02 | -4221,39 | 61 | 27485 | 18438,20 | -4887,11 | 61 | 27526 | 18297,18 | -5362,72 | 61 | 27567 | 18367,14 | -5819,11 |
| 61 | 27404 | 18317,55 | -3958,37 | 61 | 27445 | 18316,65 | -4191,09 | 61 | 27486 | 18439,14 | -4910,35 | 61 | 27527 | 18301,62 | -5361,50 | 61 | 27568 | 18368,15 | -5864,41 |
| 61 | 27405 | 18316,72 | -3961,22 | 61 | 27446 | 18343,82 | -4217,14 | 61 | 27487 | 18435,80 | -4934,66 | 61 | 27528 | 18349,57 | -5353,00 | 61 | 27569 | 18368,22 | -5866,20 |
| 61 | 27406 | 18308,64 | -3984,69 | 61 | 27447 | 18346,43 | -4220,90 | 61 | 27488 | 18435,49 | -4937,60 | 61 | 27529 | 18350,30 | -5352,86 | 61 | 27570 | 18369,91 | -5895,30 |
| 61 | 27407 | 18308,22 | -3987,38 | 61 | 27448 | 18350,54 | -4226,83 | 61 | 27489 | 18433,71 | -4960,51 | 61 | 27530 | 18357,51 | -5351,47 | 61 | 27571 | 18370,68 | -5908,70 |
| 61 | 27408 | 18306,97 | -3990,80 | 61 | 27449 | 18351,97 | -4230,91 | 61 | 27490 | 18433,57 | -4965,52 | 61 | 27531 | 18353,80 | -5367,06 | 61 | 27572 | 18371,93 | -5930,19 |
| 61 | 27409 | 18301,74 | -4015,93 | 61 | 27450 | 18352,67 | -4236,56 | 61 | 27491 | 18433,68 | -4968,03 | 61 | 27532 | 18347,46 | -5378,81 | 61 | 27573 | 18372,08 | -5932,08 |
| 61 | 27410 | 18292,97 | -4058,11 | 61 | 27451 | 18358,92 | -4264,37 | 61 | 27492 | 18435,25 | -4989,63 | 61 | 27533 | 18341,49 | -5403,71 | 61 | 27574 | 18373,31 | -5944,84 |
| 61 | 27411 | 18292,00 | -4062,81 | 61 | 27452 | 18369,87 | -4335,98 | 61 | 27493 | 18435,61 | -5005,51 | 61 | 27534 | 18345,82 | -5418,58 | 61 | 27575 | 18374,66 | -5958,84 |
| 61 | 27412 | 18286,20 | -4090,70 | 61 | 27453 | 18371,10 | -4391,38 | 61 | 27494 | 18438,86 | -5022,21 | 61 | 27535 | 18348,75 | -5428,63 | 61 | 27576 | 18375,05 | -5962,92 |
| 61 | 27413 | 18285,95 | -4091,92 | 61 | 27454 | 18371,42 | -4405,76 | 61 | 27495 | 18451,49 | -5055,47 | 61 | 27536 | 18350,37 | -5430,19 | 61 | 27577 | 18378,71 | -5977,48 |
| 61 | 27414 | 18285,62 | -4093,73 | 61 | 27455 | 18370,46 | -4413,38 | 61 | 27496 | 18455,73 | -5070,23 | 61 | 27537 | 18367,45 | -5446,57 | 61 | 27578 | 18392,01 | -6009,23 |
| 61 | 27415 | 18272,68 | -4100,08 | 61 | 27456 | 18333,98 | -4449,58 | 61 | 27497 | 18456,28 | -5076,98 | 61 | 27538 | 18392,59 | -5452,73 | 61 | 27579 | 18395,39 | -6015,88 |
| 61 | 27416 | 18268,76 | -4102,24 | 61 | 27457 | 18327,85 | -4456,97 | 61 | 27498 | 18451,78 | -5096,89 | 61 | 27539 | 18401,79 | -5450,04 | 61 | 27580 | 18395,69 | -6016,37 |
| 61 | 27417 | 18265,28 | -4104,55 | 61 | 27458 | 18314,30 | -4476,90 | 61 | 27499 | 18444,61 | -5127,47 | 61 | 27540 | 18400,35 | -5460,97 | 61 | 27581 | 18414,67 | -6046,84 |
| 61 | 27418 | 18212,25 | -4143,16 | 61 | 27459 | 18311,80 | -4481,00 | 61 | 27500 | 18430,41 | -5158,47 | 61 | 27541 | 18400,74 | -5466,19 | 61 | 27582 | 18424,73 | -6058,53 |
| 61 | 27419 | 18209,48 | -4145,18 | 61 | 27460 | 18308,06 | -4489,73 | 61 | 27501 | 18418,99 | -5177,38 | 61 | 27542 | 18403,50 | -5487,86 | 61 | 27583 | 18434,21 | -6066,59 |

| 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 |
| 61 | 27584 | 18436,75 | -6068,75 | 61 | 27625 | 18472,14 | -5928,14 | 61 | 27666 | 18577,08 | -5432,61 | 61 | 27707 | 18619,43 | -5884,39 | 61 | 27748 | 18672,66 | -5358,28 |
| 61 | 27585 | 18442,84 | -6083,05 | 61 | 27626 | 18471,68 | -5923,43 | 61 | 27667 | 18577,79 | -5432,85 | 61 | 27708 | 18616,64 | -5873,52 | 61 | 27749 | 18633,94 | -5345,69 |
| 61 | 27586 | 18446,11 | -6089,44 | 61 | 27627 | 18469,72 | -5889,50 | 61 | 27668 | 18640,22 | -5453,15 | 61 | 27709 | 18605,62 | -5844,55 | 61 | 27750 | 18608,99 | -5337,58 |
| 61 | 27587 | 18449,47 | -6093,90 | 61 | 27628 | 18468,08 | -5861,29 | 61 | 27669 | 18668,46 | -5464,44 | 61 | 27710 | 18603,22 | -5838,24 | 61 | 27751 | 18573,08 | -5325,31 |
| 61 | 27588 | 18452,13 | -6097,45 | 61 | 27629 | 18467,09 | -5816,88 | 61 | 27670 | 18668,90 | -5464,83 | 61 | 27711 | 18602,43 | -5826,41 | 61 | 27752 | 18520,61 | -5269,53 |
| 61 | 27589 | 18472,75 | -6119,74 | 61 | 27630 | 18466,55 | -5792,43 | 61 | 27671 | 18676,95 | -5472,02 | 61 | 27712 | 18603,74 | -5820,21 | 61 | 27753 | 18516,81 | -5260,09 |
| 61 | 27590 | 18479,29 | -6129,94 | 61 | 27631 | 18466,20 | -5787,56 | 61 | 27672 | 18681,45 | -5477,25 | 61 | 27713 | 18610,67 | -5787,36 | 61 | 27754 | 18508,70 | -5236,39 |
| 61 | 27591 | 18479,77 | -6130,68 | 61 | 27632 | 18461,26 | -5746,49 | 61 | 27673 | 18686,98 | -5502,29 | 61 | 27714 | 18623,64 | -5765,68 | 61 | 27755 | 18506,26 | -5230,52 |
| 61 | 27592 | 18480,43 | -6132,78 | 61 | 27633 | 18464,10 | -5720,51 | 61 | 27674 | 18691,99 | -5514,83 | 61 | 27715 | 18649,19 | -5751,68 | 61 | 27756 | 18505,15 | -5228,26 |
| 61 | 27593 | 18483,99 | -6144,09 | 61 | 27634 | 18464,92 | -5712,99 | 61 | 27675 | 18673,16 | -5544,76 | 61 | 27716 | 18651,13 | -5750,55 | 61 | 27757 | 18517,42 | -5207,95 |
| 61 | 27594 | 18484,34 | -6145,20 | 61 | 27635 | 18474,68 | -5679,32 | 61 | 27676 | 18665,70 | -5551,76 | 61 | 27717 | 18669,01 | -5731,80 | 61 | 27758 | 18518,48 | -5206,11 |
| 61 | 27595 | 18487,61 | -6155,56 | 61 | 27636 | 18480,26 | -5665,45 | 61 | 27677 | 18631,79 | -5583,53 | 61 | 27718 | 18674,47 | -5715,99 | 61 | 27759 | 18520,10 | -5202,89 |
| 61 | 27596 | 18490,24 | -6163,90 | 61 | 27637 | 18483,73 | -5650,60 | 61 | 27678 | 18625,15 | -5591,18 | 61 | 27719 | 18677,16 | -5700,03 | 61 | 27760 | 18530,07 | -5181,11 |
| 61 | 27597 | 18505,06 | -6155,71 | 61 | 27638 | 18484,13 | -5645,48 | 61 | 27679 | 18603,83 | -5621,34 | 61 | 27720 | 18680,44 | -5692,71 | 61 | 27761 | 18537,58 | -5164,71 |
| 61 | 27598 | 18531,95 | -6150,62 | 61 | 27639 | 18484,31 | -5643,19 | 61 | 27680 | 18600,82 | -5626,19 | 61 | 27721 | 18688,24 | -5675,32 | 61 | 27762 | 18540,79 | -5155,29 |
| 61 | 27599 | 18555,11 | -6150,34 | 61 | 27640 | 18484,62 | -5639,09 | 61 | 27681 | 18599,04 | -5629,76 | 61 | 27722 | 18703,81 | -5653,30 | 61 | 27763 | 18549,14 | -5119,64 |
| 61 | 27600 | 18538,30 | -6150,06 | 61 | 27641 | 18484,76 | -5634,14 | 61 | 27682 | 18583,32 | -5664,80 | 61 | 27723 | 18734,07 | -5624,95 | 61 | 27764 | 18549,24 | -5119,26 |
| 61 | 27601 | 18538,44 | -6150,05 | 61 | 27642 | 18484,56 | -5625,42 | 61 | 27683 | 18580,18 | -5675,20 | 61 | 27724 | 18738,86 | -5620,45 | 61 | 27765 | 18555,48 | -5091,67 |
| 61 | 27602 | 18588,41 | -6145,66 | 61 | 27643 | 18485,24 | -5608,67 | 61 | 27684 | 18563,74 | -5684,21 | 61 | 27725 | 18746,21 | -5613,56 | 61 | 27766 | 18556,70 | -5079,48 |
| 61 | 27603 | 18587,40 | -6139,52 | 61 | 27644 | 18485,27 | -5605,52 | 61 | 27685 | 18561,80 | -5685,33 | 61 | 27726 | 18752,27 | -5605,71 | 61 | 27767 | 18556,55 | -5076,55 |
| 61 | 27604 | 18585,83 | -6134,53 | 61 | 27645 | 18484,96 | -5591,80 | 61 | 27686 | 18544,85 | -5702,46 | 61 | 27727 | 18754,34 | -5603,67 | 61 | 27768 | 18554,97 | -5057,13 |
| 61 | 27605 | 18582,96 | -6125,40 | 61 | 27646 | 18483,03 | -5584,34 | 61 | 27687 | 18520,59 | -5743,04 | 61 | 27728 | 18783,54 | -5557,22 | 61 | 27769 | 18553,20 | -5047,34 |
| 61 | 27606 | 18581,88 | -6122,00 | 61 | 27647 | 18492,20 | -5568,20 | 61 | 27688 | 18519,65 | -5744,67 | 61 | 27729 | 18786,70 | -5552,20 | 61 | 27770 | 18546,99 | -5025,74 |
| 61 | 27607 | 18579,34 | -6113,94 | 61 | 27648 | 18492,58 | -5567,52 | 61 | 27689 | 18514,58 | -5758,43 | 61 | 27730 | 18788,21 | -5549,61 | 61 | 27771 | 18545,67 | -5021,77 |
| 61 | 27608 | 18575,78 | -6102,64 | 61 | 27649 | 18495,80 | -5560,38 | 61 | 27690 | 18503,19 | -5812,46 | 61 | 27731 | 18793,03 | -5537,00 | 61 | 27772 | 18535,37 | -4994,64 |
| 61 | 27609 | 18575,20 | -6100,81 | 61 | 27650 | 18501,18 | -5545,38 | 61 | 27691 | 18502,13 | -5823,92 | 61 | 27732 | 18796,86 | -5520,74 | 61 | 27773 | 18535,18 | -4986,14 |
| 61 | 27610 | 18573,11 | -6094,14 | 61 | 27651 | 18503,69 | -5535,01 | 61 | 27692 | 18502,22 | -5826,11 | 61 | 27733 | 18798,18 | -5508,13 | 61 | 27774 | 18535,06 | -4983,63 |
| 61 | 27611 | 18568,14 | -6083,16 | 61 | 27652 | 18503,79 | -5534,30 | 61 | 27693 | 18503,96 | -5852,38 | 61 | 27734 | 18790,92 | -5483,21 | 61 | 27775 | 18533,67 | -4964,54 |
| 61 | 27612 | 18567,49 | -6082,11 | 61 | 27653 | 18503,80 | -5534,05 | 61 | 27694 | 18507,12 | -5866,90 | 61 | 27735 | 18789,16 | -5480,50 | 61 | 27776 | 18534,12 | -4958,72 |
| 61 | 27613 | 18554,45 | -6061,80 | 61 | 27654 | 18507,63 | -5503,69 | 61 | 27695 | 18521,21 | -5903,93 | 61 | 27736 | 18782,44 | -5470,89 | 61 | 27777 | 18576,43 | -4966,45 |
| 61 | 27614 | 18549,09 | -6054,84 | 61 | 27655 | 18508,00 | -5496,33 | 61 | 27696 | 18523,21 | -5918,23 | 61 | 27737 | 18776,34 | -5443,26 | 61 | 27778 | 18588,44 | -5009,46 |
| 61 | 27615 | 18542,32 | -6047,52 | 61 | 27656 | 18507,83 | -5495,29 | 61 | 27697 | 18523,30 | -5918,49 | 61 | 27738 | 18770,25 | -5428,03 | 61 | 27779 | 18591,89 | -5015,56 |
| 61 | 27616 | 18531,39 | -6035,70 | 61 | 27657 | 18505,77 | -5482,58 | 61 | 27698 | 18530,00 | -5937,30 | 61 | 27739 | 18765,41 | -5421,35 | 61 | 27780 | 18592,66 | -5016,86 |
| 61 | 27617 | 18524,07 | -6018,51 | 61 | 27658 | 18502,12 | -5470,83 | 61 | 27699 | 18548,70 | -5955,24 | 61 | 27740 | 18750,51 | -5404,04 | 61 | 27781 | 18605,98 | -5031,39 |
| 61 | 27618 | 18520,80 | -6012,13 | 61 | 27659 | 18501,24 | -5463,90 | 61 | 27700 | 18573,83 | -5961,40 | 61 | 27741 | 18745,92 | -5399,35 | 61 | 27782 | 18641,26 | -5057,03 |
| 61 | 27619 | 18510,45 | -5999,95 | 61 | 27660 | 18504,09 | -5454,13 | 61 | 27701 | 18577,12 | -5960,44 | 61 | 27742 | 18728,40 | -5383,71 | 61 | 27783 | 18674,63 | -5081,35 |
| 61 | 27620 | 18498,93 | -5990,16 | 61 | 27661 | 18504,34 | -5453,62 | 61 | 27702 | 18598,67 | -5954,12 | 61 | 27743 | 18727,67 | -5383,19 | 61 | 27784 | 18670,41 | -5117,91 |
| 61 | 27621 | 18495,34 | -5987,11 | 61 | 27662 | 18507,52 | -5451,45 | 61 | 27703 | 18616,55 | -5935,37 | 61 | 27744 | 18719,14 | -5377,16 | 61 | 27785 | 18730,38 | -5171,90 |
| 61 | 27622 | 18482,63 | -5966,71 | 61 | 27663 | 18512,67 | -5447,96 | 61 | 27704 | 18619,19 | -5924,55 | 61 | 27745 | 18713,68 | -5374,56 | 61 | 27786 | 18733,41 | -5177,83 |
| 61 | 27623 | 18473,83 | -5945,71 | 61 | 27664 | 18527,17 | -5432,76 | 61 | 27705 | 18622,69 | -5910,15 | 61 | 27746 | 18675,76 | -5359,40 | 61 | 27787 | 18733,65 | -5178,30 |
| 61 | 27624 | 18472,82 | -5935,25 | 61 | 27665 | 18535,92 | -5418,55 | 61 | 27706 | 18622,22 | -5904,32 | 61 | 27747 | 18674,89 | -5359,24 | 61 | 27788 | 18752,36 | -5196,24 |

| 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 |
| 61 | 27789 | 18777,49 | -5202,40 | 61 | 27830 | 18401,00 | -4527,40 | 61 | 27871 | 18421,21 | -3947,33 | 61 | 27912 | 18814,46 | -4187,03 | 61 | 27953 | 18922,48 | -4217,02 |
| 61 | 27790 | 18802,32 | -5195,13 | 61 | 27831 | 18407,76 | -4517,43 | 61 | 27872 | 18421,31 | -3946,37 | 61 | 27913 | 18817,46 | -4194,58 | 61 | 27954 | 18921,01 | -4208,86 |
| 61 | 27791 | 18804,25 | -5193,11 | 61 | 27832 | 18445,00 | -4480,48 | 61 | 27873 | 18422,39 | -3935,68 | 61 | 27914 | 18821,16 | -4217,70 | 61 | 27955 | 18915,28 | -4173,22 |
| 61 | 27792 | 18820,21 | -5176,41 | 61 | 27833 | 18447,46 | -4477,21 | 61 | 27874 | 18426,59 | -3933,36 | 61 | 27915 | 18822,38 | -4225,30 | 61 | 27956 | 18914,19 | -4169,24 |
| 61 | 27793 | 18826,35 | -5151,16 | 61 | 27834 | 18449,34 | -4474,70 | 61 | 27875 | 18447,90 | -3924,48 | 61 | 27916 | 18822,47 | -4225,54 | 61 | 27957 | 18912,39 | -4162,67 |
| 61 | 27794 | 18822,37 | -5132,64 | 61 | 27835 | 18451,32 | -4472,80 | 61 | 27876 | 18454,63 | -3921,05 | 61 | 27917 | 18822,54 | -4226,25 | 61 | 27958 | 18907,10 | -4149,35 |
| 61 | 27795 | 18796,13 | -5070,95 | 61 | 27836 | 18460,03 | -4459,80 | 61 | 27877 | 18468,43 | -3912,62 | 61 | 27918 | 18844,65 | -4348,71 | 61 | 27959 | 18906,85 | -4148,84 |
| 61 | 27796 | 18792,85 | -5064,55 | 61 | 27837 | 18462,34 | -4455,99 | 61 | 27878 | 18468,54 | -3912,56 | 61 | 27919 | 18847,08 | -4362,24 | 61 | 27960 | 18906,79 | -4148,58 |
| 61 | 27797 | 18787,35 | -5057,11 | 61 | 27838 | 18468,09 | -4438,19 | 61 | 27879 | 18476,59 | -3906,43 | 61 | 27920 | 18847,80 | -4365,65 | 61 | 27961 | 18898,34 | -4128,27 |
| 61 | 27798 | 18758,64 | -5025,09 | 61 | 27839 | 18471,07 | -4414,68 | 61 | 27880 | 18486,87 | -3896,83 | 61 | 27921 | 18870,83 | -4456,77 | 61 | 27962 | 18896,56 | -4124,77 |
| 61 | 27799 | 18745,49 | -5010,42 | 61 | 27840 | 18471,46 | -4407,27 | 61 | 27881 | 18496,42 | -3884,60 | 61 | 27922 | 18872,24 | -4461,40 | 61 | 27963 | 18896,41 | -4124,16 |
| 61 | 27800 | 18737,71 | -5003,37 | 61 | 27841 | 18471,36 | -4403,05 | 61 | 27882 | 18498,83 | -3880,29 | 61 | 27923 | 18898,15 | -4533,69 | 61 | 27964 | 18891,22 | -4114,33 |
| 61 | 27801 | 18709,70 | -4982,95 | 61 | 27842 | 18471,05 | -4389,15 | 61 | 27883 | 18499,01 | -3879,95 | 61 | 27924 | 18905,55 | -4591,57 | 61 | 27965 | 18881,26 | -4095,43 |
| 61 | 27802 | 18700,05 | -4975,92 | 61 | 27843 | 18469,75 | -4330,49 | 61 | 27884 | 18500,29 | -3877,46 | 61 | 27925 | 18908,14 | -4602,31 | 61 | 27966 | 18880,48 | -4093,99 |
| 61 | 27803 | 18673,48 | -4956,60 | 61 | 27844 | 18469,69 | -4329,88 | 61 | 27885 | 18509,36 | -3858,45 | 61 | 27926 | 18919,12 | -4632,61 | 61 | 27967 | 18878,03 | -4089,68 |
| 61 | 27804 | 18672,52 | -4954,92 | 61 | 27845 | 18469,18 | -4324,03 | 61 | 27886 | 18509,79 | -3857,52 | 61 | 27927 | 18923,39 | -4641,55 | 61 | 27968 | 18861,04 | -4058,55 |
| 61 | 27805 | 18671,76 | -4953,61 | 61 | 27846 | 18461,89 | -4276,36 | 61 | 27887 | 18525,32 | -3823,22 | 61 | 27928 | 18926,92 | -4646,64 | 61 | 27969 | 18844,89 | -4011,55 |
| 61 | 27806 | 18665,77 | -4945,63 | 61 | 27847 | 18457,47 | -4247,47 | 61 | 27888 | 18534,12 | -3809,76 | 61 | 27929 | 18950,06 | -4675,88 | 61 | 27970 | 18823,45 | -3897,77 |
| 61 | 27807 | 18648,18 | -4926,58 | 61 | 27848 | 18456,83 | -4244,05 | 61 | 27889 | 18548,20 | -3788,21 | 61 | 27930 | 18959,10 | -4684,74 | 61 | 27971 | 18822,38 | -3893,25 |
| 61 | 27808 | 18644,71 | -4923,16 | 61 | 27849 | 18451,46 | -4220,18 | 61 | 27890 | 18577,00 | -3751,16 | 61 | 27931 | 18987,29 | -4706,07 | 61 | 27972 | 18798,53 | -3810,03 |
| 61 | 27809 | 18590,57 | -4874,89 | 61 | 27850 | 18450,20 | -4214,58 | 61 | 27891 | 18577,97 | -3749,91 | 61 | 27932 | 18989,11 | -4707,44 | 61 | 27973 | 18798,15 | -3809,17 |
| 61 | 27810 | 18581,33 | -4868,35 | 61 | 27851 | 18449,80 | -4213,56 | 61 | 27892 | 18600,31 | -3721,45 | 61 | 27933 | 18995,25 | -4711,43 | 61 | 27974 | 18798,01 | -3808,34 |
| 61 | 27811 | 18572,61 | -4864,58 | 61 | 27852 | 18449,27 | -4209,43 | 61 | 27893 | 18602,03 | -3718,92 | 61 | 27934 | 19020,38 | -4717,60 | 61 | 27975 | 18795,33 | -3800,08 |
| 61 | 27812 | 18536,97 | -4853,12 | 61 | 27853 | 18446,83 | -4199,19 | 61 | 27894 | 18606,09 | -3722,14 | 61 | 27935 | 19045,21 | -4710,32 | 61 | 27976 | 18794,53 | -3797,80 |
| 61 | 27813 | 18534,01 | -4852,17 | 61 | 27854 | 18442,57 | -4187,10 | 61 | 27895 | 18608,94 | -3725,21 | 61 | 27936 | 19049,67 | -4705,65 | 61 | 27977 | 18787,70 | -3779,81 |
| 61 | 27814 | 18532,18 | -4840,17 | 61 | 27855 | 18438,15 | -4177,74 | 61 | 27896 | 18618,25 | -3731,84 | 61 | 27937 | 19063,10 | -4691,57 | 61 | 27978 | 18780,71 | -3761,39 |
| 61 | 27815 | 18531,15 | -4835,12 | 61 | 27856 | 18436,51 | -4175,22 | 61 | 27897 | 18645,82 | -3751,48 | 61 | 27938 | 19069,24 | -4666,35 | 61 | 27979 | 18776,70 | -3753,14 |
| 61 | 27816 | 18520,75 | -4795,10 | 61 | 27857 | 18427,82 | -4162,68 | 61 | 27898 | 18690,24 | -3804,86 | 61 | 27939 | 19061,98 | -4641,43 | 61 | 27980 | 18773,41 | -3748,52 |
| 61 | 27817 | 18519,79 | -4791,85 | 61 | 27858 | 18423,08 | -4155,82 | 61 | 27899 | 18700,64 | -3832,28 | 61 | 27940 | 19056,68 | -4635,54 | 61 | 27981 | 18772,40 | -3747,10 |
| 61 | 27818 | 18513,89 | -4774,17 | 61 | 27859 | 18421,69 | -4154,57 | 61 | 27900 | 18702,67 | -3838,53 | 61 | 27941 | 19049,42 | -4627,48 | 61 | 27982 | 18762,70 | -3735,44 |
| 61 | 27819 | 18509,20 | -4764,00 | 61 | 27860 | 18416,57 | -4148,17 | 61 | 27901 | 18723,15 | -3909,95 | 61 | 27942 | 19024,44 | -4608,58 | 61 | 27983 | 18718,47 | -3682,28 |
| 61 | 27820 | 18506,22 | -4759,62 | 61 | 27861 | 18384,50 | -4117,44 | 61 | 27902 | 18725,64 | -3918,66 | 61 | 27943 | 19010,31 | -4590,73 | 61 | 27984 | 18709,03 | -3673,51 |
| 61 | 27821 | 18471,71 | -4714,38 | 61 | 27862 | 18384,33 | -4109,88 | 61 | 27903 | 18747,32 | -4033,73 | 61 | 27944 | 19004,00 | -4573,32 | 61 | 27985 | 18700,45 | -3667,40 |
| 61 | 27822 | 18437,21 | -4669,15 | 61 | 27863 | 18389,88 | -4083,22 | 61 | 27904 | 18749,18 | -4040,74 | 61 | 27945 | 18996,60 | -4515,52 | 61 | 27986 | 18671,32 | -3646,65 |
| 61 | 27823 | 18420,28 | -4646,82 | 61 | 27864 | 18390,85 | -4078,53 | 61 | 27905 | 18767,89 | -4095,20 | 61 | 27946 | 18994,02 | -4504,82 | 61 | 27987 | 18664,17 | -3638,74 |
| 61 | 27824 | 18417,23 | -4642,14 | 61 | 27865 | 18404,19 | -4014,37 | 61 | 27906 | 18771,29 | -4102,92 | 61 | 27947 | 18993,86 | -4504,37 | 61 | 27988 | 18665,85 | -3638,99 |
| 61 | 27825 | 18402,40 | -4618,98 | 61 | 27866 | 18411,62 | -3992,76 | 61 | 27907 | 18782,35 | -4123,20 | 61 | 27948 | 18983,95 | -4476,69 | 61 | 27989 | 18674,61 | -3638,01 |
| 61 | 27826 | 18399,26 | -4613,06 | 61 | 27867 | 18412,35 | -3990,46 | 61 | 27908 | 18790,57 | -4138,25 | 61 | 27949 | 18967,16 | -4429,81 | 61 | 27990 | 18688,55 | -3635,20 |
| 61 | 27827 | 18398,52 | -4608,82 | 61 | 27868 | 18414,91 | -3981,68 | 61 | 27909 | 18790,99 | -4138,98 | 61 | 27950 | 18951,72 | -4368,71 | 61 | 27991 | 18701,55 | -3630,64 |
| 61 | 27828 | 18393,15 | -4568,89 | 61 | 27869 | 18417,46 | -3972,91 | 61 | 27910 | 18793,23 | -4142,96 | 61 | 27951 | 18945,16 | -4342,74 | 61 | 27992 | 18711,79 | -3625,37 |
| 61 | 27829 | 18393,37 | -4551,08 | 61 | 27870 | 18419,10 | -3964,88 | 61 | 27911 | 18806,91 | -4168,90 | 61 | 27952 | 18943,02 | -4330,90 | 61 | 27993 | 18724,43 | -3624,14 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 61 | 27994 | 18737,60 | -3624,35 | 61 | 28035 | 19009,08 | -3862,24 | 61 | 28076 | 19510,40 | -4776,79 | 61 | 28117 | 19241,12 | -3978,38 | 61 | 28158 | 19105,08 | -3505,27 |
| 61 | 27995 | 18739,53 | -3624,35 | 61 | 28036 | 19038,64 | -3886,34 | 61 | 28077 | 19518,19 | -4785,16 | 61 | 28118 | 19234,85 | -3970,65 | 61 | 28159 | 19106,14 | -3503,42 |
| 61 | 27996 | 18748,71 | -3623,28 | 61 | 28037 | 19074,80 | -3915,80 | 61 | 28078 | 19522,78 | -4789,05 | 61 | 28119 | 19219,23 | -3951,38 | 61 | 28160 | 19112,28 | -3478,21 |
| 61 | 27997 | 18758,67 | -3621,19 | 61 | 28038 | 19077,72 | -3920,15 | 61 | 28079 | 19531,13 | -4794,82 | 61 | 28120 | 19160,79 | -3864,36 | 61 | 28161 | 19112,16 | -3472,89 |
| 61 | 27998 | 18769,58 | -3617,53 | 61 | 28039 | 19079,03 | -3922,11 | 61 | 28080 | 19552,57 | -4800,08 | 61 | 28121 | 19160,70 | -3864,21 | 61 | 28162 | 19115,27 | -3462,26 |
| 61 | 27999 | 18775,44 | -3614,79 | 61 | 28040 | 19137,53 | -4009,21 | 61 | 28081 | 19556,26 | -4800,98 | 61 | 28122 | 19153,59 | -3853,63 | 61 | 28163 | 19116,81 | -3457,70 |
| 61 | 28000 | 18777,18 | -3615,78 | 61 | 28041 | 19140,20 | -4012,84 | 61 | 28082 | 19581,10 | -4793,70 | 61 | 28123 | 19143,67 | -3842,71 | 61 | 28164 | 19120,04 | -3451,79 |
| 61 | 28001 | 18777,86 | -3616,15 | 61 | 28042 | 19163,47 | -4041,53 | 61 | 28083 | 19585,71 | -4788,87 | 61 | 28124 | 19117,72 | -3821,58 | 61 | 28165 | 19120,36 | -3451,18 |
| 61 | 28002 | 18796,81 | -3622,06 | 61 | 28043 | 19174,39 | -4055,01 | 61 | 28084 | 19598,98 | -4774,95 | 61 | 28125 | 19101,81 | -3808,61 | 61 | 28166 | 19128,67 | -3435,45 |
| 61 | 28003 | 18806,82 | -3623,09 | 61 | 28044 | 19186,72 | -4070,23 | 61 | 28085 | 19605,12 | -4749,73 | 61 | 28126 | 19085,86 | -3795,62 | 61 | 28167 | 19132,08 | -3429,92 |
| 61 | 28004 | 18813,01 | -3623,34 | 61 | 28045 | 19210,23 | -4099,22 | 61 | 28086 | 19604,88 | -4748,89 | 61 | 28127 | 19085,97 | -3793,68 | 61 | 28168 | 19150,53 | -3399,97 |
| 61 | 28005 | 18827,06 | -3620,99 | 61 | 28046 | 19222,47 | -4142,81 | 61 | 28087 | 19597,87 | -4724,82 | 61 | 28128 | 19086,04 | -3789,85 | 61 | 28169 | 19156,00 | -3392,04 |
| 61 | 28006 | 18835,50 | -3618,30 | 61 | 28047 | 19230,83 | -4172,59 | 61 | 28088 | 19587,51 | -4712,64 | 61 | 28129 | 19085,65 | -3784,70 | 61 | 28170 | 19158,18 | -3388,87 |
| 61 | 28007 | 18846,28 | -3613,37 | 61 | 28048 | 19236,24 | -4185,06 | 61 | 28089 | 19587,26 | -4712,42 | 61 | 28130 | 19082,70 | -3761,25 | 61 | 28171 | 19159,89 | -3386,39 |
| 61 | 28008 | 18863,48 | -3595,85 | 61 | 28049 | 19244,09 | -4194,95 | 61 | 28090 | 19551,02 | -4663,49 | 61 | 28131 | 19080,84 | -3752,63 | 61 | 28172 | 19163,04 | -3386,01 |
| 61 | 28009 | 18864,88 | -3593,44 | 61 | 28050 | 19247,51 | -4198,28 | 61 | 28091 | 19548,42 | -4660,25 | 61 | 28132 | 19070,73 | -3720,12 | 61 | 28173 | 19163,48 | -3385,95 |
| 61 | 28010 | 18867,31 | -3596,91 | 61 | 28051 | 19264,38 | -4214,73 | 61 | 28092 | 19480,70 | -4583,13 | 61 | 28133 | 19065,72 | -3708,98 | 61 | 28174 | 19170,02 | -3384,92 |
| 61 | 28011 | 18874,95 | -3605,55 | 61 | 28052 | 19272,39 | -4222,55 | 61 | 28093 | 19477,49 | -4579,79 | 61 | 28134 | 19063,62 | -3705,79 | 61 | 28175 | 19170,57 | -3384,83 |
| 61 | 28012 | 18881,07 | -3611,03 | 61 | 28053 | 19274,87 | -4224,96 | 61 | 28094 | 19459,90 | -4563,15 | 61 | 28135 | 19055,01 | -3693,80 | 61 | 28176 | 19173,13 | -3384,42 |
| 61 | 28013 | 18890,39 | -3617,64 | 61 | 28054 | 19273,80 | -4260,86 | 61 | 28095 | 19448,14 | -4551,69 | 61 | 28136 | 19051,07 | -3684,39 | 61 | 28177 | 19178,61 | -3383,48 |
| 61 | 28014 | 18900,37 | -3620,93 | 61 | 28055 | 19273,77 | -4262,04 | 61 | 28096 | 19442,95 | -4542,15 | 61 | 28137 | 19032,49 | -3640,07 | 61 | 28178 | 19188,36 | -3381,57 |
| 61 | 28015 | 18901,73 | -3624,03 | 61 | 28056 | 19273,23 | -4349,93 | 61 | 28097 | 19421,59 | -4502,89 | 61 | 28138 | 19029,28 | -3632,40 | 61 | 28179 | 19192,93 | -3380,39 |
| 61 | 28016 | 18905,66 | -3628,51 | 61 | 28057 | 19273,24 | -4351,35 | 61 | 28098 | 19418,93 | -4496,72 | 61 | 28139 | 19022,96 | -3617,33 | 61 | 28180 | 19201,04 | -3378,31 |
| 61 | 28017 | 18913,29 | -3637,21 | 61 | 28058 | 19273,94 | -4358,70 | 61 | 28099 | 19385,85 | -4419,73 | 61 | 28140 | 19035,20 | -3612,91 | 61 | 28181 | 19213,48 | -3374,23 |
| 61 | 28018 | 18920,92 | -3643,29 | 61 | 28059 | 19288,31 | -4442,57 | 61 | 28100 | 19373,23 | -4346,12 | 61 | 28141 | 19037,63 | -3611,96 | 61 | 28182 | 19225,62 | -3369,35 |
| 61 | 28019 | 18927,14 | -3647,43 | 61 | 28060 | 19291,67 | -4453,91 | 61 | 28101 | 19373,74 | -4263,26 | 61 | 28142 | 19041,80 | -3610,21 | 61 | 28183 | 19230,14 | -3367,30 |
| 61 | 28020 | 18944,33 | -3688,45 | 61 | 28061 | 19330,69 | -4544,67 | 61 | 28102 | 19375,16 | -4215,81 | 61 | 28143 | 19047,05 | -3608,00 | 61 | 28184 | 19230,82 | -3367,41 |
| 61 | 28021 | 18958,87 | -3723,15 | 61 | 28062 | 19332,70 | -4548,83 | 61 | 28103 | 19375,16 | -4213,96 | 61 | 28144 | 19053,59 | -3604,63 | 61 | 28185 | 19242,93 | -3369,11 |
| 61 | 28022 | 18965,03 | -3737,85 | 61 | 28063 | 19355,13 | -4590,07 | 61 | 28104 | 19375,17 | -4213,20 | 61 | 28145 | 19062,64 | -3597,68 | 61 | 28186 | 19255,99 | -3370,10 |
| 61 | 28023 | 18968,41 | -3744,50 | 61 | 28064 | 19355,22 | -4590,22 | 61 | 28105 | 19374,54 | -4206,35 | 61 | 28146 | 19068,51 | -3591,84 | 61 | 28187 | 19262,53 | -3370,17 |
| 61 | 28024 | 18970,51 | -3747,69 | 61 | 28065 | 19363,98 | -4606,32 | 61 | 28106 | 19372,59 | -4194,24 | 61 | 28147 | 19070,06 | -3590,24 | 61 | 28188 | 19269,08 | -3370,24 |
| 61 | 28025 | 18977,70 | -3757,71 | 61 | 28066 | 19365,16 | -4608,40 | 61 | 28107 | 19365,96 | -4176,17 | 61 | 28148 | 19075,42 | -3584,50 | 61 | 28189 | 19275,31 | -3370,10 |
| 61 | 28026 | 18984,07 | -3778,20 | 61 | 28067 | 19368,56 | -4612,68 | 61 | 28108 | 19358,13 | -4166,30 | 61 | 28149 | 19082,72 | -3574,38 | 61 | 28190 | 19279,57 | -3370,01 |
| 61 | 28027 | 18984,69 | -3783,12 | 61 | 28068 | 19373,01 | -4618,29 | 61 | 28109 | 19342,17 | -4150,74 | 61 | 28150 | 19085,00 | -3569,62 | 61 | 28191 | 19292,64 | -3369,29 |
| 61 | 28028 | 18985,90 | -3792,75 | 61 | 28069 | 19390,39 | -4635,22 | 61 | 28110 | 19323,44 | -4132,48 | 61 | 28151 | 19087,38 | -3563,94 | 61 | 28192 | 19305,24 | -3367,77 |
| 61 | 28029 | 18985,29 | -3804,07 | 61 | 28070 | 19390,68 | -4635,43 | 61 | 28111 | 19317,90 | -4112,76 | 61 | 28152 | 19089,75 | -3555,59 | 61 | 28193 | 19318,70 | -3365,72 |
| 61 | 28030 | 18985,23 | -3807,90 | 61 | 28071 | 19390,91 | -4635,72 | 61 | 28112 | 19303,68 | -4062,08 | 61 | 28153 | 19090,60 | -3552,60 | 61 | 28194 | 19319,09 | -3365,66 |
| 61 | 28031 | 18987,72 | -3822,46 | 61 | 28072 | 19407,15 | -4651,09 | 61 | 28113 | 19301,06 | -4056,04 | 61 | 28154 | 19091,92 | -3544,45 | 61 | 28195 | 19331,96 | -3363,24 |
| 61 | 28032 | 18993,18 | -3839,05 | 61 | 28073 | 19430,35 | -4677,51 | 61 | 28114 | 19298,27 | -4049,60 | 61 | 28155 | 19092,55 | -3535,33 | 61 | 28196 | 19340,73 | -3360,99 |
| 61 | 28033 | 18996,72 | -3846,76 | 61 | 28074 | 19471,97 | -4724,91 | 61 | 28115 | 19294,37 | -4044,05 | 61 | 28156 | 19090,22 | -3523,33 | 61 | 28197 | 19340,65 | -3359,37 |
| 61 | 28034 | 18997,94 | -3849,41 | 61 | 28075 | 19494,74 | -4755,63 | 61 | 28116 | 19264,35 | -4007,04 | 61 | 28157 | 19100,26 | -3513,24 | 61 | 28198 | 19340,39 | -3347,73 |

| 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 |
| 61 | 28199 | 19375,64 | -3348,22 | 61 | 28240 | 19644,63 | -3645,33 | 61 | 28281 | 19796,84 | -4018,09 | 61 | 28322 | 20143,77 | -4290,77 | 61 | 28363 | 20255,79 | -4843,30 |
| 61 | 28200 | 19397,15 | -3340,12 | 61 | 28241 | 19647,04 | -3658,19 | 61 | 28282 | 19759,73 | -4027,33 | 61 | 28323 | 20157,35 | -4295,22 | 61 | 28364 | 20254,01 | -4844,85 |
| 61 | 28201 | 19404,57 | -3336,40 | 61 | 28242 | 19650,30 | -3670,87 | 61 | 28283 | 19745,88 | -4033,13 | 61 | 28324 | 20162,63 | -4300,28 | 61 | 28365 | 20210,73 | -4881,65 |
| 61 | 28202 | 19411,59 | -3332,05 | 61 | 28243 | 19654,38 | -3683,31 | 61 | 28284 | 19745,68 | -4033,24 | 61 | 28325 | 20204,74 | -4331,22 | 61 | 28366 | 20206,12 | -4886,13 |
| 61 | 28203 | 19416,70 | -3328,00 | 61 | 28244 | 19659,26 | -3695,46 | 61 | 28285 | 19727,48 | -4044,41 | 61 | 28326 | 20305,29 | -4355,86 | 61 | 28367 | 20174,95 | -4920,42 |
| 61 | 28204 | 19416,79 | -3327,91 | 61 | 28245 | 19664,93 | -3707,26 | 61 | 28286 | 19713,64 | -4057,06 | 61 | 28327 | 20314,39 | -4355,45 | 61 | 28368 | 20167,38 | -4928,75 |
| 61 | 28205 | 19421,50 | -3323,29 | 61 | 28246 | 19671,35 | -3718,66 | 61 | 28287 | 19697,56 | -4078,50 | 61 | 28328 | 20319,05 | -4355,14 | 61 | 28369 | 20164,37 | -4932,97 |
| 61 | 28206 | 19424,79 | -3320,07 | 61 | 28247 | 19674,93 | -3724,14 | 61 | 28288 | 19689,26 | -4089,09 | 61 | 28329 | 20320,86 | -4355,54 | 61 | 28370 | 20163,07 | -4934,21 |
| 61 | 28207 | 19431,97 | -3311,90 | 61 | 28248 | 19677,27 | -3727,71 | 61 | 28289 | 19680,20 | -4095,22 | 61 | 28330 | 20326,26 | -4356,77 | 61 | 28371 | 20144,01 | -4962,14 |
| 61 | 28208 | 19435,66 | -3306,33 | 61 | 28249 | 19678,51 | -3729,62 | 61 | 28290 | 19662,13 | -4101,31 | 61 | 28331 | 20341,71 | -4362,67 | 61 | 28372 | 20095,02 | -5010,80 |
| 61 | 28209 | 19438,08 | -3302,68 | 61 | 28250 | 19686,37 | -3740,09 | 61 | 28291 | 19652,14 | -4105,97 | 61 | 28332 | 20347,80 | -4366,04 | 61 | 28373 | 20088,39 | -5018,97 |
| 61 | 28210 | 19445,70 | -3323,61 | 61 | 28251 | 19691,54 | -3746,26 | 61 | 28292 | 19634,25 | -4124,73 | 61 | 28333 | 20348,58 | -4366,47 | 61 | 28374 | 20078,09 | -5034,75 |
| 61 | 28211 | 19447,06 | -3327,36 | 61 | 28252 | 19695,49 | -3750,79 | 61 | 28293 | 19628,11 | -4149,94 | 61 | 28334 | 20355,85 | -4368,25 | 61 | 28375 | 20066,01 | -5052,41 |
| 61 | 28212 | 19454,73 | -3348,42 | 61 | 28253 | 19698,84 | -3754,55 | 61 | 28294 | 19635,37 | -4174,86 | 61 | 28335 | 20412,98 | -4382,25 | 61 | 28376 | 20063,43 | -5056,62 |
| 61 | 28213 | 19455,03 | -3349,27 | 61 | 28254 | 19699,75 | -3755,53 | 61 | 28295 | 19654,08 | -4192,80 | 61 | 28336 | 20413,96 | -4382,49 | 61 | 28377 | 20057,29 | -5081,84 |
| 61 | 28214 | 19455,04 | -3349,30 | 61 | 28255 | 19706,06 | -3762,31 | 61 | 28296 | 19679,21 | -4198,96 | 61 | 28337 | 20421,91 | -4393,62 | 61 | 28378 | 20062,61 | -5100,12 |
| 61 | 28215 | 19455,23 | -3349,81 | 61 | 28256 | 19706,60 | -3762,87 | 61 | 28297 | 19694,05 | -4196,35 | 61 | 28338 | 20423,94 | -4396,05 | 61 | 28379 | 20064,55 | -5106,75 |
| 61 | 28216 | 19456,47 | -3353,21 | 61 | 28257 | 19714,30 | -3770,68 | 61 | 28298 | 19718,49 | -4188,11 | 61 | 28339 | 20430,89 | -4407,92 | 61 | 28380 | 20083,25 | -5124,69 |
| 61 | 28217 | 19460,77 | -3361,12 | 61 | 28258 | 19716,12 | -3779,88 | 61 | 28299 | 19728,47 | -4183,45 | 61 | 28340 | 20431,39 | -4409,24 | 61 | 28381 | 20108,38 | -5130,85 |
| 61 | 28218 | 19462,10 | -3363,56 | 61 | 28259 | 19719,38 | -3792,56 | 61 | 28300 | 19730,51 | -4182,15 | 61 | 28341 | 20438,01 | -4440,06 | 61 | 28382 | 20133,22 | -5123,58 |
| 61 | 28219 | 19462,23 | -3363,80 | 61 | 28260 | 19721,26 | -3798,63 | 61 | 28301 | 19751,71 | -4167,83 | 61 | 28342 | 20454,61 | -4479,07 | 61 | 28383 | 20148,53 | -5109,03 |
| 61 | 28220 | 19465,38 | -3369,60 | 61 | 28261 | 19731,40 | -3829,66 | 61 | 28302 | 19763,11 | -4157,17 | 61 | 28343 | 20464,63 | -4502,62 | 61 | 28384 | 20160,87 | -5090,99 |
| 61 | 28221 | 19471,72 | -3381,26 | 61 | 28262 | 19731,98 | -3831,47 | 61 | 28303 | 19776,58 | -4139,95 | 61 | 28344 | 20482,87 | -4553,24 | 61 | 28385 | 20161,47 | -5090,09 |
| 61 | 28222 | 19476,74 | -3390,51 | 61 | 28263 | 19734,18 | -3837,83 | 61 | 28304 | 19777,19 | -4139,15 | 61 | 28345 | 20486,25 | -4561,65 | 61 | 28386 | 20169,18 | -5078,29 |
| 61 | 28223 | 19481,53 | -3398,85 | 61 | 28264 | 19739,07 | -3849,98 | 61 | 28305 | 19787,84 | -4124,94 | 61 | 28346 | 20488,19 | -4566,47 | 61 | 28387 | 20196,53 | -5051,12 |
| 61 | 28224 | 19496,66 | -3418,70 | 61 | 28265 | 19743,19 | -3858,75 | 61 | 28306 | 19791,36 | -4122,79 | 61 | 28347 | 20488,60 | -4567,49 | 61 | 28388 | 20217,82 | -5029,98 |
| 61 | 28225 | 19498,74 | -3424,90 | 61 | 28266 | 19756,87 | -3886,14 | 61 | 28307 | 19831,35 | -4112,82 | 61 | 28348 | 20508,36 | -4611,43 | 61 | 28389 | 20221,85 | -5024,60 |
| 61 | 28226 | 19502,88 | -3435,11 | 61 | 28267 | 19758,42 | -3889,16 | 61 | 28308 | 19836,13 | -4110,82 | 61 | 28349 | 20511,70 | -4628,80 | 61 | 28390 | 20223,89 | -5022,66 |
| 61 | 28227 | 19510,85 | -3454,77 | 61 | 28268 | 19760,34 | -3892,58 | 61 | 28309 | 19856,11 | -4133,34 | 61 | 28350 | 20477,26 | -4657,62 | 61 | 28391 | 20243,68 | -4993,66 |
| 61 | 28228 | 19525,27 | -3483,56 | 61 | 28269 | 19760,38 | -3892,59 | 61 | 28310 | 19881,07 | -4161,48 | 61 | 28351 | 20452,18 | -4674,25 | 61 | 28392 | 20275,14 | -4959,03 |
| 61 | 28229 | 19527,97 | -3487,39 | 61 | 28270 | 19764,93 | -3900,83 | 61 | 28311 | 19882,44 | -4162,54 | 61 | 28352 | 20417,59 | -4693,98 | 61 | 28393 | 20277,88 | -4956,03 |
| 61 | 28230 | 19541,08 | -3506,05 | 61 | 28271 | 19775,71 | -3916,85 | 61 | 28312 | 19897,75 | -4174,49 | 61 | 28353 | 20416,42 | -4694,68 | 61 | 28394 | 20306,61 | -4931,61 |
| 61 | 28231 | 19546,61 | -3512,84 | 61 | 28272 | 19783,64 | -3927,45 | 61 | 28313 | 19918,10 | -4188,47 | 61 | 28354 | 20408,75 | -4700,43 | 61 | 28395 | 20317,82 | -4922,07 |
| 61 | 28232 | 19559,89 | -3523,94 | 61 | 28273 | 19808,70 | -3949,27 | 61 | 28314 | 19939,94 | -4201,53 | 61 | 28355 | 20379,08 | -4727,39 | 61 | 28396 | 20332,89 | -4910,43 |
| 61 | 28233 | 19605,60 | -3562,13 | 61 | 28274 | 19806,74 | -3962,46 | 61 | 28315 | 19952,85 | -4210,05 | 61 | 28356 | 20356,52 | -4747,90 | 61 | 28397 | 20335,29 | -4908,57 |
| 61 | 28234 | 19614,14 | -3565,14 | 61 | 28275 | 19806,67 | -3963,31 | 61 | 28316 | 19954,41 | -4211,08 | 61 | 28357 | 20353,21 | -4751,22 | 61 | 28398 | 20365,57 | -4885,17 |
| 61 | 28235 | 19627,38 | -3610,59 | 61 | 28276 | 19804,73 | -3986,81 | 61 | 28317 | 19968,46 | -4219,58 | 61 | 28358 | 20332,49 | -4773,94 | 61 | 28399 | 20371,94 | -4879,28 |
| 61 | 28236 | 19642,39 | -3625,00 | 61 | 28277 | 19804,14 | -4006,60 | 61 | 28318 | 19983,15 | -4226,88 | 61 | 28359 | 20301,05 | -4808,43 | 61 | 28400 | 20406,40 | -4841,48 |
| 61 | 28237 | 19643,36 | -3634,65 | 61 | 28278 | 19800,90 | -4010,27 | 61 | 28319 | 20068,59 | -4264,98 | 61 | 28360 | 20284,75 | -4820,99 | 61 | 28401 | 20425,46 | -4820,58 |
| 61 | 28238 | 19644,74 | -3638,80 | 61 | 28279 | 19799,54 | -4012,94 | 61 | 28320 | 20087,66 | -4272,36 | 61 | 28361 | 20283,89 | -4821,65 | 61 | 28402 | 20471,85 | -4778,41 |
| 61 | 28239 | 19644,12 | -3641,34 | 61 | 28280 | 19797,28 | -4017,73 | 61 | 28321 | 20133,31 | -4287,33 | 61 | 28362 | 20265,45 | -4835,86 | 61 | 28403 | 20503,13 | -4760,57 |

| 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 | | | | |
| 61 | 28404 | 20504,30 | -4759,87 | 62 | 28443 | 20779,88 | -2473,16 | 63 | 28483 | 19718,05 | -2169,45 | 63 | 28524 | 19373,33 | -1994,98 | 64 | 28564 | 20214,13 | -2196,78 |
| 61 | 28405 | 20505,98 | -4758,81 | 62 | 28444 | 20775,83 | -2459,26 | 63 | 28484 | 19749,79 | -2171,08 | 63 | 28525 | 19371,21 | -1995,60 | 64 | 28565 | 20210,15 | -2186,72 |
| 61 | 28406 | 20514,39 | -4753,23 | 62 | 28445 | 20757,12 | -2441,32 | 63 | 28485 | 19750,82 | -2171,13 | 63 | 28526 | 19364,02 | -1997,93 | 64 | 28566 | 20191,86 | -2152,02 |
| 61 | 28407 | 20529,58 | -4743,16 | 62 | 28446 | 20731,99 | -2435,15 | 63 | 28486 | 19785,95 | -2172,22 | 63 | 28527 | 19366,91 | -2042,29 | 64 | 28567 | 20190,36 | -2149,37 |
| 61 | 28408 | 20531,46 | -4748,73 | 62 | 28447 | 20707,16 | -2442,43 | 63 | 28487 | 19807,26 | -2185,45 | 63 | 28528 | 19370,49 | -2097,14 | 64 | 28568 | 20184,97 | -2142,07 |
| 61 | 28409 | 20537,92 | -4767,90 | 62 | 28448 | 20702,75 | -2445,44 | 63 | 28488 | 19807,73 | -2187,96 | 63 | 28529 | 19378,02 | -2100,01 | 64 | 28569 | 20172,24 | -2127,76 |
| 61 | 28410 | 20539,42 | -4772,37 | 62 | 28449 | 20677,72 | -2464,57 | 63 | 28489 | 19814,15 | -2204,78 | 63 | 28530 | 19396,10 | -2106,81 | 64 | 28570 | 20121,88 | -2032,11 |
| 61 | 28411 | 20544,44 | -4787,29 | 62 | 28450 | 20670,61 | -2470,28 | 63 | 28490 | 19832,85 | -2222,72 | 63 | 28531 | 19444,73 | -2125,03 | 64 | 28571 | 20120,46 | -2029,43 |
| 61 | 28412 | 20548,91 | -4800,54 | 62 | 28451 | 20673,49 | -2530,81 | 63 | 28491 | 19857,98 | -2228,88 | 63 | 28532 | 19490,48 | -2144,61 | 64 | 28572 | 20120,40 | -2029,32 |
| 61 | 28413 | 20572,96 | -4830,10 | 62 | 28452 | 20674,38 | -2549,38 | 63 | 28492 | 19866,06 | -2226,51 | 63 | 28533 | 19495,29 | -2146,38 | 64 | 28573 | 20101,25 | -1992,95 |
| 61 | 28414 | 20583,88 | -4843,52 | 62 | 28453 | 20675,32 | -2569,10 | 63 | 28493 | 19882,82 | -2221,60 | 63 | 28534 | 19536,78 | -2159,31 | 64 | 28574 | 20099,74 | -1990,28 |
| 61 | 28415 | 20591,49 | -4850,57 | 62 | 28454 | 20675,71 | -2577,25 | 63 | 28494 | 19900,70 | -2202,85 | 63 | 28535 | 19571,23 | -2179,20 | 64 | 28575 | 20096,73 | -1985,85 |
| 61 | 28416 | 20604,80 | -4896,28 | 62 | 28455 | 20682,99 | -2575,16 | 63 | 28495 | 19901,60 | -2199,16 | 63 | 28536 | 19572,20 | -2179,74 | 64 | 28576 | 20086,94 | -1973,05 |
| 61 | 28417 | 20610,56 | -4903,62 | 62 | 28456 | 20706,57 | -2568,26 | 63 | 28496 | 19906,84 | -2177,63 | 63 | 28537 | 19578,68 | -2182,73 | 64 | 28577 | 20065,71 | -1945,29 |
| 61 | 28418 | 20615,58 | -4912,58 | 62 | 28457 | 20710,97 | -2565,25 | 63 | 28497 | 19906,00 | -2169,54 | 63 | 28538 | 19582,96 | -2184,33 | 64 | 28578 | 20061,07 | -1939,22 |
| 61 | 28419 | 20633,94 | -4945,30 | 62 | 28440 | 20763,46 | -2525,13 | 63 | 28498 | 19901,46 | -2145,25 | 63 | 28539 | 19586,63 | -2196,94 | 64 | 28579 | 20058,31 | -1929,34 |
| 61 | 28420 | 20637,44 | -4951,32 | 63 | 28458 | 19890,20 | -2449,64 | 63 | 28499 | 19898,63 | -2137,82 | 63 | 28540 | 19595,29 | -2207,61 | 64 | 28580 | 20047,02 | -1889,02 |
| 61 | 28421 | 20661,43 | -4978,27 | 63 | 28459 | 19896,34 | -2424,42 | 63 | 28500 | 19895,04 | -2128,43 | 63 | 28541 | 19618,47 | -2229,19 | 64 | 28581 | 20041,60 | -1876,51 |
| 61 | 28422 | 20663,45 | -4980,54 | 63 | 28460 | 19889,08 | -2399,51 | 63 | 28501 | 19878,69 | -2111,87 | 63 | 28542 | 19630,78 | -2246,61 | 64 | 28582 | 20025,82 | -1860,31 |
| 61 | 28423 | 20670,64 | -4988,62 | 63 | 28461 | 19886,75 | -2396,00 | 63 | 28502 | 19864,93 | -2103,32 | 63 | 28543 | 19646,93 | -2269,46 | 64 | 28583 | 20013,65 | -1852,51 |
| 61 | 28424 | 20685,91 | -5005,78 | 63 | 28462 | 19860,00 | -2359,30 | 63 | 28503 | 19827,24 | -2079,92 | 63 | 28544 | 19653,19 | -2276,75 | 64 | 28584 | 20004,12 | -1846,42 |
| 61 | 26978 | 20693,30 | -5011,50 | 63 | 28463 | 19884,35 | -2376,20 | 63 | 28504 | 19824,89 | -2078,54 | 63 | 28545 | 19694,41 | -2316,17 | 64 | 28585 | 19983,03 | -1832,92 |
| 61 | 28425 | 20404,78 | -3985,28 | 63 | 28464 | 19888,83 | -2378,97 | 63 | 28505 | 19803,16 | -2072,60 | 63 | 28546 | 19718,14 | -2343,72 | 64 | 28586 | 19971,41 | -1813,08 |
| 61 | 28426 | 20405,86 | -3982,32 | 63 | 28465 | 19913,96 | -2385,13 | 63 | 28506 | 19802,42 | -2072,39 | 63 | 28547 | 19743,85 | -2373,57 | 64 | 28587 | 19971,00 | -1812,41 |
| 61 | 28427 | 20407,50 | -3980,44 | 63 | 28466 | 19924,31 | -2382,10 | 63 | 28507 | 19754,42 | -2070,90 | 63 | 28548 | 19761,46 | -2394,01 | 64 | 28588 | 19969,46 | -1810,02 |
| 61 | 28428 | 20383,91 | -3980,74 | 63 | 28467 | 19938,80 | -2377,86 | 63 | 28508 | 19716,92 | -2068,97 | 63 | 28549 | 19805,97 | -2455,07 | 64 | 28589 | 19944,49 | -1773,71 |
| 61 | 28429 | 20364,93 | -3971,57 | 63 | 28468 | 19956,68 | -2359,10 | 63 | 28509 | 19713,23 | -2068,91 | 63 | 28550 | 19822,34 | -2469,50 | 64 | 28590 | 19939,96 | -1759,76 |
| 61 | 28430 | 20339,05 | -3961,95 | 63 | 28469 | 19962,82 | -2333,89 | 63 | 28510 | 19704,47 | -2069,89 | 63 | 28551 | 19847,48 | -2475,67 | 64 | 28591 | 19939,46 | -1758,31 |
| 61 | 28431 | 20296,29 | -3943,20 | 63 | 28470 | 19962,50 | -2332,79 | 63 | 28511 | 19665,26 | -2077,79 | 63 | 28552 | 19872,31 | -2468,39 | 64 | 28592 | 19933,84 | -1742,62 |
| 61 | 28432 | 20260,93 | -3925,68 | 63 | 28471 | 19955,57 | -2308,97 | 63 | 28512 | 19654,21 | -2081,40 | 63 | 28553 | 19890,20 | -2449,64 | 64 | 28593 | 19928,22 | -1726,92 |
| 61 | 28433 | 20243,98 | -3918,04 | 63 | 28472 | 19941,35 | -2293,80 | 63 | 28513 | 19627,19 | -2093,85 | 64 | 28553 | 20277,50 | -2344,78 | 64 | 28594 | 19926,24 | -1722,15 |
| 61 | 28434 | 20242,46 | -3922,84 | 63 | 28473 | 19909,43 | -2271,65 | 63 | 28514 | 19617,57 | -2090,24 | 64 | 28554 | 20283,64 | -2319,56 | 64 | 28595 | 19912,22 | -1692,92 |
| 61 | 28435 | 20258,79 | -3930,20 | 63 | 28474 | 19889,71 | -2257,97 | 63 | 28515 | 19581,89 | -2069,64 | 64 | 28555 | 20283,40 | -2318,45 | 64 | 28596 | 19909,86 | -1688,57 |
| 61 | 28436 | 20294,18 | -3947,73 | 63 | 28475 | 19885,22 | -2255,20 | 63 | 28516 | 19580,91 | -2069,10 | 64 | 28556 | 20279,64 | -2301,01 | 64 | 28597 | 19908,88 | -1687,00 |
| 61 | 28437 | 20337,17 | -3966,58 | 63 | 28476 | 19865,52 | -2249,33 | 63 | 28517 | 19579,81 | -2068,63 | 64 | 28557 | 20269,47 | -2277,15 | 64 | 28598 | 19885,58 | -1651,65 |
| 61 | 28438 | 20362,97 | -3976,18 | 63 | 28477 | 19864,96 | -2249,17 | 63 | 28518 | 19571,75 | -2065,20 | 64 | 28558 | 20266,21 | -2270,78 | 64 | 28599 | 19884,61 | -1650,23 |
| 61 | 28439 | 20382,81 | -3985,77 | 63 | 28478 | 19790,27 | -2243,54 | 63 | 28519 | 19527,41 | -2051,38 | 64 | 28559 | 20264,62 | -2268,33 | 64 | 28600 | 19867,92 | -1626,69 |
| 61 | 28425 | 20404,78 | -3985,28 | 63 | 28479 | 19755,09 | -2235,65 | 63 | 28520 | 19482,95 | -2032,35 | 64 | 28560 | 20246,45 | -2242,00 | 64 | 28601 | 19856,01 | -1614,75 |
| 62 | 28440 | 20763,46 | -2525,13 | 63 | 28480 | 19725,73 | -2207,57 | 63 | 28521 | 19480,81 | -2031,49 | 64 | 28561 | 20240,51 | -2234,88 | 64 | 28602 | 19839,61 | -1603,15 |
| 62 | 28441 | 20776,94 | -2509,39 | 63 | 28481 | 19701,19 | -2172,84 | 63 | 28522 | 19431,16 | -2012,90 | 64 | 28562 | 20222,88 | -2217,40 | 64 | 28603 | 19817,99 | -1549,44 |
| 62 | 28442 | 20783,08 | -2484,17 | 63 | 28482 | 19715,11 | -2170,04 | 63 | 28523 | 19392,04 | -1998,18 | 64 | 28563 | 20218,24 | -2211,73 | 64 | 28604 | 19820,44 | -1543,71 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 64 | 28605 | 19834,76 | -1551,64 | 64 | 28646 | 20404,63 | -1635,20 | 64 | 28687 | 19661,49 | -1143,36 | 64 | 28728 | 20244,48 | -1261,12 | 64 | 28769 | 19551,75 | -1084,70 |
| 64 | 28606 | 19834,95 | -1551,74 | 64 | 28647 | 20397,82 | -1628,21 | 64 | 28688 | 19639,61 | -1132,58 | 64 | 28729 | 20243,17 | -1256,64 | 64 | 28770 | 19529,44 | -1093,15 |
| 64 | 28607 | 19836,77 | -1552,70 | 64 | 28648 | 20374,21 | -1613,11 | 64 | 28689 | 19645,71 | -1120,87 | 64 | 28730 | 20234,40 | -1246,35 | 64 | 28771 | 19525,75 | -1092,81 |
| 64 | 28608 | 19846,91 | -1557,72 | 64 | 28649 | 20362,56 | -1605,66 | 64 | 28690 | 19649,52 | -1111,23 | 64 | 28731 | 20232,72 | -1244,37 | 64 | 28772 | 19494,00 | -1086,07 |
| 64 | 28609 | 19851,71 | -1560,10 | 64 | 28650 | 20360,38 | -1604,34 | 64 | 28691 | 19661,24 | -1069,44 | 64 | 28732 | 20193,57 | -1211,29 | 64 | 28773 | 19466,37 | -1080,21 |
| 64 | 28610 | 19855,86 | -1561,94 | 64 | 28651 | 20327,90 | -1585,83 | 64 | 28692 | 19662,71 | -1066,44 | 64 | 28733 | 20185,32 | -1205,62 | 64 | 28774 | 19427,24 | -1061,23 |
| 64 | 28611 | 19888,48 | -1574,57 | 64 | 28652 | 20284,93 | -1557,39 | 64 | 28693 | 19665,09 | -1066,24 | 64 | 28734 | 20181,41 | -1203,67 | 64 | 28775 | 19423,40 | -1058,61 |
| 64 | 28612 | 19922,40 | -1587,82 | 64 | 28653 | 20281,36 | -1555,23 | 64 | 28694 | 19673,17 | -1069,57 | 64 | 28735 | 20175,19 | -1200,94 | 64 | 28776 | 19386,03 | -1033,08 |
| 64 | 28613 | 19922,96 | -1587,92 | 64 | 28654 | 20271,69 | -1551,17 | 64 | 28695 | 19701,17 | -1086,52 | 64 | 28736 | 20098,39 | -1132,12 | 64 | 28777 | 19364,35 | -1005,85 |
| 64 | 28614 | 19924,31 | -1588,52 | 64 | 28655 | 20226,40 | -1537,60 | 64 | 28696 | 19703,05 | -1087,60 | 64 | 28737 | 20091,69 | -1126,11 | 64 | 28778 | 19349,26 | -993,11 |
| 64 | 28615 | 19961,06 | -1601,19 | 64 | 28656 | 20223,47 | -1536,81 | 64 | 28697 | 19705,68 | -1088,95 | 64 | 28738 | 20066,36 | -1103,41 | 64 | 28779 | 19324,13 | -986,95 |
| 64 | 28616 | 19971,71 | -1603,61 | 64 | 28657 | 20219,37 | -1535,85 | 64 | 28698 | 19750,32 | -1110,09 | 64 | 28739 | 20057,02 | -1096,78 | 64 | 28780 | 19323,26 | -987,20 |
| 64 | 28617 | 20025,32 | -1609,71 | 64 | 28658 | 20205,58 | -1532,61 | 64 | 28699 | 19750,91 | -1110,37 | 64 | 28740 | 20055,44 | -1095,94 | 64 | 28781 | 19315,93 | -989,42 |
| 64 | 28618 | 20032,08 | -1610,02 | 64 | 28659 | 20196,06 | -1530,38 | 64 | 28700 | 19763,43 | -1113,04 | 64 | 28741 | 19977,55 | -1056,81 | 64 | 28782 | 19317,44 | -1027,25 |
| 64 | 28619 | 20034,92 | -1609,88 | 64 | 28660 | 20158,77 | -1521,63 | 64 | 28701 | 19771,50 | -1115,19 | 64 | 28742 | 19962,78 | -1046,65 | 64 | 28783 | 19317,45 | -1027,51 |
| 64 | 28620 | 20088,45 | -1605,63 | 64 | 28661 | 20133,58 | -1508,83 | 64 | 28702 | 19787,73 | -1115,45 | 64 | 28743 | 19958,47 | -1043,99 | 64 | 28784 | 19320,73 | -1109,78 |
| 64 | 28621 | 20100,90 | -1604,65 | 64 | 28662 | 20109,84 | -1503,42 | 64 | 28703 | 19843,55 | -1121,00 | 64 | 28744 | 19947,23 | -1039,48 | 64 | 28785 | 19328,36 | -1115,01 |
| 64 | 28622 | 20118,93 | -1613,80 | 64 | 28663 | 20107,00 | -1503,56 | 64 | 28704 | 19874,81 | -1124,04 | 64 | 28745 | 19896,42 | -1026,05 | 64 | 28786 | 19373,97 | -1146,17 |
| 64 | 28623 | 20130,14 | -1617,90 | 64 | 28664 | 20031,81 | -1509,52 | 64 | 28705 | 19913,34 | -1134,23 | 64 | 28746 | 19888,50 | -1024,61 | 64 | 28787 | 19378,15 | -1148,73 |
| 64 | 28624 | 20173,22 | -1628,02 | 64 | 28665 | 19988,41 | -1504,58 | 64 | 28706 | 19923,78 | -1141,42 | 64 | 28747 | 19853,28 | -1021,18 | 64 | 28788 | 19380,35 | -1149,88 |
| 64 | 28625 | 20189,28 | -1631,78 | 64 | 28666 | 19957,85 | -1494,05 | 64 | 28707 | 19928,09 | -1144,08 | 64 | 28748 | 19795,53 | -1015,45 | 64 | 28789 | 19428,28 | -1173,12 |
| 64 | 28626 | 20199,21 | -1634,11 | 64 | 28667 | 19925,14 | -1481,27 | 64 | 28708 | 19929,67 | -1144,92 | 64 | 28749 | 19791,39 | -1015,20 | 64 | 28790 | 19434,64 | -1175,31 |
| 64 | 28627 | 20217,62 | -1639,63 | 64 | 28668 | 19924,74 | -1481,11 | 64 | 28709 | 20004,67 | -1182,60 | 64 | 28750 | 19783,86 | -1015,08 | 64 | 28791 | 19439,72 | -1177,06 |
| 64 | 28628 | 20235,97 | -1645,13 | 64 | 28669 | 19924,59 | -1481,05 | 64 | 28710 | 20024,96 | -1200,76 | 64 | 28751 | 19750,70 | -999,39 | 64 | 28792 | 19507,91 | -1191,53 |
| 64 | 28629 | 20274,18 | -1670,41 | 64 | 28670 | 19894,02 | -1469,22 | 64 | 28711 | 20031,67 | -1206,79 | 64 | 28752 | 19721,58 | -981,74 | 64 | 28793 | 19512,04 | -1191,91 |
| 64 | 28630 | 20277,01 | -1672,17 | 64 | 28671 | 19882,10 | -1463,31 | 64 | 28712 | 20091,16 | -1260,11 | 64 | 28753 | 19719,71 | -980,66 | 64 | 28794 | 19513,63 | -1192,41 |
| 64 | 28631 | 20285,47 | -1676,99 | 64 | 28672 | 19837,47 | -1438,60 | 64 | 28713 | 20114,47 | -1281,00 | 64 | 28754 | 19714,68 | -978,25 | 64 | 28795 | 19531,66 | -1194,09 |
| 64 | 28632 | 20309,82 | -1690,87 | 64 | 28673 | 19831,46 | -1396,57 | 64 | 28714 | 20123,81 | -1287,63 | 64 | 28755 | 19691,96 | -968,92 | 64 | 28796 | 19537,43 | -1194,29 |
| 64 | 28633 | 20320,32 | -1697,58 | 64 | 28674 | 19829,17 | -1387,11 | 64 | 28715 | 20127,73 | -1289,58 | 64 | 28756 | 19671,85 | -965,16 | 64 | 28797 | 19539,16 | -1193,96 |
| 64 | 28634 | 20320,46 | -1697,66 | 64 | 28675 | 19810,39 | -1333,37 | 64 | 28716 | 20134,63 | -1292,61 | 64 | 28757 | 19668,93 | -965,31 | 64 | 28798 | 19552,99 | -1201,34 |
| 64 | 28635 | 20343,97 | -1712,70 | 64 | 28676 | 19807,31 | -1326,33 | 64 | 28717 | 20146,01 | -1302,22 | 64 | 28758 | 19645,05 | -967,25 | 64 | 28799 | 19559,68 | -1204,90 |
| 64 | 28636 | 20346,88 | -1714,42 | 64 | 28677 | 19799,93 | -1312,49 | 64 | 28718 | 20168,19 | -1320,96 | 64 | 28759 | 19635,14 | -969,08 | 64 | 28800 | 19561,11 | -1205,64 |
| 64 | 28637 | 20372,01 | -1720,59 | 64 | 28678 | 19788,23 | -1290,55 | 64 | 28719 | 20176,43 | -1326,64 | 64 | 28760 | 19614,17 | -975,17 | 64 | 28801 | 19611,76 | -1230,59 |
| 64 | 28638 | 20382,99 | -1717,37 | 64 | 28679 | 19786,85 | -1288,11 | 64 | 28720 | 20200,04 | -1332,43 | 64 | 28761 | 19602,18 | -980,47 | 64 | 28802 | 19614,96 | -1233,32 |
| 64 | 28639 | 20389,25 | -1715,54 | 64 | 28680 | 19785,73 | -1286,34 | 64 | 28721 | 20201,57 | -1332,80 | 64 | 28762 | 19595,47 | -987,51 | 64 | 28803 | 19660,26 | -1278,44 |
| 64 | 28640 | 20396,84 | -1713,31 | 64 | 28681 | 19740,63 | -1218,62 | 64 | 28722 | 20226,40 | -1325,52 | 64 | 28763 | 19584,29 | -999,22 | 64 | 28804 | 19685,19 | -1315,88 |
| 64 | 28641 | 20414,73 | -1694,56 | 64 | 28682 | 19734,31 | -1210,89 | 64 | 28723 | 20244,29 | -1306,77 | 64 | 28764 | 19583,24 | -1001,27 | 64 | 28805 | 19701,23 | -1339,96 |
| 64 | 28642 | 20418,87 | -1677,57 | 64 | 28683 | 19684,10 | -1160,87 | 64 | 28724 | 20244,75 | -1304,88 | 64 | 28765 | 19573,50 | -1021,15 | 64 | 28806 | 19717,30 | -1370,15 |
| 64 | 28643 | 20420,87 | -1669,34 | 64 | 28684 | 19681,30 | -1158,27 | 64 | 28725 | 20246,11 | -1299,30 | 64 | 28766 | 19569,47 | -1029,37 | 64 | 28807 | 19733,20 | -1415,61 |
| 64 | 28644 | 20417,34 | -1657,21 | 64 | 28685 | 19671,87 | -1150,22 | 64 | 28726 | 20250,43 | -1281,56 | 64 | 28767 | 19566,23 | -1037,88 | 64 | 28808 | 19736,99 | -1442,18 |
| 64 | 28645 | 20413,61 | -1644,43 | 64 | 28686 | 19663,42 | -1144,38 | 64 | 28727 | 20248,46 | -1274,80 | 64 | 28768 | 19554,67 | -1079,08 | 64 | 28809 | 19738,30 | -1451,41 |

| 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 |
| 64 | 28810 | 19736,99 | -1460,30 | 64 | 28851 | 20060,84 | -2255,61 | 65 | 28891 | 20105,40 | -621,41 | 65 | 28932 | 19600,16 | 146,59 | 65 | 28973 | 20369,85 | -11,75 |
| 64 | 28811 | 19734,62 | -1476,38 | 64 | 28852 | 20051,83 | -2277,54 | 65 | 28892 | 20097,44 | -611,79 | 65 | 28933 | 19599,66 | 157,04 | 65 | 28974 | 20331,76 | 0,02 |
| 64 | 28812 | 19732,50 | -1490,77 | 64 | 28853 | 20048,72 | -2288,56 | 65 | 28893 | 20088,67 | -603,45 | 65 | 28934 | 19604,80 | 177,18 | 65 | 28975 | 20332,60 | 0,31 |
| 64 | 28813 | 19727,56 | -1506,28 | 64 | 28854 | 20043,79 | -2318,90 | 65 | 28894 | 20068,97 | -588,86 | 65 | 28935 | 19605,11 | 178,39 | 65 | 28976 | 20368,26 | 12,68 |
| 64 | 28814 | 19719,45 | -1520,05 | 64 | 28855 | 20043,15 | -2328,07 | 65 | 28895 | 20018,02 | -551,12 | 65 | 28936 | 19606,36 | 185,32 | 65 | 28977 | 20370,11 | 13,55 |
| 64 | 28815 | 19718,67 | -1521,42 | 64 | 28856 | 20043,47 | -2329,17 | 65 | 28896 | 19978,14 | -518,06 | 65 | 28937 | 19607,23 | 193,22 | 65 | 28978 | 20377,83 | 17,20 |
| 64 | 28816 | 19712,53 | -1546,64 | 64 | 28857 | 20050,41 | -2352,98 | 65 | 28897 | 19970,55 | -512,86 | 65 | 28938 | 19609,39 | 193,11 | 65 | 28979 | 20395,71 | 35,95 |
| 64 | 28817 | 19716,13 | -1564,24 | 64 | 28858 | 20069,11 | -2370,92 | 65 | 28898 | 19955,67 | -504,57 | 65 | 28939 | 19652,36 | 180,92 | 65 | 28980 | 20401,85 | 61,16 |
| 64 | 28818 | 19729,63 | -1597,78 | 64 | 28859 | 20094,25 | -2377,09 | 65 | 28899 | 19849,64 | -445,53 | 65 | 28940 | 19652,74 | 180,81 | 65 | 28981 | 20394,60 | 86,08 |
| 64 | 28819 | 19734,28 | -1609,32 | 64 | 28860 | 20119,08 | -2369,81 | 65 | 28900 | 19833,11 | -433,82 | 65 | 28941 | 19724,67 | 161,02 | 65 | 28982 | 20375,89 | 104,02 |
| 64 | 28820 | 19752,40 | -1654,35 | 64 | 28861 | 20136,97 | -2351,06 | 65 | 28901 | 19775,25 | -392,83 | 65 | 28942 | 19725,23 | 160,87 | 65 | 28983 | 20350,76 | 110,18 |
| 64 | 28821 | 19756,05 | -1661,66 | 64 | 28862 | 20142,47 | -2335,00 | 65 | 28902 | 19757,38 | -370,15 | 65 | 28943 | 19728,14 | 160,11 | 65 | 28984 | 20335,50 | 107,43 |
| 64 | 28822 | 19769,91 | -1676,57 | 64 | 28863 | 20144,15 | -2324,67 | 65 | 28903 | 19749,89 | -360,65 | 65 | 28944 | 19786,22 | 144,85 | 65 | 28985 | 20299,97 | 95,11 |
| 64 | 28823 | 19791,37 | -1691,74 | 64 | 28864 | 20180,31 | -2323,06 | 65 | 28904 | 19736,20 | -334,72 | 65 | 28945 | 19861,18 | 124,92 | 65 | 28986 | 20273,22 | 85,87 |
| 64 | 28824 | 19802,61 | -1707,60 | 64 | 28865 | 20187,68 | -2340,33 | 65 | 28905 | 19728,74 | -315,13 | 65 | 28946 | 19864,16 | 124,22 | 65 | 28987 | 20258,94 | 80,94 |
| 64 | 28825 | 19811,51 | -1721,10 | 64 | 28866 | 20190,94 | -2346,70 | 65 | 28906 | 19725,39 | -271,69 | 65 | 28947 | 19872,58 | 122,53 | 65 | 28988 | 20226,62 | 73,64 |
| 64 | 28826 | 19823,56 | -1739,37 | 64 | 28867 | 20209,64 | -2364,64 | 65 | 28907 | 19724,98 | -268,43 | 65 | 28948 | 19889,20 | 119,18 | 65 | 28989 | 20184,57 | 105,93 |
| 64 | 28827 | 19834,99 | -1763,22 | 64 | 28868 | 20234,78 | -2370,81 | 65 | 28908 | 19722,88 | -261,87 | 65 | 28949 | 19909,63 | 115,06 | 65 | 28990 | 20180,13 | 109,34 |
| 64 | 28828 | 19839,71 | -1776,43 | 64 | 28869 | 20259,61 | -2363,53 | 65 | 28909 | 19720,20 | -250,67 | 65 | 28950 | 19946,03 | 107,72 | 65 | 28991 | 20119,20 | 156,14 |
| 64 | 28829 | 19845,11 | -1791,47 | 64 | 28853 | 20277,50 | -2344,78 | 65 | 28910 | 19703,27 | -215,54 | 65 | 28951 | 19969,46 | 98,30 | 65 | 28992 | 20112,77 | 160,33 |
| 64 | 28830 | 19846,37 | -1795,35 | 65 | 28870 | 20547,20 | -972,34 | 65 | 28911 | 19702,24 | -213,53 | 65 | 28952 | 19970,97 | 98,02 | 65 | 28993 | 20102,34 | 164,62 |
| 64 | 28831 | 19851,66 | -1811,65 | 65 | 28871 | 20546,85 | -965,02 | 65 | 28912 | 19668,41 | -150,72 | 65 | 28953 | 19974,52 | 96,56 | 65 | 28994 | 20054,19 | 178,22 |
| 64 | 28832 | 19856,49 | -1822,21 | 65 | 28872 | 20545,22 | -930,39 | 65 | 28913 | 19667,12 | -148,47 | 65 | 28954 | 20027,04 | 81,70 | 65 | 28995 | 20047,95 | 179,99 |
| 64 | 28833 | 19858,03 | -1824,60 | 65 | 28873 | 20544,97 | -925,23 | 65 | 28914 | 19666,83 | -148,00 | 65 | 28955 | 20065,99 | 70,71 | 65 | 28996 | 20033,04 | 184,20 |
| 64 | 28834 | 19886,12 | -1865,42 | 65 | 28874 | 20544,77 | -920,96 | 65 | 28915 | 19665,86 | -146,44 | 65 | 28956 | 20123,69 | 26,39 | 65 | 28997 | 20004,23 | 192,35 |
| 64 | 28835 | 19902,91 | -1894,07 | 65 | 28875 | 20542,29 | -868,44 | 65 | 28916 | 19651,38 | -123,18 | 65 | 28957 | 20166,68 | -6,63 | 65 | 28998 | 19979,02 | 202,50 |
| 64 | 28836 | 19903,31 | -1894,74 | 65 | 28876 | 20467,38 | -848,55 | 65 | 28917 | 19640,55 | -105,79 | 65 | 28958 | 20167,15 | -6,98 | 65 | 28999 | 19970,23 | 205,14 |
| 64 | 28837 | 19919,09 | -1910,95 | 65 | 28877 | 20464,65 | -847,90 | 65 | 28918 | 19634,25 | -76,22 | 65 | 28959 | 20185,17 | -20,49 | 65 | 29000 | 19901,04 | 219,08 |
| 64 | 28838 | 19943,08 | -1926,30 | 65 | 28878 | 20385,93 | -831,66 | 65 | 28919 | 19633,90 | -74,64 | 65 | 28960 | 20267,14 | -81,88 | 65 | 29001 | 19885,36 | 222,24 |
| 64 | 28839 | 19955,91 | -1934,52 | 65 | 28879 | 20375,77 | -829,57 | 65 | 28920 | 19624,65 | -37,20 | 65 | 28961 | 20273,09 | -85,71 | 65 | 29002 | 19811,79 | 241,81 |
| 64 | 28840 | 19961,28 | -1953,72 | 65 | 28880 | 20255,29 | -775,77 | 65 | 28921 | 19620,06 | -18,65 | 65 | 28962 | 20282,36 | -89,66 | 65 | 29003 | 19811,64 | 241,85 |
| 64 | 28841 | 19962,03 | -1956,38 | 65 | 28881 | 20254,98 | -775,64 | 65 | 28922 | 19619,10 | -15,30 | 65 | 28963 | 20340,36 | -107,57 | 65 | 29004 | 19750,86 | 257,80 |
| 64 | 28842 | 19967,41 | -1975,59 | 65 | 28882 | 20222,57 | -761,43 | 65 | 28923 | 19607,24 | 21,48 | 65 | 28964 | 20356,22 | -109,79 | 65 | 29005 | 19679,41 | 277,46 |
| 64 | 28843 | 19972,83 | -1988,10 | 65 | 28883 | 20207,90 | -754,99 | 65 | 28924 | 19603,51 | 34,42 | 65 | 28965 | 20374,67 | -104,39 | 65 | 29006 | 19631,19 | 291,15 |
| 64 | 28844 | 19975,84 | -1992,53 | 65 | 28884 | 20188,59 | -721,69 | 65 | 28925 | 19603,64 | 36,16 | 65 | 28966 | 20381,05 | -102,52 | 65 | 29007 | 19620,08 | 292,99 |
| 64 | 28845 | 20014,81 | -2043,49 | 65 | 28885 | 20188,07 | -720,82 | 65 | 28926 | 19605,50 | 61,12 | 65 | 28967 | 20398,94 | -83,76 | 65 | 29008 | 19600,93 | 293,96 |
| 64 | 28846 | 20015,19 | -2044,22 | 65 | 28886 | 20184,55 | -715,95 | 65 | 28927 | 19610,11 | 76,63 | 65 | 28968 | 20405,08 | -58,55 | 65 | 29009 | 19583,58 | 321,03 |
| 64 | 28847 | 20032,00 | -2076,16 | 65 | 28887 | 20182,70 | -714,60 | 65 | 28928 | 19612,18 | 92,05 | 65 | 28969 | 20399,62 | -39,80 | 65 | 29010 | 19577,03 | 331,26 |
| 64 | 28848 | 20079,70 | -2166,73 | 65 | 28888 | 20183,43 | -714,39 | 65 | 28929 | 19611,12 | 101,26 | 65 | 28970 | 20397,82 | -33,63 | 65 | 29011 | 19570,71 | 339,22 |
| 64 | 28849 | 20074,85 | -2217,69 | 65 | 28889 | 20183,30 | -714,22 | 65 | 28930 | 19604,46 | 132,89 | 65 | 28971 | 20386,84 | -23,09 | 65 | 29012 | 19559,36 | 350,86 |
| 64 | 28850 | 20065,02 | -2244,30 | 65 | 28890 | 20150,72 | -676,20 | 65 | 28931 | 19602,83 | 138,85 | 65 | 28972 | 20379,12 | -15,69 | 65 | 29013 | 19558,85 | 352,26 |

| 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 |
| 65 | 29014 | 19537,47 | 412,24 | 65 | 29055 | 20114,83 | 712,36 | 65 | 29096 | 19960,03 | 1233,03 | 65 | 29137 | 19969,02 | 2210,37 | 65 | 29178 | 19727,76 | 1060,87 |
| 65 | 29015 | 19536,00 | 415,90 | 65 | 29056 | 20126,14 | 701,25 | 65 | 29097 | 19953,44 | 1257,39 | 65 | 29138 | 19969,00 | 2209,74 | 65 | 29179 | 19723,11 | 1057,27 |
| 65 | 29016 | 19514,85 | 463,12 | 65 | 29057 | 20205,00 | 645,43 | 65 | 29098 | 19945,21 | 1287,76 | 65 | 29139 | 19968,99 | 2204,23 | 65 | 29180 | 19666,47 | 1007,99 |
| 65 | 29017 | 19510,97 | 499,00 | 65 | 29058 | 20220,88 | 634,19 | 65 | 29099 | 19942,93 | 1293,09 | 65 | 29140 | 19957,97 | 2180,43 | 65 | 29181 | 19665,23 | 1006,87 |
| 65 | 29018 | 19510,49 | 546,66 | 65 | 29059 | 20225,73 | 631,14 | 65 | 29100 | 19942,32 | 1295,71 | 65 | 29141 | 19942,65 | 2140,70 | 65 | 29182 | 19652,81 | 995,32 |
| 65 | 29019 | 19516,48 | 592,88 | 65 | 29060 | 20257,28 | 613,86 | 65 | 29101 | 19938,43 | 1304,14 | 65 | 29142 | 19930,48 | 2090,63 | 65 | 29183 | 19620,10 | 964,89 |
| 65 | 29020 | 19526,92 | 609,45 | 65 | 29061 | 20270,18 | 606,79 | 65 | 29102 | 19939,80 | 1310,90 | 65 | 29143 | 19930,00 | 2086,31 | 65 | 29184 | 19612,27 | 954,99 |
| 65 | 29021 | 19542,19 | 633,71 | 65 | 29062 | 20284,56 | 598,91 | 65 | 29103 | 19946,71 | 1329,68 | 65 | 29144 | 19928,27 | 2070,72 | 65 | 29185 | 19610,71 | 953,01 |
| 65 | 29022 | 19542,85 | 634,78 | 65 | 29063 | 20292,16 | 594,75 | 65 | 29104 | 19960,84 | 1368,01 | 65 | 29145 | 19927,11 | 2044,15 | 65 | 29186 | 19547,54 | 842,19 |
| 65 | 29023 | 19581,28 | 699,34 | 65 | 29064 | 20331,39 | 573,26 | 65 | 29105 | 19996,15 | 1464,24 | 65 | 29146 | 19928,94 | 2021,20 | 65 | 29187 | 19495,17 | 750,30 |
| 65 | 29024 | 19581,76 | 700,16 | 65 | 29065 | 20363,96 | 547,33 | 65 | 29106 | 20046,14 | 1596,22 | 65 | 29147 | 19933,67 | 1986,88 | 65 | 29188 | 19457,31 | 686,70 |
| 65 | 29025 | 19634,41 | 792,51 | 65 | 29066 | 20359,24 | 569,08 | 65 | 29107 | 20048,88 | 1606,91 | 65 | 29148 | 19944,06 | 1952,11 | 65 | 29189 | 19426,03 | 637,05 |
| 65 | 29026 | 19692,78 | 894,92 | 65 | 29067 | 20356,55 | 581,47 | 65 | 29108 | 20059,69 | 1682,77 | 65 | 29149 | 19951,30 | 1927,89 | 65 | 29190 | 19424,49 | 634,42 |
| 65 | 29027 | 19698,20 | 899,96 | 65 | 29068 | 20352,96 | 598,03 | 65 | 29109 | 20062,52 | 1702,62 | 65 | 29150 | 19952,33 | 1925,74 | 65 | 29191 | 19418,75 | 616,77 |
| 65 | 29028 | 19697,93 | 900,51 | 65 | 29069 | 20352,95 | 598,05 | 65 | 29110 | 20062,58 | 1703,66 | 65 | 29151 | 19960,94 | 1907,70 | 65 | 29192 | 19418,01 | 611,01 |
| 65 | 29029 | 19732,66 | 932,81 | 65 | 29070 | 20347,90 | 621,34 | 65 | 29111 | 20062,70 | 1704,03 | 65 | 29152 | 19972,35 | 1878,86 | 65 | 29193 | 19410,89 | 556,12 |
| 65 | 29030 | 19748,59 | 946,68 | 65 | 29071 | 20334,55 | 682,89 | 65 | 29112 | 20063,28 | 1709,10 | 65 | 29153 | 19987,39 | 1848,52 | 65 | 29194 | 19410,48 | 549,17 |
| 65 | 29031 | 19786,46 | 979,62 | 65 | 29072 | 20333,83 | 686,18 | 65 | 29113 | 20067,39 | 1745,32 | 65 | 29154 | 19998,44 | 1834,65 | 65 | 29195 | 19411,01 | 495,55 |
| 65 | 29032 | 19840,12 | 1016,20 | 65 | 29073 | 20305,31 | 701,81 | 65 | 29114 | 20073,12 | 1757,77 | 65 | 29155 | 19997,86 | 1833,51 | 65 | 29196 | 19411,02 | 494,94 |
| 65 | 29033 | 19851,57 | 1027,02 | 65 | 29074 | 20292,40 | 708,89 | 65 | 29115 | 20094,16 | 1737,58 | 65 | 29156 | 19973,23 | 1780,00 | 65 | 29197 | 19411,30 | 490,66 |
| 65 | 29034 | 19889,13 | 1075,76 | 65 | 29075 | 20276,23 | 717,75 | 65 | 29116 | 20101,34 | 1733,82 | 65 | 29157 | 19968,97 | 1764,69 | 65 | 29198 | 19416,30 | 444,42 |
| 65 | 29035 | 19893,37 | 1082,28 | 65 | 29076 | 20190,39 | 778,51 | 65 | 29117 | 20106,40 | 1731,31 | 65 | 29158 | 19963,45 | 1716,09 | 65 | 29199 | 19420,39 | 429,31 |
| 65 | 29036 | 19895,85 | 1087,51 | 65 | 29077 | 20161,70 | 817,29 | 65 | 29118 | 20107,69 | 1731,02 | 65 | 29159 | 19962,62 | 1710,31 | 65 | 29200 | 19429,03 | 410,02 |
| 65 | 29037 | 19915,42 | 1135,73 | 65 | 29078 | 20127,50 | 879,55 | 65 | 29119 | 20093,47 | 1796,16 | 65 | 29160 | 19958,82 | 1683,61 | 65 | 29201 | 19443,99 | 376,65 |
| 65 | 29038 | 19943,57 | 1107,45 | 65 | 29079 | 20125,15 | 883,84 | 65 | 29120 | 20093,03 | 1798,17 | 65 | 29161 | 19950,69 | 1626,60 | 65 | 29202 | 19464,68 | 318,58 |
| 65 | 29039 | 19953,65 | 1091,12 | 65 | 29080 | 20109,56 | 931,43 | 65 | 29121 | 20085,59 | 1832,21 | 65 | 29162 | 19940,42 | 1599,47 | 65 | 29203 | 19468,89 | 306,80 |
| 65 | 29040 | 19958,39 | 1083,45 | 65 | 29081 | 20098,79 | 964,35 | 65 | 29122 | 20079,32 | 1860,93 | 65 | 29163 | 19923,50 | 1554,80 | 65 | 29204 | 19473,25 | 297,60 |
| 65 | 29041 | 19960,93 | 1079,33 | 65 | 29082 | 20085,28 | 1024,62 | 65 | 29123 | 20067,86 | 1913,37 | 65 | 29164 | 19902,59 | 1499,59 | 65 | 29205 | 19480,21 | 288,59 |
| 65 | 29042 | 19962,88 | 1073,69 | 65 | 29083 | 20083,75 | 1030,02 | 65 | 29124 | 20049,94 | 1995,43 | 65 | 29165 | 19902,41 | 1499,10 | 65 | 29206 | 19495,67 | 272,76 |
| 65 | 29043 | 19988,35 | 999,92 | 65 | 29084 | 20076,27 | 1051,70 | 65 | 29125 | 20034,71 | 2065,14 | 65 | 29166 | 19882,15 | 1443,90 | 65 | 29207 | 19509,98 | 250,43 |
| 65 | 29044 | 19994,12 | 974,18 | 65 | 29085 | 20065,35 | 1083,32 | 65 | 29126 | 19991,33 | 2263,68 | 65 | 29167 | 19867,02 | 1402,70 | 65 | 29208 | 19510,11 | 244,71 |
| 65 | 29045 | 20001,77 | 940,04 | 65 | 29086 | 20053,59 | 1117,37 | 65 | 29127 | 19990,36 | 2268,14 | 65 | 29168 | 19844,67 | 1342,03 | 65 | 29209 | 19510,48 | 228,17 |
| 65 | 29046 | 20003,04 | 935,40 | 65 | 29087 | 20049,85 | 1125,36 | 65 | 29128 | 19964,69 | 2388,78 | 65 | 29169 | 19842,58 | 1334,66 | 65 | 29210 | 19507,37 | 199,80 |
| 65 | 29047 | 20008,83 | 917,72 | 65 | 29088 | 20049,06 | 1127,03 | 65 | 29129 | 19964,86 | 2386,71 | 65 | 29170 | 19837,17 | 1307,98 | 65 | 29211 | 19506,48 | 196,31 |
| 65 | 29048 | 20014,57 | 900,23 | 65 | 29089 | 20048,88 | 1127,35 | 65 | 29130 | 19965,61 | 2381,38 | 65 | 29171 | 19831,75 | 1281,31 | 65 | 29212 | 19487,13 | 199,94 |
| 65 | 29049 | 20031,61 | 848,16 | 65 | 29090 | 20025,55 | 1165,13 | 65 | 29131 | 19971,15 | 2341,83 | 65 | 29172 | 19830,76 | 1270,20 | 65 | 29213 | 19470,08 | 203,14 |
| 65 | 29050 | 20035,30 | 839,62 | 65 | 29091 | 20018,45 | 1174,15 | 65 | 29132 | 19975,13 | 2330,63 | 65 | 29173 | 19830,84 | 1268,18 | 65 | 29214 | 19452,30 | 206,48 |
| 65 | 29051 | 20065,03 | 785,49 | 65 | 29092 | 20012,83 | 1179,80 | 65 | 29133 | 19964,67 | 2286,97 | 65 | 29174 | 19833,77 | 1221,47 | 65 | 29215 | 19441,97 | 207,33 |
| 65 | 29052 | 20075,73 | 766,00 | 65 | 29093 | 20006,27 | 1186,39 | 65 | 29134 | 19963,90 | 2261,80 | 65 | 29175 | 19821,94 | 1171,40 | 65 | 29216 | 19417,13 | 200,05 |
| 65 | 29053 | 20076,82 | 764,10 | 65 | 29094 | 19979,47 | 1213,32 | 65 | 29135 | 19963,85 | 2251,21 | 65 | 29176 | 19805,81 | 1131,64 | 65 | 29217 | 19402,83 | 185,05 |
| 65 | 29054 | 20079,36 | 760,31 | 65 | 29095 | 19960,35 | 1232,54 | 65 | 29136 | 19964,56 | 2245,64 | 65 | 29177 | 19777,28 | 1094,62 | 65 | 29218 | 19399,25 | 181,30 |

| 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 |
| 65 | 29219 | 19393,11 | 156,08 | 65 | 29260 | 19463,98 | -172,79 | 65 | 29301 | 19957,24 | -630,74 | 66 | 29341 | 20443,08 | 607,71 | 67 | 29381 | 21213,49 | 3774,55 |
| 65 | 29220 | 19400,36 | 131,16 | 65 | 29261 | 19497,98 | -143,58 | 65 | 29302 | 19957,49 | -630,93 | 66 | 29342 | 20442,06 | 608,28 | 67 | 29382 | 21183,55 | 3845,65 |
| 65 | 29221 | 19419,07 | 113,23 | 65 | 29262 | 19536,51 | -124,56 | 65 | 29303 | 19966,26 | -637,43 | 66 | 29343 | 20401,50 | 640,57 | 67 | 29383 | 21183,21 | 3846,45 |
| 65 | 29222 | 19425,52 | 110,91 | 65 | 29263 | 19540,69 | -134,22 | 65 | 29304 | 20008,16 | -668,48 | 66 | 29344 | 20393,54 | 646,79 | 67 | 29384 | 21154,24 | 3859,97 |
| 65 | 29223 | 19414,35 | 110,28 | 65 | 29264 | 19533,68 | -138,76 | 65 | 29305 | 20009,47 | -669,45 | 66 | 29345 | 20404,41 | 596,72 | 67 | 29385 | 21131,64 | 3870,52 |
| 65 | 29224 | 19391,22 | 103,07 | 65 | 29265 | 19533,18 | -139,30 | 65 | 29306 | 20024,34 | -680,46 | 66 | 29346 | 20404,41 | 596,71 | 67 | 29386 | 21108,93 | 3881,12 |
| 65 | 29225 | 19373,33 | 84,32 | 65 | 29266 | 19526,94 | -144,02 | 65 | 29307 | 20074,01 | -740,52 | 66 | 29347 | 20404,41 | 596,70 | 67 | 29387 | 21063,59 | 3902,29 |
| 65 | 29226 | 19367,19 | 59,10 | 65 | 29267 | 19460,38 | -205,52 | 65 | 29308 | 20074,58 | -741,19 | 66 | 29348 | 20410,49 | 568,69 | 67 | 29388 | 21039,03 | 3913,75 |
| 65 | 29227 | 19370,71 | 47,03 | 65 | 29268 | 19450,47 | -218,24 | 65 | 29309 | 20099,73 | -770,54 | 66 | 29349 | 20410,55 | 568,40 | 67 | 29389 | 21033,17 | 3916,48 |
| 65 | 29228 | 19374,45 | 34,18 | 65 | 29269 | 19444,33 | -243,46 | 65 | 29310 | 20104,45 | -776,05 | 66 | 29350 | 20424,85 | 502,48 | 67 | 29390 | 21031,87 | 3917,09 |
| 65 | 29229 | 19393,15 | 16,24 | 65 | 29270 | 19451,59 | -268,38 | 65 | 29311 | 20129,67 | -819,53 | 66 | 29351 | 20432,41 | 498,11 | 67 | 29391 | 21031,87 | 3917,10 |
| 65 | 29230 | 19418,28 | 10,08 | 65 | 29271 | 19459,17 | -275,65 | 65 | 29312 | 20130,19 | -820,40 | 66 | 29352 | 20448,83 | 488,61 | 67 | 29392 | 21031,83 | 3917,21 |
| 65 | 29231 | 19419,98 | 10,14 | 65 | 29272 | 19524,79 | -274,67 | 65 | 29313 | 20148,90 | -838,34 | 66 | 29353 | 20478,90 | 470,83 | 67 | 29393 | 20993,85 | 4038,81 |
| 65 | 29232 | 19440,37 | 11,29 | 65 | 29273 | 19533,25 | -274,54 | 65 | 29314 | 20152,84 | -840,29 | 66 | 29354 | 20477,96 | 436,65 | 67 | 29394 | 20991,66 | 4045,82 |
| 65 | 29233 | 19443,95 | 11,49 | 65 | 29274 | 19589,69 | -222,40 | 65 | 29315 | 20154,20 | -840,89 | 66 | 29355 | 20472,89 | 400,06 | 67 | 29395 | 20939,58 | 4212,54 |
| 65 | 29234 | 19456,25 | 9,87 | 65 | 29275 | 19591,58 | -220,65 | 65 | 29316 | 20214,74 | -867,44 | 66 | 29356 | 20469,67 | 376,76 | 67 | 29396 | 20923,38 | 4264,39 |
| 65 | 29235 | 19493,82 | -0,70 | 65 | 29276 | 19592,22 | -220,24 | 65 | 29317 | 20265,10 | -889,92 | 66 | 29357 | 20466,93 | 357,02 | 67 | 29397 | 20921,73 | 4269,97 |
| 65 | 29236 | 19496,86 | -1,09 | 65 | 29277 | 19606,24 | -246,26 | 65 | 29318 | 20340,02 | -923,38 | 66 | 29358 | 20466,47 | 349,02 | 67 | 29398 | 20886,69 | 4388,03 |
| 65 | 29237 | 19499,21 | -1,90 | 65 | 29278 | 19613,72 | -260,15 | 65 | 29319 | 20350,31 | -926,70 | 66 | 29359 | 20473,73 | 324,10 | 67 | 29399 | 20873,28 | 4433,22 |
| 65 | 29238 | 19510,46 | -3,76 | 65 | 29279 | 19620,04 | -273,25 | 65 | 29320 | 20443,14 | -945,85 | 66 | 29360 | 20492,43 | 306,16 | 67 | 29400 | 20859,66 | 4449,44 |
| 65 | 29239 | 19511,43 | -7,12 | 65 | 29280 | 19626,09 | -285,81 | 65 | 29321 | 20480,38 | -955,74 | 66 | 29361 | 20517,56 | 300,00 | 67 | 29401 | 20818,36 | 4498,65 |
| 65 | 29240 | 19511,88 | -8,60 | 65 | 29281 | 19629,67 | -330,32 | 65 | 29322 | 20539,38 | -971,40 | 66 | 29362 | 20542,40 | 307,28 | 67 | 29402 | 20800,96 | 4519,39 |
| 65 | 29241 | 19515,26 | -19,10 | 65 | 29282 | 19632,21 | -341,60 | 65 | 28870 | 20547,20 | -972,34 | 66 | 29323 | 20560,28 | 326,03 | 67 | 29403 | 20783,89 | 4538,94 |
| 65 | 29242 | 19516,43 | -22,73 | 65 | 29283 | 19632,78 | -344,14 | 66 | 29323 | 20560,28 | 326,03 | 67 | 29363 | 21248,88 | 2984,17 | 67 | 29404 | 20777,40 | 4546,38 |
| 65 | 29243 | 19515,36 | -23,26 | 65 | 29284 | 19643,68 | -372,79 | 66 | 29324 | 20565,96 | 343,24 | 67 | 29364 | 21259,57 | 3012,68 | 67 | 29405 | 20772,76 | 4551,70 |
| 65 | 29244 | 19494,51 | -33,51 | 65 | 29285 | 19643,88 | -373,31 | 66 | 29325 | 20571,92 | 386,27 | 67 | 29365 | 21269,35 | 3038,78 | 67 | 29406 | 20766,89 | 4549,11 |
| 65 | 29245 | 19475,39 | -42,95 | 65 | 29286 | 19646,39 | -378,89 | 66 | 29326 | 20574,94 | 408,08 | 67 | 29366 | 21292,64 | 3058,21 | 67 | 29407 | 20724,15 | 4530,26 |
| 65 | 29246 | 19448,13 | -56,41 | 65 | 29287 | 19660,59 | -405,77 | 66 | 29327 | 20575,15 | 409,56 | 67 | 29367 | 21294,35 | 3059,63 | 67 | 29408 | 20716,85 | 4519,67 |
| 65 | 29247 | 19444,31 | -58,52 | 65 | 29288 | 19663,66 | -411,57 | 66 | 29328 | 20577,37 | 425,60 | 67 | 29368 | 21352,08 | 3107,79 | 67 | 29409 | 20712,04 | 4512,70 |
| 65 | 29248 | 19437,68 | -63,34 | 65 | 29289 | 19665,13 | -414,19 | 66 | 29329 | 20577,83 | 431,10 | 67 | 29369 | 21382,99 | 3133,55 | 67 | 29410 | 20705,37 | 4501,43 |
| 65 | 29249 | 19397,73 | -97,66 | 65 | 29290 | 19668,60 | -419,19 | 66 | 29330 | 20578,35 | 449,92 | 67 | 29370 | 21376,27 | 3172,14 | 67 | 29411 | 20699,46 | 4489,75 |
| 65 | 29250 | 19395,46 | -99,73 | 65 | 29291 | 19701,26 | -460,64 | 66 | 29331 | 20579,29 | 484,10 | 67 | 29371 | 21333,52 | 3417,64 | 67 | 29412 | 20694,33 | 4477,71 |
| 65 | 29251 | 19375,35 | -119,27 | 65 | 29292 | 19711,62 | -470,53 | 66 | 29332 | 20579,29 | 486,60 | 67 | 29372 | 21329,93 | 3436,33 | 67 | 29413 | 20689,99 | 4465,36 |
| 65 | 29252 | 19366,35 | -131,14 | 65 | 29293 | 19779,84 | -518,85 | 66 | 29333 | 20576,75 | 501,28 | 67 | 29373 | 21327,85 | 3447,14 | 67 | 29414 | 20686,47 | 4452,75 |
| 65 | 29253 | 19360,21 | -156,35 | 65 | 29294 | 19794,13 | -528,98 | 66 | 29334 | 20571,08 | 518,37 | 67 | 29374 | 21327,83 | 3447,29 | 67 | 29415 | 20683,78 | 4439,94 |
| 65 | 29254 | 19365,51 | -174,55 | 65 | 29295 | 19798,71 | -531,87 | 66 | 29335 | 20566,36 | 528,61 | 67 | 29375 | 21321,05 | 3482,56 | 67 | 29416 | 20681,94 | 4426,98 |
| 65 | 29255 | 19367,47 | -181,27 | 65 | 29296 | 19806,66 | -536,29 | 66 | 29336 | 20549,08 | 545,75 | 67 | 29376 | 21317,89 | 3499,00 | 67 | 29417 | 20681,91 | 4426,74 |
| 65 | 29256 | 19386,18 | -199,21 | 65 | 29297 | 19865,05 | -568,80 | 66 | 29337 | 20538,65 | 551,91 | 67 | 29377 | 21298,28 | 3601,12 | 67 | 29418 | 20679,09 | 4400,62 |
| 65 | 29257 | 19411,31 | -205,37 | 65 | 29298 | 19868,13 | -570,52 | 66 | 29338 | 20499,43 | 575,09 | 67 | 29378 | 21291,07 | 3638,67 | 67 | 29419 | 20678,89 | 4398,74 |
| 65 | 29258 | 19436,14 | -198,10 | 65 | 29299 | 19917,96 | -598,26 | 66 | 29339 | 20499,04 | 575,32 | 67 | 29379 | 21261,12 | 3661,43 | 67 | 29420 | 20677,92 | 4385,92 |
| 65 | 29259 | 19445,03 | -191,21 | 65 | 29300 | 19955,34 | -629,25 | 66 | 29340 | 20465,07 | 594,98 | 67 | 29380 | 21220,09 | 3758,88 | 67 | 29421 | 20677,83 | 4383,35 |

| 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 | | | | |
| 67 | 29422 | 20677,45 | 4370,76 | 67 | 29463 | 20901,90 | 3711,97 | 67 | 29504 | 21092,85 | 3073,66 | 68 | 29544 | 19425,68 | 4673,05 | 68 | 29585 | 19018,83 | 5372,04 |
| 67 | 29423 | 20677,45 | 4370,19 | 67 | 29464 | 20920,70 | 3690,14 | 67 | 29505 | 21092,58 | 3050,36 | 68 | 29545 | 19397,61 | 4664,49 | 68 | 29586 | 19011,70 | 5355,72 |
| 67 | 29424 | 20677,41 | 4360,24 | 67 | 29465 | 20924,01 | 3685,26 | 67 | 29506 | 21092,61 | 3043,56 | 68 | 29546 | 19380,48 | 4657,88 | 68 | 29587 | 18986,46 | 5297,97 |
| 67 | 29425 | 20677,92 | 4349,74 | 67 | 29466 | 20927,71 | 3672,53 | 67 | 29507 | 21103,88 | 3004,85 | 68 | 29547 | 19393,39 | 4710,91 | 68 | 29588 | 18984,29 | 5294,49 |
| 67 | 29426 | 20678,86 | 4337,18 | 67 | 29467 | 20953,47 | 3641,74 | 67 | 29508 | 21121,63 | 2943,89 | 68 | 29548 | 19397,14 | 4726,31 | 68 | 29589 | 18966,92 | 5266,64 |
| 67 | 29427 | 20679,07 | 4334,61 | 67 | 29468 | 20966,77 | 3625,85 | 67 | 29509 | 21140,70 | 2925,59 | 68 | 29549 | 19388,19 | 4767,87 | 68 | 29590 | 18917,00 | 5186,60 |
| 67 | 29428 | 20680,64 | 4321,62 | 67 | 29469 | 20976,60 | 3617,22 | 67 | 29510 | 21144,46 | 2921,98 | 68 | 29550 | 19394,20 | 4801,72 | 68 | 29591 | 18919,08 | 5173,92 |
| 67 | 29429 | 20683,06 | 4308,75 | 67 | 29470 | 20988,42 | 3608,93 | 67 | 29511 | 21144,49 | 2921,95 | 68 | 29551 | 19396,48 | 4807,72 | 68 | 29592 | 18919,29 | 5172,63 |
| 67 | 29430 | 20686,31 | 4296,07 | 67 | 29471 | 21012,35 | 3592,13 | 67 | 29512 | 21146,61 | 2921,83 | 68 | 29552 | 19396,99 | 4809,04 | 68 | 29593 | 18930,46 | 5131,12 |
| 67 | 29431 | 20690,39 | 4283,63 | 67 | 29472 | 21033,09 | 3584,76 | 67 | 29513 | 21213,60 | 2917,77 | 68 | 29553 | 19401,96 | 4823,87 | 68 | 29594 | 18937,42 | 5113,24 |
| 67 | 29432 | 20695,27 | 4271,49 | 67 | 29473 | 21059,04 | 3560,01 | 67 | 29514 | 21223,65 | 2917,16 | 68 | 29554 | 19410,72 | 4853,72 | 68 | 29595 | 18950,85 | 5085,95 |
| 67 | 29433 | 20695,95 | 4269,97 | 67 | 29474 | 21066,44 | 3549,78 | 67 | 29515 | 21223,75 | 2917,15 | 68 | 29555 | 19415,50 | 4866,78 | 68 | 29596 | 18952,87 | 5081,84 |
| 67 | 29434 | 20697,62 | 4263,88 | 67 | 29475 | 21066,03 | 3542,59 | 67 | 29516 | 21248,88 | 2984,17 | 68 | 29556 | 19422,53 | 4895,29 | 68 | 29597 | 19009,84 | 5021,13 |
| 67 | 29435 | 20701,33 | 4252,48 | 67 | 29476 | 21068,25 | 3516,94 | 68 | 29516 | 19558,49 | 4266,19 | 68 | 29557 | 19418,67 | 4913,16 | 68 | 29598 | 19013,91 | 5018,31 |
| 67 | 29436 | 20703,25 | 4247,12 | 67 | 29477 | 21071,35 | 3496,49 | 68 | 29517 | 19542,76 | 4339,03 | 68 | 29558 | 19410,32 | 4951,76 | 68 | 29599 | 19017,70 | 5006,29 |
| 67 | 29437 | 20702,56 | 4238,06 | 67 | 29478 | 21080,60 | 3463,80 | 68 | 29518 | 19532,58 | 4386,17 | 68 | 29559 | 19403,33 | 4984,08 | 68 | 29600 | 19020,75 | 4999,42 |
| 67 | 29438 | 20702,42 | 4224,97 | 67 | 29479 | 21080,36 | 3460,02 | 68 | 29519 | 19521,47 | 4437,63 | 68 | 29560 | 19400,59 | 4996,72 | 68 | 29601 | 19019,06 | 4982,54 |
| 67 | 29439 | 20702,66 | 4218,77 | 67 | 29480 | 21080,16 | 3450,80 | 68 | 29520 | 19511,00 | 4486,08 | 68 | 29561 | 19387,36 | 5057,88 | 68 | 29602 | 19018,58 | 4977,81 |
| 67 | 29440 | 20702,76 | 4216,85 | 67 | 29481 | 21080,06 | 3446,27 | 68 | 29521 | 19510,88 | 4486,65 | 68 | 29562 | 19372,34 | 5127,79 | 68 | 29603 | 19023,09 | 4953,42 |
| 67 | 29441 | 20704,37 | 4186,56 | 67 | 29482 | 21080,06 | 3446,26 | 68 | 29522 | 19500,30 | 4535,66 | 68 | 29563 | 19349,02 | 5236,37 | 68 | 29604 | 19020,51 | 4944,64 |
| 67 | 29442 | 20704,73 | 4181,23 | 67 | 29483 | 21080,06 | 3446,25 | 68 | 29523 | 19493,63 | 4566,51 | 68 | 29564 | 19344,89 | 5255,56 | 68 | 29605 | 19013,15 | 4925,30 |
| 67 | 29443 | 20706,11 | 4163,95 | 67 | 29484 | 21079,98 | 3442,42 | 68 | 29524 | 19491,93 | 4565,01 | 68 | 29565 | 19315,87 | 5288,00 | 68 | 29606 | 19002,40 | 4884,42 |
| 67 | 29444 | 20706,24 | 4162,40 | 67 | 29485 | 21084,86 | 3402,65 | 68 | 29525 | 19476,70 | 4564,92 | 68 | 29566 | 19312,37 | 5290,68 | 68 | 29607 | 19000,62 | 4872,85 |
| 67 | 29445 | 20707,82 | 4149,41 | 67 | 29486 | 21088,44 | 3386,80 | 68 | 29526 | 19443,67 | 4569,83 | 68 | 29567 | 19308,68 | 5321,18 | 68 | 29608 | 18999,86 | 4868,60 |
| 67 | 29446 | 20708,93 | 4142,94 | 67 | 29487 | 21092,99 | 3371,14 | 68 | 29527 | 19406,80 | 4604,53 | 68 | 29568 | 19304,14 | 5341,57 | 68 | 29609 | 18981,22 | 4814,39 |
| 67 | 29447 | 20712,90 | 4121,84 | 67 | 29488 | 21095,24 | 3363,37 | 68 | 29528 | 19386,15 | 4638,61 | 68 | 29569 | 19286,52 | 5390,19 | 68 | 29610 | 18979,06 | 4808,11 |
| 67 | 29448 | 20714,21 | 4115,44 | 67 | 29489 | 21095,76 | 3361,91 | 68 | 29529 | 19335,73 | 4678,24 | 68 | 29570 | 19269,35 | 5423,36 | 68 | 29611 | 18977,12 | 4796,32 |
| 67 | 29449 | 20717,46 | 4102,76 | 67 | 29490 | 21097,76 | 3356,33 | 68 | 29530 | 19335,50 | 4683,50 | 68 | 29571 | 19267,98 | 5441,02 | 68 | 29612 | 18976,89 | 4794,95 |
| 67 | 29450 | 20721,54 | 4090,32 | 67 | 29491 | 21099,20 | 3349,62 | 68 | 29531 | 19338,04 | 4682,78 | 68 | 29572 | 19267,86 | 5442,62 | 68 | 29613 | 18976,11 | 4783,85 |
| 67 | 29451 | 20724,96 | 4081,59 | 67 | 29492 | 21101,55 | 3331,94 | 68 | 29532 | 19389,95 | 4641,98 | 68 | 29573 | 19263,57 | 5455,99 | 68 | 29614 | 18975,72 | 4783,37 |
| 67 | 29452 | 20733,41 | 4061,40 | 67 | 29493 | 21102,33 | 3326,14 | 68 | 29533 | 19410,72 | 4607,70 | 68 | 29574 | 19257,07 | 5476,22 | 68 | 29615 | 18962,30 | 4760,11 |
| 67 | 29453 | 20734,87 | 4057,99 | 67 | 29494 | 21103,83 | 3309,81 | 68 | 29534 | 19445,96 | 4574,54 | 68 | 29575 | 19255,58 | 5480,60 | 68 | 29616 | 18961,78 | 4759,19 |
| 67 | 29454 | 20739,78 | 4047,78 | 67 | 29495 | 21103,32 | 3303,74 | 68 | 29535 | 19477,06 | 4569,92 | 68 | 29576 | 19222,47 | 5479,20 | 68 | 29617 | 18958,43 | 4753,32 |
| 67 | 29455 | 20749,80 | 3999,42 | 67 | 29496 | 21100,73 | 3277,12 | 68 | 29536 | 19492,88 | 4570,02 | 68 | 29577 | 19148,04 | 5460,01 | 68 | 29618 | 18955,73 | 4748,59 |
| 67 | 29456 | 20764,76 | 3956,44 | 67 | 29497 | 21100,25 | 3272,20 | 68 | 29537 | 19487,38 | 4595,47 | 68 | 29578 | 19112,45 | 5449,38 | 68 | 29619 | 18952,31 | 4742,58 |
| 67 | 29457 | 20765,32 | 3953,58 | 67 | 29498 | 21099,36 | 3248,27 | 68 | 29538 | 19483,24 | 4614,64 | 68 | 29579 | 19111,62 | 5449,13 | 68 | 29620 | 18950,65 | 4739,61 |
| 67 | 29458 | 20776,07 | 3897,94 | 67 | 29499 | 21101,45 | 3223,45 | 68 | 29539 | 19481,18 | 4624,18 | 68 | 29580 | 19110,38 | 5448,76 | 68 | 29621 | 18933,23 | 4696,47 |
| 67 | 29459 | 20785,90 | 3860,65 | 67 | 29500 | 21101,51 | 3223,06 | 68 | 29540 | 19475,26 | 4651,50 | 68 | 29581 | 19067,99 | 5433,77 | 68 | 29622 | 18928,68 | 4679,97 |
| 67 | 29460 | 20792,76 | 3844,31 | 67 | 29501 | 21107,63 | 3181,55 | 68 | 29541 | 19469,24 | 4679,51 | 68 | 29582 | 19041,74 | 5424,48 | 68 | 29623 | 18926,31 | 4660,76 |
| 67 | 29461 | 20797,51 | 3833,16 | 67 | 29502 | 21115,41 | 3159,95 | 68 | 29542 | 19468,51 | 4682,69 | 68 | 29583 | 19022,13 | 5379,59 | 68 | 29624 | 18921,71 | 4623,51 |
| 67 | 29462 | 20847,21 | 3775,46 | 67 | 29503 | 21098,14 | 3093,90 | 68 | 29543 | 19442,52 | 4676,84 | 68 | 29584 | 19019,76 | 5374,18 | 68 | 29625 | 19000,26 | 4618,94 |

| 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 |
| 68 | 29626 | 19049,03 | 4616,11 | 68 | 29666 | 19218,64 | 4765,05 | 69 | 29706 | 20675,27 | 5228,94 | 71 | 29745 | 18085,14 | -6076,97 | 71 | 29786 | 18133,79 | -5456,09 |
| 68 | 29627 | 19072,58 | 4614,74 | 68 | 29667 | 19221,76 | 4757,06 | 69 | 29707 | 20757,82 | 5079,63 | 71 | 29746 | 18092,59 | -6062,22 | 71 | 29787 | 18117,53 | -5425,37 |
| 68 | 29628 | 19123,33 | 4611,79 | 68 | 29668 | 19232,78 | 4730,58 | 69 | 29708 | 20786,86 | 5018,34 | 71 | 29747 | 18097,94 | -6038,50 | 71 | 29788 | 18104,63 | -5401,02 |
| 68 | 29629 | 19128,42 | 4611,49 | 68 | 29658 | 19245,72 | 4716,87 | 69 | 29709 | 20817,31 | 4954,08 | 71 | 29748 | 18090,69 | -6013,59 | 71 | 29789 | 18096,68 | -5386,01 |
| 68 | 29630 | 19173,70 | 4608,86 | 69 | 29669 | 20817,45 | 4953,79 | 69 | 29669 | 20817,45 | 4953,79 | 71 | 29749 | 18086,05 | -6007,14 | 71 | 29790 | 18092,21 | -5366,75 |
| 68 | 29631 | 19199,44 | 4607,36 | 69 | 29670 | 20818,60 | 4962,85 | 70 | 29710 | 20840,41 | 5313,97 | 71 | 29750 | 18084,82 | -6005,69 | 71 | 29791 | 18086,29 | -5341,17 |
| 68 | 29632 | 19199,54 | 4607,36 | 69 | 29671 | 20820,71 | 4979,51 | 70 | 29711 | 20842,05 | 5315,98 | 71 | 29751 | 18087,01 | -5989,93 | 71 | 29792 | 18085,38 | -5337,20 |
| 68 | 29633 | 19209,11 | 4606,80 | 69 | 29672 | 20814,98 | 5057,14 | 70 | 29712 | 20850,71 | 5365,20 | 71 | 29752 | 18089,95 | -5970,74 | 71 | 29793 | 18073,67 | -5286,69 |
| 68 | 29634 | 19231,87 | 4605,48 | 69 | 29673 | 20798,67 | 5169,62 | 70 | 29713 | 20860,02 | 5419,12 | 71 | 29753 | 18090,17 | -5969,12 | 71 | 29794 | 18072,86 | -5283,67 |
| 68 | 29635 | 19231,84 | 4604,21 | 69 | 29674 | 20794,56 | 5206,84 | 70 | 29714 | 20854,01 | 5417,53 | 71 | 29754 | 18092,10 | -5953,06 | 71 | 29795 | 18063,81 | -5253,37 |
| 68 | 29636 | 19231,78 | 4601,79 | 69 | 29675 | 20792,67 | 5223,91 | 70 | 29715 | 20851,67 | 5416,92 | 71 | 29755 | 18092,45 | -5945,95 | 71 | 29796 | 18054,08 | -5191,33 |
| 68 | 29637 | 19230,35 | 4540,77 | 69 | 29676 | 20789,69 | 5256,65 | 70 | 29716 | 20851,63 | 5416,96 | 71 | 29756 | 18091,70 | -5938,34 | 71 | 29797 | 18054,62 | -5188,88 |
| 68 | 29638 | 19228,75 | 4472,63 | 69 | 29677 | 20789,41 | 5259,67 | 70 | 29717 | 20803,93 | 5461,55 | 71 | 29757 | 18089,08 | -5923,52 | 71 | 29798 | 18056,17 | -5181,90 |
| 68 | 29639 | 19228,73 | 4471,58 | 69 | 29678 | 20788,11 | 5274,03 | 70 | 29718 | 20798,08 | 5467,02 | 71 | 29758 | 18082,57 | -5906,22 | 71 | 29799 | 18057,35 | -5171,98 |
| 68 | 29640 | 19227,58 | 4422,66 | 69 | 29679 | 20783,74 | 5321,95 | 70 | 29719 | 20796,84 | 5468,18 | 71 | 29759 | 18082,00 | -5905,35 | 71 | 29800 | 18057,88 | -5144,51 |
| 68 | 29641 | 19227,46 | 4417,67 | 69 | 29680 | 20781,46 | 5360,65 | 70 | 29720 | 20795,24 | 5453,69 | 71 | 29760 | 18082,67 | -5901,45 | 71 | 29801 | 18057,88 | -5142,43 |
| 68 | 29642 | 19227,09 | 4401,92 | 69 | 29681 | 20778,30 | 5414,32 | 70 | 29721 | 20792,22 | 5416,57 | 71 | 29761 | 18085,30 | -5900,41 | 71 | 29802 | 18057,77 | -5141,60 |
| 68 | 29643 | 19226,75 | 4371,40 | 69 | 29682 | 20787,01 | 5477,60 | 70 | 29722 | 20790,44 | 5394,85 | 71 | 29762 | 18092,65 | -5896,71 | 71 | 29803 | 18056,25 | -5130,80 |
| 68 | 29644 | 19226,75 | 4371,10 | 69 | 29683 | 20767,52 | 5497,53 | 70 | 29723 | 20789,57 | 5384,22 | 71 | 29763 | 18108,02 | -5882,09 | 71 | 29804 | 18042,51 | -5078,48 |
| 68 | 29645 | 19226,38 | 4337,86 | 69 | 29684 | 20766,11 | 5498,98 | 70 | 29724 | 20792,45 | 5362,61 | 71 | 29764 | 18124,64 | -5857,69 | 71 | 29805 | 18041,67 | -5076,11 |
| 68 | 29646 | 19225,07 | 4219,04 | 69 | 29685 | 20734,59 | 5531,21 | 70 | 29725 | 20793,00 | 5338,08 | 71 | 29765 | 18127,16 | -5853,56 | 71 | 29806 | 18039,86 | -5070,92 |
| 68 | 29647 | 19232,54 | 4218,27 | 69 | 29686 | 20731,56 | 5534,31 | 70 | 29726 | 20792,64 | 5307,97 | 71 | 29766 | 18130,77 | -5841,40 | 71 | 29807 | 18032,18 | -5053,57 |
| 68 | 29648 | 19261,91 | 4215,25 | 69 | 29687 | 20728,12 | 5537,83 | 70 | 29727 | 20792,57 | 5301,90 | 71 | 29767 | 18133,16 | -5833,34 | 71 | 29808 | 18027,81 | -5043,71 |
| 68 | 29649 | 19361,26 | 4244,34 | 69 | 29688 | 20726,67 | 5539,31 | 70 | 29728 | 20792,56 | 5301,48 | 71 | 29768 | 18134,38 | -5817,73 | 71 | 29809 | 18027,10 | -5042,19 |
| 68 | 29650 | 19364,07 | 4246,09 | 69 | 29689 | 20726,64 | 5539,34 | 70 | 29729 | 20792,49 | 5295,18 | 71 | 29769 | 18150,02 | -5802,35 | 71 | 29810 | 18019,69 | -5026,87 |
| 68 | 29651 | 19369,86 | 4249,74 | 69 | 29690 | 20620,10 | 5498,92 | 70 | 29730 | 20793,80 | 5287,85 | 71 | 29770 | 18152,23 | -5800,03 | 71 | 29811 | 18007,91 | -5002,55 |
| 68 | 29652 | 19385,77 | 4249,35 | 69 | 29691 | 20589,13 | 5487,17 | 70 | 29731 | 20793,90 | 5287,31 | 71 | 29771 | 18172,73 | -5777,11 | 71 | 29812 | 18006,23 | -4999,45 |
| 68 | 29653 | 19427,36 | 4254,68 | 69 | 29692 | 20435,37 | 5428,83 | 70 | 29732 | 20794,97 | 5281,33 | 71 | 29772 | 18175,32 | -5774,22 | 71 | 29813 | 18006,17 | -4999,29 |
| 68 | 29654 | 19444,15 | 4258,66 | 69 | 29693 | 20444,90 | 5425,54 | 70 | 29733 | 20800,55 | 5287,27 | 71 | 29773 | 18179,30 | -5768,58 | 71 | 29814 | 17999,82 | -4988,31 |
| 68 | 29655 | 19471,58 | 4265,15 | 69 | 29694 | 20482,61 | 5412,54 | 70 | 29734 | 20804,67 | 5291,67 | 71 | 29774 | 18181,90 | -5764,88 | 71 | 29815 | 17993,08 | -4976,67 |
| 68 | 29656 | 19497,54 | 4273,21 | 69 | 29695 | 20506,21 | 5404,40 | 70 | 29735 | 20819,37 | 5307,32 | 71 | 29775 | 18188,04 | -5739,67 | 71 | 29816 | 17979,98 | -4954,08 |
| 68 | 29657 | 19510,08 | 4278,05 | 69 | 29696 | 20513,13 | 5400,45 | 70 | 29736 | 20824,88 | 5297,85 | 71 | 29776 | 18187,67 | -5738,25 | 71 | 29817 | 17979,46 | -4953,20 |
| 68 | 29516 | 19558,49 | 4266,19 | 69 | 29697 | 20516,94 | 5398,28 | 70 | 29710 | 20840,41 | 5313,97 | 71 | 29777 | 18182,12 | -5717,10 | 71 | 29818 | 17978,18 | -4951,20 |
| 68 | 29658 | 19245,72 | 4716,87 | 69 | 29698 | 20559,88 | 5373,80 | 71 | 29737 | 18055,42 | -6176,65 | 71 | 29778 | 18168,40 | -5691,50 | 71 | 29819 | 17948,60 | -4907,36 |
| 68 | 29659 | 19247,21 | 4722,98 | 69 | 29699 | 20578,42 | 5352,59 | 71 | 29738 | 18060,86 | -6160,98 | 71 | 29779 | 18167,40 | -5684,47 | 71 | 29820 | 17943,77 | -4896,61 |
| 68 | 29660 | 19246,86 | 4724,58 | 69 | 29700 | 20610,25 | 5316,18 | 71 | 29739 | 18062,93 | -6148,82 | 71 | 29780 | 18167,29 | -5679,79 | 71 | 29821 | 17940,34 | -4888,99 |
| 68 | 29661 | 19237,89 | 4733,92 | 69 | 29701 | 20642,56 | 5275,41 | 71 | 29740 | 18066,93 | -6125,38 | 71 | 29781 | 18173,96 | -5656,70 | 71 | 29822 | 17938,75 | -4874,91 |
| 68 | 29662 | 19227,32 | 4759,31 | 69 | 29702 | 20645,67 | 5271,49 | 71 | 29741 | 18067,22 | -6123,47 | 71 | 29782 | 18175,91 | -5641,66 | 71 | 29823 | 17936,96 | -4859,13 |
| 68 | 29663 | 19224,68 | 4766,07 | 69 | 29703 | 20648,08 | 5268,44 | 71 | 29742 | 18068,94 | -6110,27 | 71 | 29783 | 18175,05 | -5602,78 | 71 | 29824 | 17936,44 | -4855,65 |
| 68 | 29664 | 19226,17 | 4804,61 | 69 | 29704 | 20658,76 | 5254,97 | 71 | 29743 | 18075,49 | -6101,84 | 71 | 29784 | 18173,15 | -5590,16 | 71 | 29825 | 17928,63 | -4813,49 |
| 68 | 29665 | 19220,22 | 4806,10 | 69 | 29705 | 20665,76 | 5246,14 | 71 | 29744 | 18078,63 | -6094,87 | 71 | 29785 | 18137,70 | -5465,81 | 71 | 29826 | 17924,98 | -4801,86 |

| 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 | | Порядковый номер контура | Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Координаты | |
|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|--------------------------|---|------------|----------|
| | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y | | | X | Y |
| 71 | 29827 | 17912,36 | -4774,11 | 71 | 29868 | 17473,31 | -4255,85 | 71 | 29909 | 17445,49 | -3624,04 | 71 | 29950 | 17461,27 | -4430,36 | 71 | 29991 | 17691,38 | -5080,50 |
| 71 | 29828 | 17904,69 | -4744,30 | 71 | 29869 | 17474,03 | -4247,28 | 71 | 29910 | 17433,62 | -3627,51 | 71 | 29951 | 17469,12 | -4437,83 | 71 | 29992 | 17682,81 | -5093,61 |
| 71 | 29829 | 17903,11 | -4739,26 | 71 | 29870 | 17487,99 | -4243,19 | 71 | 29911 | 17426,17 | -3629,69 | 71 | 29952 | 17476,87 | -4445,20 | 71 | 29993 | 17652,93 | -5117,90 |
| 71 | 29830 | 17883,64 | -4687,06 | 71 | 29871 | 17497,84 | -4235,34 | 71 | 29912 | 17427,94 | -3665,20 | 71 | 29953 | 17485,26 | -4448,86 | 71 | 29994 | 17619,74 | -5140,38 |
| 71 | 29831 | 17882,56 | -4684,38 | 71 | 29872 | 17506,34 | -4226,62 | 71 | 29913 | 17430,76 | -3722,14 | 71 | 29954 | 17501,34 | -4454,15 | 71 | 29995 | 17607,64 | -5152,01 |
| 71 | 29832 | 17868,10 | -4651,52 | 71 | 29873 | 17519,93 | -4212,68 | 71 | 29914 | 17438,50 | -3725,90 | 71 | 29955 | 17518,08 | -4456,66 | 71 | 29996 | 17597,47 | -5165,70 |
| 71 | 29833 | 17865,07 | -4645,69 | 71 | 29874 | 17527,97 | -4201,78 | 71 | 29915 | 17444,46 | -3728,77 | 71 | 29956 | 17527,88 | -4455,46 | 71 | 29997 | 17584,31 | -5183,41 |
| 71 | 29834 | 17862,11 | -4641,34 | 71 | 29875 | 17529,89 | -4197,87 | 71 | 29916 | 17475,88 | -3756,66 | 71 | 29957 | 17531,47 | -4454,66 | 71 | 29998 | 17580,61 | -5189,21 |
| 71 | 29835 | 17837,05 | -4608,43 | 71 | 29876 | 17549,90 | -4152,36 | 71 | 29917 | 17504,06 | -3795,92 | 71 | 29958 | 17551,90 | -4469,45 | 71 | 29999 | 17577,63 | -5195,73 |
| 71 | 29836 | 17833,72 | -4604,07 | 71 | 29877 | 17573,02 | -4111,81 | 71 | 29918 | 17511,69 | -3804,36 | 71 | 29959 | 17583,36 | -4507,04 | 71 | 30000 | 17577,30 | -5196,61 |
| 71 | 29837 | 17821,05 | -4587,56 | 71 | 29878 | 17573,43 | -4111,08 | 71 | 29919 | 17520,83 | -3812,39 | 71 | 29960 | 17593,20 | -4522,63 | 71 | 30001 | 17566,83 | -5224,57 |
| 71 | 29838 | 17796,63 | -4554,29 | 71 | 29879 | 17574,35 | -4109,31 | 71 | 29920 | 17524,63 | -3835,32 | 71 | 29961 | 17608,12 | -4546,30 | 71 | 30002 | 17565,35 | -5229,18 |
| 71 | 29839 | 17781,09 | -4540,40 | 71 | 29880 | 17584,86 | -4088,17 | 71 | 29921 | 17525,55 | -3876,60 | 71 | 29962 | 17618,97 | -4570,50 | 71 | 30003 | 17558,28 | -5255,60 |
| 71 | 29840 | 17757,91 | -4527,18 | 71 | 29881 | 17590,08 | -4064,73 | 71 | 29922 | 17525,70 | -3929,93 | 71 | 29963 | 17620,98 | -4574,50 | 71 | 30004 | 17547,95 | -5287,91 |
| 71 | 29841 | 17757,17 | -4526,77 | 71 | 29882 | 17588,52 | -4053,35 | 71 | 29923 | 17525,71 | -3930,91 | 71 | 29964 | 17631,10 | -4592,55 | 71 | 30005 | 17546,19 | -5295,31 |
| 71 | 29842 | 17750,03 | -4523,54 | 71 | 29883 | 17584,45 | -4037,52 | 71 | 29924 | 17525,99 | -3943,72 | 71 | 29965 | 17639,94 | -4608,33 | 71 | 30006 | 17545,42 | -5300,17 |
| 71 | 29843 | 17735,04 | -4518,16 | 71 | 29884 | 17590,58 | -4021,75 | 71 | 29925 | 17525,04 | -3945,85 | 71 | 29966 | 17672,65 | -4685,13 | 71 | 30007 | 17544,54 | -5300,50 |
| 71 | 29844 | 17720,88 | -4515,28 | 71 | 29885 | 17596,44 | -4017,14 | 71 | 29926 | 17518,11 | -3951,29 | 71 | 29967 | 17675,92 | -4691,51 | 71 | 30008 | 17536,27 | -5304,55 |
| 71 | 29845 | 17708,98 | -4514,63 | 71 | 29886 | 17609,41 | -4001,80 | 71 | 29927 | 17505,15 | -3966,62 | 71 | 29968 | 17676,01 | -4691,65 | 71 | 30009 | 17533,56 | -5306,31 |
| 71 | 29846 | 17703,07 | -4513,58 | 71 | 29887 | 17611,18 | -3998,23 | 71 | 29928 | 17503,50 | -3970,19 | 71 | 29969 | 17679,12 | -4696,18 | 71 | 30010 | 17520,04 | -5315,77 |
| 71 | 29847 | 17697,87 | -4501,98 | 71 | 29888 | 17621,83 | -3974,47 | 71 | 29929 | 17502,40 | -3972,55 | 71 | 29970 | 17692,09 | -4712,92 | 71 | 30011 | 17511,46 | -5323,40 |
| 71 | 29848 | 17694,98 | -4496,47 | 71 | 29889 | 17626,20 | -3952,83 | 71 | 29930 | 17485,43 | -4016,19 | 71 | 29971 | 17695,47 | -4729,24 | 71 | 30012 | 17504,76 | -5330,88 |
| 71 | 29849 | 17694,54 | -4495,76 | 71 | 29890 | 17625,94 | -3941,21 | 71 | 29931 | 17482,04 | -4035,48 | 71 | 29972 | 17697,95 | -4741,16 | 71 | 30013 | 17497,45 | -5339,03 |
| 71 | 29850 | 17677,75 | -4469,11 | 71 | 29891 | 17625,67 | -3929,18 | 71 | 29932 | 17483,60 | -4046,85 | 71 | 29973 | 17700,09 | -4779,47 | 71 | 30014 | 17500,57 | -5415,01 |
| 71 | 29851 | 17666,07 | -4450,61 | 71 | 29892 | 17625,52 | -3875,85 | 71 | 29933 | 17487,04 | -4060,21 | 71 | 29974 | 17700,88 | -4793,49 | 71 | 30015 | 17502,33 | -5457,95 |
| 71 | 29852 | 17662,13 | -4445,18 | 71 | 29893 | 17625,51 | -3874,87 | 71 | 29934 | 17485,50 | -4063,31 | 71 | 29975 | 17701,52 | -4804,84 | 71 | 30016 | 17509,88 | -5455,73 |
| 71 | 29853 | 17624,52 | -4400,25 | 71 | 29894 | 17624,50 | -3829,52 | 71 | 29935 | 17461,80 | -4104,89 | 71 | 29976 | 17701,79 | -4807,93 | 71 | 30017 | 17533,79 | -5448,72 |
| 71 | 29854 | 17615,50 | -4391,82 | 71 | 29895 | 17623,85 | -3822,44 | 71 | 29936 | 17461,38 | -4105,62 | 71 | 29977 | 17710,86 | -4884,52 | 71 | 30018 | 17546,96 | -5437,08 |
| 71 | 29855 | 17581,78 | -4367,41 | 71 | 29896 | 17616,57 | -3778,50 | 71 | 29937 | 17459,46 | -4109,53 | 71 | 29978 | 17707,88 | -4904,23 | 71 | 30019 | 17570,12 | -5407,98 |
| 71 | 29856 | 17576,48 | -4364,05 | 71 | 29897 | 17616,53 | -3778,29 | 71 | 29938 | 17457,72 | -4113,30 | 71 | 29979 | 17705,77 | -4918,23 | 71 | 30020 | 17582,01 | -5394,69 |
| 71 | 29857 | 17567,20 | -4360,11 | 71 | 29898 | 17609,93 | -3760,45 | 71 | 29939 | 17450,89 | -4128,13 | 71 | 29980 | 17704,56 | -4919,87 | 71 | 30021 | 17585,69 | -5392,13 |
| 71 | 29858 | 17546,47 | -4353,71 | 71 | 29899 | 17600,19 | -3748,81 | 71 | 29940 | 17454,85 | -4207,83 | 71 | 29981 | 17697,63 | -4929,18 | 71 | 30022 | 17596,24 | -5388,14 |
| 71 | 29859 | 17546,19 | -4353,66 | 71 | 29900 | 17599,76 | -3748,42 | 71 | 29941 | 17455,19 | -4214,68 | 71 | 29982 | 17693,93 | -4934,98 | 71 | 30023 | 17599,19 | -5387,03 |
| 71 | 29860 | 17536,11 | -4338,32 | 71 | 29901 | 17581,89 | -3732,73 | 71 | 29942 | 17455,79 | -4226,89 | 71 | 29983 | 17687,88 | -4955,94 | 71 | 30024 | 17607,46 | -5382,97 |
| 71 | 29861 | 17530,72 | -4331,47 | 71 | 29902 | 17553,79 | -3693,58 | 71 | 29943 | 17455,80 | -4227,00 | 71 | 29984 | 17685,51 | -4993,72 | 71 | 30025 | 17619,40 | -5372,82 |
| 71 | 29862 | 17520,17 | -4320,26 | 71 | 29903 | 17546,36 | -3685,32 | 71 | 29944 | 17455,80 | -4227,07 | 71 | 29985 | 17684,50 | -5009,77 | 71 | 30026 | 17629,44 | -5361,15 |
| 71 | 29863 | 17507,79 | -4310,66 | 71 | 29904 | 17505,56 | -3649,10 | 71 | 29945 | 17457,25 | -4256,27 | 71 | 29986 | 17684,41 | -5014,05 | 71 | 30027 | 17635,38 | -5352,55 |
| 71 | 29864 | 17506,94 | -4310,19 | 71 | 29905 | 17496,39 | -3642,63 | 71 | 29946 | 17457,25 | -4256,29 | 71 | 29987 | 17685,22 | -5021,97 | 71 | 30028 | 17640,91 | -5336,34 |
| 71 | 29865 | 17490,16 | -4301,42 | 71 | 29906 | 17494,09 | -3641,43 | 71 | 29947 | 17457,32 | -4259,45 | 71 | 29988 | 17686,85 | -5030,89 | 71 | 30029 | 17644,32 | -5314,88 |
| 71 | 29866 | 17478,00 | -4298,57 | 71 | 29907 | 17468,31 | -3629,00 | 71 | 29948 | 17459,09 | -4336,04 | 71 | 29989 | 17689,86 | -5047,34 | 71 | 30030 | 17653,86 | -5285,06 |
| 71 | 29867 | 17474,56 | -4282,27 | 71 | 29908 | 17466,46 | -3628,60 | 71 | 29949 | 17459,22 | -4341,77 | 71 | 29990 | 17691,50 | -5077,30 | 71 | 30031 | 17654,54 | -5282,75 |

| 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 |
| 71 | 30032 | 17661,29 | -5257,52 | 71 | 30073 | 17862,66 | -5248,18 | 71 | 30114 | 17863,37 | -4959,93 | 71 | 30155 | 18034,52 | -5812,21 | 72 | 30195 | 6672,22 | 1958,31 |
| 71 | 30033 | 17668,10 | -5239,33 | 71 | 30074 | 17862,56 | -5245,97 | 71 | 30115 | 17894,39 | -5005,92 | 71 | 30156 | 18034,02 | -5812,95 | 72 | 30196 | 6674,98 | 2000,30 |
| 71 | 30034 | 17668,75 | -5237,59 | 71 | 30075 | 17861,24 | -5226,01 | 71 | 30116 | 17906,60 | -5026,97 | 71 | 30157 | 18020,90 | -5818,21 | 72 | 30197 | 6676,84 | 2008,96 |
| 71 | 30035 | 17677,72 | -5225,53 | 71 | 30076 | 17858,98 | -5192,07 | 71 | 30117 | 17918,78 | -5048,00 | 71 | 30158 | 18013,54 | -5821,90 | 72 | 30198 | 6686,88 | 2055,73 |
| 71 | 30036 | 17682,79 | -5218,69 | 71 | 30077 | 17858,82 | -5189,55 | 71 | 30118 | 17929,72 | -5070,60 | 71 | 30159 | 17995,65 | -5840,65 | 72 | 30199 | 6702,63 | 2115,20 |
| 71 | 30037 | 17710,74 | -5199,76 | 71 | 30078 | 17857,21 | -5184,45 | 71 | 30119 | 17933,60 | -5078,61 | 71 | 30160 | 17990,73 | -5853,67 | 72 | 30200 | 6723,76 | 2169,52 |
| 71 | 30038 | 17714,24 | -5197,15 | 71 | 30079 | 17854,22 | -5171,64 | 71 | 30120 | 17936,78 | -5085,17 | 71 | 30161 | 17985,52 | -5876,67 | 72 | 30201 | 6735,94 | 2200,94 |
| 71 | 30039 | 17717,72 | -5194,32 | 71 | 30080 | 17852,70 | -5168,29 | 71 | 30121 | 17940,78 | -5094,20 | 71 | 30162 | 17984,99 | -5879,38 | 72 | 30202 | 6738,66 | 2207,95 |
| 71 | 30040 | 17747,18 | -5193,84 | 71 | 30081 | 17835,88 | -5132,41 | 71 | 30122 | 17946,85 | -5107,89 | 71 | 30163 | 17979,94 | -5909,23 | 72 | 30203 | 6740,76 | 2231,64 |
| 71 | 30041 | 17754,14 | -5193,73 | 71 | 30082 | 17835,64 | -5131,89 | 71 | 30123 | 17957,80 | -5149,56 | 71 | 30164 | 17979,25 | -5918,72 | 72 | 30204 | 6737,39 | 2241,86 |
| 71 | 30042 | 17759,69 | -5205,61 | 71 | 30083 | 17830,83 | -5121,93 | 71 | 30124 | 17957,49 | -5165,01 | 71 | 30165 | 17986,51 | -5943,64 | 72 | 30205 | 6725,27 | 2278,59 |
| 71 | 30043 | 17762,33 | -5245,29 | 71 | 30084 | 17827,20 | -5109,45 | 71 | 30125 | 17955,79 | -5172,69 | 71 | 30166 | 17989,95 | -5948,62 | 72 | 30206 | 6710,12 | 2309,78 |
| 71 | 30044 | 17753,47 | -5284,23 | 71 | 30085 | 17824,81 | -5105,86 | 71 | 30126 | 17954,42 | -5178,88 | 71 | 30167 | 17991,68 | -5950,81 | 72 | 30207 | 6692,12 | 2351,41 |
| 71 | 30045 | 17752,25 | -5294,05 | 71 | 30086 | 17812,09 | -5088,50 | 71 | 30127 | 17953,28 | -5190,54 | 71 | 30168 | 17991,01 | -5956,30 | 72 | 30208 | 6673,46 | 2386,05 |
| 71 | 30046 | 17750,91 | -5346,08 | 71 | 30087 | 17790,63 | -5059,19 | 71 | 30128 | 17953,25 | -5190,84 | 71 | 30169 | 17988,14 | -5975,03 | 72 | 30209 | 6657,86 | 2415,01 |
| 71 | 30047 | 17750,90 | -5348,49 | 71 | 30088 | 17789,51 | -5038,70 | 71 | 30129 | 17953,85 | -5197,50 | 71 | 30170 | 17988,03 | -5975,75 | 72 | 30210 | 6647,95 | 2434,55 |
| 71 | 30048 | 17754,36 | -5365,70 | 71 | 30089 | 17788,77 | -5033,39 | 71 | 30130 | 17965,58 | -5272,28 | 71 | 30171 | 17982,70 | -6014,18 | 72 | 30211 | 6641,38 | 2447,49 |
| 71 | 30049 | 17757,27 | -5373,11 | 71 | 30090 | 17787,46 | -5025,23 | 71 | 30131 | 17967,07 | -5278,85 | 71 | 30172 | 17982,23 | -6022,20 | 72 | 30212 | 6617,75 | 2502,95 |
| 71 | 30050 | 17754,85 | -5403,25 | 71 | 30091 | 17784,66 | -5009,95 | 71 | 30132 | 17976,64 | -5310,89 | 71 | 30173 | 17989,54 | -6047,19 | 72 | 30213 | 6614,80 | 2516,86 |
| 71 | 30051 | 17754,36 | -5409,37 | 71 | 30092 | 17785,29 | -5000,05 | 71 | 30133 | 17987,98 | -5359,83 | 71 | 30174 | 17988,83 | -6049,18 | 72 | 30214 | 6616,95 | 2519,74 |
| 71 | 30052 | 17754,21 | -5414,49 | 71 | 30093 | 17786,72 | -4977,10 | 71 | 30134 | 17992,99 | -5381,47 | 71 | 30175 | 17987,53 | -6050,38 | 72 | 30215 | 6637,59 | 2544,76 |
| 71 | 30053 | 17757,39 | -5430,99 | 71 | 30094 | 17793,45 | -4968,05 | 71 | 30135 | 17994,83 | -5389,40 | 71 | 30176 | 17977,73 | -6063,01 | 72 | 30216 | 6639,33 | 2547,00 |
| 71 | 30054 | 17789,42 | -5516,38 | 71 | 30095 | 17797,15 | -4962,25 | 71 | 30136 | 18000,79 | -5415,08 | 71 | 30177 | 17972,00 | -6080,58 | 72 | 30217 | 6649,53 | 2560,90 |
| 71 | 30055 | 17796,96 | -5574,48 | 71 | 30096 | 17802,74 | -4945,65 | 71 | 30137 | 18005,31 | -5427,21 | 71 | 30178 | 17968,21 | -6109,43 | 72 | 30218 | 6649,56 | 2560,93 |
| 71 | 30056 | 17803,81 | -5594,06 | 71 | 30097 | 17806,74 | -4919,24 | 71 | 30138 | 18029,19 | -5472,30 | 71 | 30179 | 17965,84 | -6123,36 | 72 | 30219 | 6651,40 | 2563,64 |
| 71 | 30057 | 17822,52 | -5612,00 | 71 | 30098 | 17810,72 | -4892,82 | 71 | 30139 | 18043,02 | -5498,41 | 71 | 30180 | 17959,10 | -6128,07 | 72 | 30220 | 6651,84 | 2564,37 |
| 71 | 30058 | 17845,35 | -5617,60 | 71 | 30099 | 17811,27 | -4884,22 | 71 | 30140 | 18075,24 | -5611,47 | 71 | 30181 | 17943,85 | -6145,10 | 72 | 30221 | 6652,59 | 2563,06 |
| 71 | 30059 | 17847,65 | -5618,17 | 71 | 30100 | 17810,93 | -4879,44 | 71 | 30141 | 18075,79 | -5636,20 | 71 | 30182 | 17941,86 | -6153,29 | 72 | 30222 | 6668,11 | 2573,91 |
| 71 | 30060 | 17872,48 | -5610,89 | 71 | 30101 | 17801,25 | -4797,67 | 71 | 30142 | 18069,12 | -5659,30 | 71 | 30183 | 17937,71 | -6170,32 | 72 | 30223 | 6667,68 | 2593,61 |
| 71 | 30061 | 17890,37 | -5592,14 | 71 | 30102 | 17798,25 | -4744,28 | 71 | 30143 | 18067,17 | -5674,33 | 71 | 30184 | 17944,97 | -6195,23 | 72 | 30224 | 6661,47 | 2597,75 |
| 71 | 30062 | 17896,51 | -5566,92 | 71 | 30103 | 17808,54 | -4771,86 | 71 | 30144 | 18067,51 | -5689,72 | 71 | 30185 | 17963,67 | -6213,17 | 72 | 30225 | 6661,65 | 2599,52 |
| 71 | 30063 | 17896,10 | -5561,58 | 71 | 30104 | 17816,64 | -4803,38 | 71 | 30145 | 18068,00 | -5695,72 | 71 | 30186 | 17975,97 | -6216,19 | 72 | 30226 | 6661,86 | 2602,46 |
| 71 | 30064 | 17887,80 | -5497,70 | 71 | 30105 | 17819,55 | -4811,66 | 71 | 30146 | 18068,54 | -5699,48 | 71 | 30187 | 17988,81 | -6219,34 | 72 | 30227 | 6661,89 | 2603,42 |
| 71 | 30065 | 17885,04 | -5486,55 | 71 | 30106 | 17831,46 | -4837,83 | 71 | 30147 | 18070,70 | -5714,54 | 71 | 30188 | 18013,64 | -6212,06 | 72 | 30228 | 6662,15 | 2613,99 |
| 71 | 30066 | 17854,91 | -5406,23 | 71 | 30107 | 17837,83 | -4872,20 | 71 | 30148 | 18074,76 | -5725,88 | 71 | 30189 | 18016,28 | -6210,34 | 72 | 30229 | 6661,97 | 2619,58 |
| 71 | 30067 | 17857,86 | -5369,59 | 71 | 30108 | 17841,90 | -4908,08 | 71 | 30149 | 18076,13 | -5731,11 | 71 | 30190 | 18040,18 | -6193,68 | 72 | 30230 | 6661,95 | 2619,80 |
| 71 | 30068 | 17858,00 | -5364,46 | 71 | 30109 | 17845,97 | -4923,00 | 71 | 30150 | 18077,34 | -5733,36 | 71 | 29737 | 18055,42 | -6176,65 | 72 | 30231 | 6660,19 | 2638,83 |
| 71 | 30069 | 17854,55 | -5347,25 | 71 | 30110 | 17849,42 | -4930,67 | 71 | 30151 | 18052,24 | -5758,04 | 72 | 30191 | 6668,87 | 1843,84 | 72 | 30232 | 6660,22 | 2653,21 |
| 71 | 30070 | 17851,11 | -5338,49 | 71 | 30111 | 17852,59 | -4937,72 | 71 | 30152 | 18050,95 | -5759,31 | 72 | 30192 | 6669,88 | 1875,39 | 72 | 30233 | 6660,86 | 2657,74 |
| 71 | 30071 | 17852,06 | -5301,63 | 71 | 30112 | 17859,21 | -4952,45 | 71 | 30153 | 18042,15 | -5770,97 | 72 | 30193 | 6667,87 | 1906,87 | 72 | 30234 | 6661,56 | 2661,28 |
| 71 | 30072 | 17861,44 | -5260,41 | 71 | 30113 | 17862,08 | -4957,92 | 71 | 30154 | 18036,15 | -5791,20 | 72 | 30194 | 6672,04 | 1955,57 | 72 | 30235 | 6662,58 | 2663,98 |

| 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 |
| 72 | 30236 | 6670,87 | 2678,86 | 72 | 30277 | 6664,02 | 2948,58 | 72 | 30318 | 6532,96 | 3360,10 | 72 | 30359 | 6454,03 | 3609,91 | 72 | 30400 | 6595,99 | 3217,96 |
| 72 | 30237 | 6671,04 | 2679,17 | 72 | 30278 | 6663,50 | 2954,93 | 72 | 30319 | 6548,43 | 3426,97 | 72 | 30360 | 6448,96 | 3601,43 | 72 | 30401 | 6606,13 | 3212,01 |
| 72 | 30238 | 6672,52 | 2682,09 | 72 | 30279 | 6663,14 | 2959,26 | 72 | 30320 | 6531,12 | 3447,34 | 72 | 30361 | 6445,72 | 3589,85 | 72 | 30402 | 6610,57 | 3208,97 |
| 72 | 30239 | 6673,03 | 2683,22 | 72 | 30280 | 6667,05 | 2954,29 | 72 | 30321 | 6518,47 | 3462,22 | 72 | 30362 | 6444,94 | 3579,71 | 72 | 30403 | 6610,71 | 3208,87 |
| 72 | 30240 | 6682,06 | 2703,94 | 72 | 30281 | 6668,13 | 2956,83 | 72 | 30322 | 6527,01 | 3509,78 | 72 | 30363 | 6445,03 | 3575,40 | 72 | 30404 | 6612,18 | 3206,20 |
| 72 | 30241 | 6682,84 | 2705,82 | 72 | 30282 | 6669,22 | 2959,92 | 72 | 30323 | 6539,58 | 3579,77 | 72 | 30364 | 6445,09 | 3572,53 | 72 | 30405 | 6613,30 | 3204,17 |
| 72 | 30242 | 6683,92 | 2708,91 | 72 | 30283 | 6670,10 | 2963,07 | 72 | 30324 | 6523,95 | 3578,02 | 72 | 30365 | 6445,32 | 3571,49 | 72 | 30406 | 6613,32 | 3203,53 |
| 72 | 30243 | 6684,80 | 2712,06 | 72 | 30284 | 6670,77 | 2966,27 | 72 | 30325 | 6541,11 | 3607,41 | 72 | 30366 | 6446,30 | 3567,17 | 72 | 30407 | 6613,40 | 3200,00 |
| 72 | 30244 | 6685,00 | 2712,91 | 72 | 30285 | 6671,17 | 2968,97 | 72 | 30326 | 6527,09 | 3615,85 | 72 | 30367 | 6448,43 | 3557,71 | 72 | 30408 | 6611,55 | 3193,53 |
| 72 | 30245 | 6688,19 | 2727,03 | 72 | 30286 | 6672,28 | 2978,19 | 72 | 30327 | 6528,99 | 3618,97 | 72 | 30368 | 6459,45 | 3534,41 | 72 | 30409 | 6601,50 | 3172,84 |
| 72 | 30246 | 6688,66 | 2729,38 | 72 | 30287 | 6672,34 | 2978,73 | 72 | 30328 | 6533,20 | 3625,88 | 72 | 30369 | 6470,09 | 3505,33 | 72 | 30410 | 6593,33 | 3157,90 |
| 72 | 30247 | 6688,76 | 2729,96 | 72 | 30288 | 6672,59 | 2981,99 | 72 | 30329 | 6533,70 | 3626,71 | 72 | 30370 | 6470,09 | 3505,32 | 72 | 30411 | 6590,90 | 3155,31 |
| 72 | 30248 | 6689,65 | 2735,44 | 72 | 30289 | 6672,62 | 2985,27 | 72 | 30330 | 6537,79 | 3633,73 | 72 | 30371 | 6473,68 | 3478,97 | 72 | 30412 | 6590,89 | 3155,31 |
| 72 | 30249 | 6690,02 | 2738,10 | 72 | 30290 | 6672,28 | 3000,37 | 72 | 30331 | 6541,89 | 3640,76 | 72 | 30372 | 6473,31 | 3450,75 | 72 | 30413 | 6585,93 | 3153,57 |
| 72 | 30250 | 6690,27 | 2741,37 | 72 | 30291 | 6672,10 | 3003,63 | 72 | 30332 | 6542,54 | 3641,91 | 72 | 30373 | 6472,02 | 3440,23 | 72 | 30414 | 6585,92 | 3153,57 |
| 72 | 30251 | 6690,30 | 2744,64 | 72 | 30292 | 6671,71 | 3006,88 | 72 | 30333 | 6544,02 | 3644,83 | 72 | 30374 | 6471,19 | 3433,42 | 72 | 30415 | 6584,79 | 3153,68 |
| 72 | 30252 | 6690,30 | 2744,83 | 72 | 30293 | 6671,11 | 3010,10 | 72 | 30334 | 6545,30 | 3647,84 | 72 | 30375 | 6469,60 | 3426,26 | 72 | 30416 | 6580,42 | 3154,08 |
| 72 | 30253 | 6690,10 | 2752,49 | 72 | 30294 | 6670,29 | 3013,27 | 72 | 30335 | 6546,38 | 3650,93 | 72 | 30376 | 6467,11 | 3415,07 | 72 | 30417 | 6573,58 | 3155,33 |
| 72 | 30254 | 6689,94 | 2755,28 | 72 | 30295 | 6669,27 | 3016,38 | 72 | 30336 | 6546,71 | 3651,99 | 72 | 30377 | 6462,92 | 3400,53 | 72 | 30418 | 6567,57 | 3156,44 |
| 72 | 30255 | 6688,60 | 2771,59 | 72 | 30296 | 6668,48 | 3018,41 | 72 | 30337 | 6551,35 | 3667,98 | 72 | 30378 | 6462,92 | 3400,52 | 72 | 30419 | 6565,86 | 3156,75 |
| 72 | 30256 | 6688,58 | 2771,86 | 72 | 30297 | 6663,62 | 3030,13 | 72 | 30338 | 6551,91 | 3670,07 | 72 | 30379 | 6461,12 | 3391,37 | 72 | 30420 | 6552,83 | 3157,41 |
| 72 | 30257 | 6688,29 | 2774,41 | 72 | 30298 | 6663,19 | 3031,13 | 72 | 30339 | 6552,47 | 3672,64 | 72 | 30380 | 6461,30 | 3383,68 | 72 | 30421 | 6548,13 | 3156,96 |
| 72 | 30258 | 6683,50 | 2808,60 | 72 | 30299 | 6662,09 | 3033,47 | 72 | 30340 | 6556,90 | 3696,06 | 72 | 30381 | 6461,30 | 3383,67 | 72 | 30422 | 6543,86 | 3156,56 |
| 72 | 30259 | 6683,40 | 2809,31 | 72 | 30300 | 6661,14 | 3035,35 | 72 | 30341 | 6563,48 | 3729,09 | 72 | 30382 | 6461,96 | 3376,51 | 72 | 30423 | 6538,67 | 3155,05 |
| 72 | 30260 | 6682,80 | 2812,52 | 72 | 30301 | 6655,05 | 3037,87 | 72 | 30342 | 6563,69 | 3729,86 | 72 | 30383 | 6461,96 | 3376,50 | 72 | 30424 | 6534,42 | 3153,81 |
| 72 | 30261 | 6681,98 | 2815,69 | 72 | 30302 | 6654,63 | 3032,64 | 72 | 30343 | 6563,95 | 3730,86 | 72 | 30384 | 6464,81 | 3361,21 | 72 | 30425 | 6526,51 | 3149,83 |
| 72 | 30262 | 6681,15 | 2818,29 | 72 | 30303 | 6636,32 | 3040,24 | 72 | 30344 | 6560,04 | 3732,64 | 72 | 30385 | 6471,09 | 3348,40 | 72 | 30426 | 6521,78 | 3146,63 |
| 72 | 30263 | 6674,23 | 2837,93 | 72 | 30304 | 6622,93 | 3046,56 | 72 | 30345 | 6558,48 | 3733,35 | 72 | 30386 | 6476,15 | 3343,26 | 72 | 30427 | 6518,63 | 3144,50 |
| 72 | 30264 | 6674,04 | 2838,45 | 72 | 30305 | 6609,91 | 3052,71 | 72 | 30346 | 6509,49 | 3755,68 | 72 | 30387 | 6491,04 | 3328,14 | 72 | 30428 | 6512,55 | 3137,95 |
| 72 | 30265 | 6673,23 | 2840,53 | 72 | 30306 | 6560,49 | 3069,63 | 72 | 30347 | 6509,35 | 3755,75 | 72 | 30388 | 6504,28 | 3314,17 | 72 | 30429 | 6507,40 | 3132,40 |
| 72 | 30266 | 6666,83 | 2855,92 | 72 | 30307 | 6566,22 | 3072,94 | 72 | 30348 | 6506,77 | 3744,01 | 72 | 30389 | 6515,10 | 3302,75 | 72 | 30430 | 6498,74 | 3117,46 |
| 72 | 30267 | 6665,96 | 2858,84 | 72 | 30308 | 6611,79 | 3057,35 | 72 | 30349 | 6500,03 | 3710,26 | 72 | 30390 | 6522,88 | 3290,35 | 72 | 30431 | 6496,42 | 3112,36 |
| 72 | 30268 | 6665,55 | 2865,31 | 72 | 30309 | 6611,38 | 3075,73 | 72 | 30350 | 6500,03 | 3710,25 | 72 | 30391 | 6531,79 | 3271,37 | 72 | 30432 | 6491,09 | 3100,63 |
| 72 | 30269 | 6664,88 | 2877,61 | 72 | 30310 | 6624,65 | 3133,03 | 72 | 30351 | 6499,44 | 3707,12 | 72 | 30392 | 6541,55 | 3249,53 | 72 | 30433 | 6490,53 | 3099,05 |
| 72 | 30270 | 6664,86 | 2878,10 | 72 | 30311 | 6641,03 | 3171,98 | 72 | 30352 | 6495,56 | 3686,59 | 72 | 30393 | 6542,85 | 3246,63 | 72 | 30434 | 6486,86 | 3088,70 |
| 72 | 30271 | 6666,10 | 2904,16 | 72 | 30312 | 6638,21 | 3211,20 | 72 | 30353 | 6491,50 | 3672,62 | 72 | 30394 | 6546,20 | 3242,10 | 72 | 30435 | 6483,63 | 3077,11 |
| 72 | 30272 | 6666,11 | 2904,38 | 72 | 30313 | 6629,90 | 3225,24 | 72 | 30354 | 6490,92 | 3670,61 | 72 | 30395 | 6550,59 | 3236,15 | 72 | 30436 | 6483,00 | 3060,52 |
| 72 | 30273 | 6666,15 | 2907,66 | 72 | 30314 | 6621,59 | 3239,28 | 72 | 30355 | 6482,73 | 3656,56 | 72 | 30396 | 6558,19 | 3229,81 | 72 | 30437 | 6483,50 | 3056,94 |
| 72 | 30274 | 6666,09 | 2909,05 | 72 | 30315 | 6568,24 | 3295,66 | 72 | 30356 | 6482,72 | 3656,55 | 72 | 30397 | 6561,80 | 3226,79 | 72 | 30438 | 6485,36 | 3043,57 |
| 72 | 30275 | 6664,30 | 2944,88 | 72 | 30316 | 6549,20 | 3303,62 | 72 | 30357 | 6467,29 | 3631,21 | 72 | 30398 | 6575,39 | 3222,35 | 72 | 30439 | 6488,22 | 3036,74 |
| 72 | 30276 | 6664,19 | 2946,45 | 72 | 30317 | 6523,65 | 3319,82 | 72 | 30358 | 6455,70 | 3612,70 | 72 | 30399 | 6580,31 | 3221,30 | 72 | 30440 | 6490,67 | 3030,88 |

| 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 |
| 72 | 30441 | 6494,39 | 3025,35 | 72 | 30482 | 6631,57 | 2742,69 | 72 | 30523 | 6599,51 | 2386,50 | 72 | 30564 | 6676,37 | 2235,57 | 72 | 30605 | 6614,49 | 1938,29 |
| 72 | 30442 | 6497,88 | 3020,17 | 72 | 30483 | 6628,39 | 2728,57 | 72 | 30524 | 6601,14 | 2385,72 | 72 | 30565 | 6676,48 | 2230,29 | 72 | 30606 | 6614,63 | 1932,23 |
| 72 | 30443 | 6512,62 | 3009,68 | 72 | 30484 | 6619,35 | 2707,86 | 72 | 30525 | 6609,11 | 2381,92 | 72 | 30566 | 6678,04 | 2204,90 | 72 | 30607 | 6616,77 | 1925,58 |
| 72 | 30444 | 6512,88 | 3009,57 | 72 | 30485 | 6614,34 | 2698,87 | 72 | 30526 | 6615,13 | 2381,04 | 72 | 30567 | 6680,77 | 2146,10 | 72 | 30608 | 6620,48 | 1916,36 |
| 72 | 30445 | 6521,73 | 3005,76 | 72 | 30486 | 6613,40 | 2697,19 | 72 | 30527 | 6621,12 | 2381,19 | 72 | 30568 | 6680,95 | 2142,20 | 72 | 30609 | 6624,78 | 1906,01 |
| 72 | 30446 | 6529,26 | 3003,99 | 72 | 30487 | 6609,26 | 2689,75 | 72 | 30528 | 6621,63 | 2381,20 | 72 | 30569 | 6680,95 | 2142,19 | 72 | 30610 | 6628,39 | 1897,32 |
| 72 | 30447 | 6546,74 | 3004,69 | 72 | 30488 | 6605,48 | 2679,72 | 72 | 30529 | 6626,58 | 2382,76 | 72 | 30570 | 6681,06 | 2141,18 | 72 | 30611 | 6645,28 | 1857,64 |
| 72 | 30448 | 6546,75 | 3004,69 | 72 | 30489 | 6603,69 | 2670,75 | 72 | 30530 | 6629,16 | 2385,36 | 72 | 30571 | 6682,19 | 2130,74 | 72 | 30612 | 6645,40 | 1857,25 |
| 72 | 30449 | 6566,23 | 3005,45 | 72 | 30490 | 6602,81 | 2664,44 | 72 | 30531 | 6630,99 | 2387,20 | 72 | 30572 | 6679,26 | 2116,10 | 72 | 30613 | 6651,38 | 1837,15 |
| 72 | 30450 | 6572,88 | 3003,47 | 72 | 30491 | 6602,38 | 2661,41 | 72 | 30532 | 6632,54 | 2387,84 | 72 | 30573 | 6678,61 | 2112,84 | 72 | 30191 | 6668,87 | 1843,84 |
| 72 | 30451 | 6574,28 | 3003,05 | 72 | 30492 | 6602,36 | 2649,78 | 72 | 30533 | 6633,46 | 2388,22 | 72 | 30574 | 6678,60 | 2112,83 | 73 | 30614 | 7763,18 | 2686,32 |
| 72 | 30452 | 6575,82 | 3002,24 | 72 | 30493 | 6602,34 | 2641,23 | 72 | 30534 | 6637,44 | 2389,25 | 72 | 30575 | 6671,44 | 2097,79 | 73 | 30615 | 7766,83 | 2691,18 |
| 72 | 30453 | 6586,41 | 2996,66 | 72 | 30494 | 6604,31 | 2619,84 | 72 | 30535 | 6643,47 | 2388,90 | 72 | 30576 | 6671,43 | 2097,78 | 73 | 30616 | 7769,22 | 2694,36 |
| 72 | 30454 | 6586,49 | 2996,57 | 72 | 30495 | 6604,27 | 2618,16 | 72 | 30536 | 6648,54 | 2385,17 | 72 | 30577 | 6668,56 | 2092,42 | 73 | 30617 | 7800,27 | 2735,66 |
| 72 | 30455 | 6593,85 | 2988,31 | 72 | 30496 | 6604,06 | 2609,27 | 72 | 30537 | 6648,81 | 2384,57 | 72 | 30578 | 6665,83 | 2080,37 | 73 | 30618 | 7834,68 | 2781,43 |
| 72 | 30456 | 6595,15 | 2986,85 | 72 | 30497 | 6603,24 | 2601,25 | 72 | 30538 | 6651,48 | 2378,57 | 72 | 30579 | 6665,83 | 2080,35 | 73 | 30619 | 7833,99 | 2784,18 |
| 72 | 30457 | 6601,37 | 2976,73 | 72 | 30498 | 6602,20 | 2597,84 | 72 | 30539 | 6651,70 | 2378,08 | 72 | 30580 | 6664,49 | 2073,14 | 73 | 30620 | 7832,95 | 2788,03 |
| 72 | 30458 | 6605,15 | 2963,99 | 72 | 30499 | 6601,37 | 2595,13 | 72 | 30540 | 6651,53 | 2374,25 | 72 | 30581 | 6662,11 | 2068,09 | 73 | 30621 | 7832,53 | 2789,43 |
| 72 | 30459 | 6605,25 | 2962,75 | 72 | 30500 | 6595,72 | 2587,43 | 72 | 30541 | 6650,70 | 2354,97 | 72 | 30582 | 6661,27 | 2067,22 | 73 | 30622 | 7815,94 | 2843,32 |
| 72 | 30460 | 6606,29 | 2949,93 | 72 | 30501 | 6591,17 | 2581,23 | 72 | 30542 | 6649,51 | 2341,44 | 72 | 30583 | 6658,68 | 2064,52 | 73 | 30623 | 7814,32 | 2848,14 |
| 72 | 30461 | 6606,53 | 2947,03 | 72 | 30502 | 6584,66 | 2573,35 | 72 | 30543 | 6651,83 | 2326,62 | 72 | 30584 | 6656,79 | 2063,40 | 73 | 30624 | 7811,88 | 2854,21 |
| 72 | 30462 | 6608,33 | 2911,19 | 72 | 30503 | 6577,92 | 2565,17 | 72 | 30544 | 6654,60 | 2314,68 | 72 | 30585 | 6654,47 | 2062,04 | 73 | 30625 | 7809,04 | 2860,11 |
| 72 | 30463 | 6607,36 | 2890,89 | 72 | 30504 | 6569,76 | 2555,29 | 72 | 30545 | 6657,64 | 2308,90 | 72 | 30586 | 6652,26 | 2060,73 | 73 | 30626 | 7806,83 | 2864,13 |
| 72 | 30464 | 6606,96 | 2882,60 | 72 | 30505 | 6564,12 | 2547,73 | 72 | 30546 | 6660,35 | 2303,76 | 72 | 30587 | 6639,80 | 2058,88 | 73 | 30627 | 7789,07 | 2894,70 |
| 72 | 30465 | 6606,96 | 2882,59 | 72 | 30506 | 6561,00 | 2543,55 | 72 | 30547 | 6669,10 | 2294,00 | 72 | 30588 | 6626,37 | 2056,35 | 73 | 30628 | 7787,42 | 2897,79 |
| 72 | 30466 | 6607,18 | 2878,62 | 72 | 30507 | 6559,54 | 2540,13 | 72 | 30548 | 6670,09 | 2292,90 | 72 | 30589 | 6624,33 | 2055,37 | 73 | 30629 | 7784,06 | 2904,05 |
| 72 | 30467 | 6607,80 | 2867,04 | 72 | 30508 | 6557,69 | 2535,77 | 72 | 30549 | 6677,46 | 2288,80 | 72 | 30590 | 6619,42 | 2053,01 | 73 | 30630 | 7736,21 | 2885,87 |
| 72 | 30468 | 6608,58 | 2854,64 | 72 | 30509 | 6556,46 | 2523,32 | 72 | 30550 | 6680,58 | 2287,07 | 72 | 30591 | 6609,11 | 2045,09 | 73 | 30631 | 7689,28 | 2868,04 |
| 72 | 30469 | 6608,58 | 2854,63 | 72 | 30510 | 6556,46 | 2523,31 | 72 | 30551 | 6683,27 | 2285,57 | 72 | 30592 | 6603,77 | 2038,52 | 73 | 30632 | 7645,59 | 2851,44 |
| 72 | 30470 | 6608,59 | 2854,62 | 72 | 30511 | 6556,58 | 2518,01 | 72 | 30552 | 6683,40 | 2285,36 | 72 | 30593 | 6598,42 | 2030,71 | 73 | 30633 | 7596,61 | 2832,83 |
| 72 | 30471 | 6611,84 | 2843,76 | 72 | 30512 | 6557,36 | 2514,31 | 72 | 30553 | 6683,54 | 2285,15 | 72 | 30594 | 6598,42 | 2030,70 | 73 | 30634 | 7599,15 | 2826,24 |
| 72 | 30472 | 6619,23 | 2825,97 | 72 | 30513 | 6562,15 | 2491,68 | 72 | 30554 | 6686,86 | 2279,88 | 72 | 30595 | 6597,98 | 2028,84 | 73 | 30635 | 7601,02 | 2821,41 |
| 72 | 30473 | 6620,96 | 2821,04 | 72 | 30514 | 6569,33 | 2461,60 | 72 | 30555 | 6686,87 | 2279,86 | 72 | 30596 | 6597,06 | 2024,93 | 73 | 30636 | 7603,85 | 2815,51 |
| 72 | 30474 | 6626,15 | 2806,32 | 72 | 30515 | 6572,27 | 2449,06 | 72 | 30556 | 6686,97 | 2275,53 | 72 | 30597 | 6596,26 | 2016,31 | 73 | 30637 | 7606,07 | 2811,49 |
| 72 | 30475 | 6628,56 | 2789,06 | 72 | 30516 | 6579,84 | 2416,73 | 72 | 30557 | 6686,58 | 2273,83 | 72 | 30598 | 6598,40 | 2009,60 | 73 | 30638 | 7628,12 | 2773,53 |
| 72 | 30476 | 6630,93 | 2772,13 | 72 | 30517 | 6583,74 | 2405,42 | 72 | 30558 | 6686,08 | 2271,68 | 72 | 30599 | 6601,04 | 2003,60 | 73 | 30639 | 7640,55 | 2733,17 |
| 72 | 30477 | 6631,45 | 2765,76 | 72 | 30518 | 6585,71 | 2399,70 | 72 | 30559 | 6686,60 | 2264,17 | 72 | 30600 | 6612,13 | 1976,92 | 73 | 30640 | 7644,21 | 2718,49 |
| 72 | 30478 | 6632,27 | 2755,83 | 72 | 30519 | 6590,11 | 2394,37 | 72 | 30560 | 6682,25 | 2263,42 | 72 | 30601 | 6612,95 | 1973,05 | 73 | 30641 | 7649,05 | 2699,06 |
| 72 | 30479 | 6632,37 | 2752,04 | 72 | 30520 | 6590,27 | 2394,18 | 72 | 30561 | 6681,28 | 2261,07 | 72 | 30602 | 6614,35 | 1966,51 | 73 | 30642 | 7650,09 | 2695,21 |
| 72 | 30480 | 6632,47 | 2748,17 | 72 | 30521 | 6592,40 | 2391,61 | 72 | 30562 | 6677,51 | 2251,93 | 72 | 30603 | 6614,22 | 1950,15 | 73 | 30643 | 7652,13 | 2688,99 |
| 72 | 30481 | 6631,93 | 2744,88 | 72 | 30522 | 6593,76 | 2390,63 | 72 | 30563 | 6676,21 | 2243,27 | 72 | 30604 | 6614,45 | 1939,89 | 73 | 30644 | 7654,57 | 2682,92 |

| 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 |
| 73 | 30645 | 7657,40 | 2677,02 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 30646 | 7660,62 | 2671,31 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 30647 | 7664,20 | 2665,83 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 30648 | 7668,02 | 2660,73 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 30649 | 7673,33 | 2654,10 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 30650 | 7696,95 | 2624,60 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 30651 | 7697,05 | 2624,47 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 30652 | 7701,31 | 2619,51 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 30653 | 7705,89 | 2614,83 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 30654 | 7708,01 | 2612,93 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 30655 | 7738,59 | 2653,60 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 30614 | 7763,18 | 2686,32 | | | | | | | | | | | | |