Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 28.05.2024 № 688-р

Перечень координат характерных точек границы охранной зоны

Система координат МСК - 62

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки(Мt), м |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 423759,13 | 2225794,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 423804,54 | 2225804,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 424174,96 | 2225873,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 424565,01 | 2226168,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 424580,31 | 2226178,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 424622,33 | 2226195,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 424723,63 | 2226234,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 424814,08 | 2226261,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 424945,38 | 2226306,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 425223,97 | 2226393,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 425408,47 | 2226449,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 425457,29 | 2226462,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 425710,02 | 2226526,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 425878,62 | 2226572,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 425994,48 | 2226602,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 426246,57 | 2226668,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 426329,64 | 2226691,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 426456,08 | 2226726,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 426545,29 | 2226751,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 426668,33 | 2226784,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 426743,90 | 2226814,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 426772,75 | 2226828,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 426780,05 | 2226828,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 427176,19 | 2226844,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 427356,70 | 2226832,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 427487,57 | 2226823,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 427527,36 | 2226821,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 427578,54 | 2226820,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 427591,62 | 2226819,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 427597,12 | 2226860,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 427598,21 | 2226872,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 427666,35 | 2227105,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 427679,98 | 2227186,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 427666,62 | 2227299,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 427655,78 | 2227308,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 427647,48 | 2227314,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 427639,35 | 2227442,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 427617,75 | 2227608,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 427206,31 | 2229442,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 427148,94 | 2229686,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 426981,69 | 2230456,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 426816,13 | 2231185,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 426850,04 | 2231408,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 426864,42 | 2231447,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 426875,26 | 2231449,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 426872,65 | 2231470,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 426862,05 | 2231468,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 426853,84 | 2231498,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 426815,46 | 2231714,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 426742,54 | 2232242,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 426706,10 | 2232400,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 426678,83 | 2232541,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 426465,26 | 2232977,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 426409,93 | 2232971,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 426397,72 | 2232974,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 426339,99 | 2233246,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 426213,74 | 2233812,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 426010,00 | 2234699,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 425693,21 | 2236103,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 425647,02 | 2236314,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 425651,36 | 2236380,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 425667,61 | 2236495,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 425641,57 | 2236500,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 425510,02 | 2236558,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 425509,60 | 2236580,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 425505,16 | 2236614,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 425474,20 | 2236861,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 425483,75 | 2236868,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 425470,92 | 2236885,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 425465,83 | 2236881,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 425427,67 | 2236940,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 425427,31 | 2236939,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 425426,54 | 2236940,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 425427,56 | 2236965,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 425441,35 | 2237008,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 425467,36 | 2237077,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 425511,43 | 2237158,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 425517,83 | 2237175,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 425524,09 | 2237192,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 425517,45 | 2237218,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 425492,61 | 2237258,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 425478,25 | 2237309,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 425469,63 | 2237343,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 425456,28 | 2237395,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 425441,07 | 2237466,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 425432,15 | 2237495,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 425463,67 | 2237496,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 425484,68 | 2237492,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 425521,80 | 2237478,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 425569,68 | 2237455,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 425602,55 | 2237440,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 425615,14 | 2237432,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 425633,45 | 2237423,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 425627,13 | 2237411,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 425645,39 | 2237401,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 425655,10 | 2237419,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 425636,84 | 2237429,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 425635,36 | 2237426,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 425617,13 | 2237436,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 425604,45 | 2237444,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 425571,37 | 2237459,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 425525,17 | 2237481,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 425543,54 | 2237525,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 425553,34 | 2237523,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 425557,21 | 2237543,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 425537,15 | 2237547,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 425533,28 | 2237527,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 425539,52 | 2237525,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 425521,51 | 2237482,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 425485,80 | 2237496,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 425463,99 | 2237500,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 425431,29 | 2237499,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 425432,45 | 2237512,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 425441,52 | 2237649,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 425460,16 | 2237844,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 425507,20 | 2237839,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 425515,36 | 2237843,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 425580,17 | 2237833,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 425604,93 | 2237838,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 425604,24 | 2237842,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 425580,13 | 2237837,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 425514,69 | 2237847,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 425506,45 | 2237843,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 425460,48 | 2237848,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 425465,55 | 2237926,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 425468,33 | 2237969,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 425464,34 | 2237969,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 425461,53 | 2237926,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 425456,56 | 2237849,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 425451,79 | 2237849,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 425432,75 | 2237649,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 425424,21 | 2237514,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 425426,70 | 2237501,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 425425,29 | 2237479,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 425413,28 | 2237479,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 425414,31 | 2237473,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 425405,83 | 2237471,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 138 | 425411,14 | 2237451,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 139 | 425430,85 | 2237456,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 140 | 425429,31 | 2237462,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 141 | 425437,58 | 2237463,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 142 | 425452,39 | 2237395,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 143 | 425465,75 | 2237342,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 144 | 425474,38 | 2237308,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 145 | 425488,41 | 2237258,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 146 | 425470,52 | 2237248,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 147 | 425466,95 | 2237242,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 148 | 425461,52 | 2237247,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 149 | 425452,51 | 2237238,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 150 | 425443,19 | 2237240,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 151 | 425402,44 | 2237202,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 152 | 425374,18 | 2237177,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 153 | 425364,22 | 2237176,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 154 | 425298,63 | 2237121,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 155 | 425275,64 | 2237102,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 156 | 425225,03 | 2237164,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 157 | 425196,21 | 2237206,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 158 | 425192,90 | 2237204,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 159 | 425221,82 | 2237161,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 160 | 425275,13 | 2237096,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 161 | 425301,22 | 2237118,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 162 | 425365,86 | 2237172,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 163 | 425375,89 | 2237173,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 164 | 425405,12 | 2237200,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 165 | 425444,33 | 2237236,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 166 | 425449,32 | 2237234,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 167 | 425447,34 | 2237232,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 168 | 425462,34 | 2237218,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 169 | 425476,52 | 2237233,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 170 | 425469,92 | 2237239,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 171 | 425473,43 | 2237245,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 172 | 425490,07 | 2237254,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 173 | 425513,73 | 2237216,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 174 | 425519,90 | 2237192,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 175 | 425514,09 | 2237177,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 176 | 425507,79 | 2237160,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 177 | 425463,72 | 2237078,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 178 | 425437,57 | 2237010,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 179 | 425423,58 | 2236965,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 180 | 425422,49 | 2236939,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 181 | 425425,86 | 2236933,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 182 | 425425,50 | 2236932,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 183 | 425461,06 | 2236878,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 184 | 425454,68 | 2236873,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 185 | 425467,51 | 2236856,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 186 | 425468,68 | 2236857,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 187 | 425499,20 | 2236614,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 188 | 425503,60 | 2236579,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 189 | 425504,09 | 2236554,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 190 | 425639,72 | 2236495,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 191 | 425660,89 | 2236490,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 192 | 425645,39 | 2236381,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 193 | 425640,97 | 2236314,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 194 | 425687,35 | 2236101,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 195 | 426004,15 | 2234698,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 196 | 426207,89 | 2233811,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 197 | 426334,13 | 2233245,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 198 | 426392,61 | 2232970,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 199 | 426409,46 | 2232965,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 200 | 426461,73 | 2232971,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 201 | 426673,09 | 2232540,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 202 | 426700,23 | 2232399,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 203 | 426736,63 | 2232241,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 204 | 426809,54 | 2231713,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 205 | 426847,98 | 2231497,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 206 | 426856,12 | 2231467,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 207 | 426851,90 | 2231466,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 208 | 426854,51 | 2231446,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 209 | 426857,58 | 2231446,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 210 | 426844,19 | 2231409,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 211 | 426810,03 | 2231185,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 212 | 426975,84 | 2230455,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 213 | 427143,09 | 2229685,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 214 | 427200,46 | 2229441,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 215 | 427611,83 | 2227607,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 216 | 427633,37 | 2227441,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 217 | 427641,68 | 2227311,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 218 | 427652,14 | 2227304,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 219 | 427660,94 | 2227296,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 220 | 427673,92 | 2227186,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 221 | 427660,49 | 2227107,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 222 | 427592,29 | 2226874,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 223 | 427591,15 | 2226861,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 224 | 427586,44 | 2226825,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 225 | 427578,91 | 2226826,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 226 | 427527,60 | 2226827,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 227 | 427487,95 | 2226829,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 228 | 427357,10 | 2226838,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 229 | 427176,28 | 2226850,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 230 | 426779,81 | 2226834,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 231 | 426771,28 | 2226834,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 232 | 426741,52 | 2226820,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 233 | 426666,45 | 2226790,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 234 | 426543,69 | 2226757,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 235 | 426454,46 | 2226732,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 236 | 426328,05 | 2226696,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 237 | 426245,03 | 2226674,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 238 | 425992,97 | 2226608,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 239 | 425877,07 | 2226578,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 240 | 425708,49 | 2226532,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 241 | 425455,79 | 2226468,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 242 | 425406,82 | 2226455,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 243 | 425222,20 | 2226399,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 244 | 424943,52 | 2226312,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 245 | 424812,22 | 2226267,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 246 | 424721,67 | 2226239,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 247 | 424620,15 | 2226200,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 248 | 424577,52 | 2226183,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 249 | 424561,54 | 2226173,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 250 | 424172,48 | 2225879,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 251 | 423803,35 | 2225810,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 252 | 423759,27 | 2225800,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 253 | 423607,86 | 2225841,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 254 | 423565,26 | 2225828,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 255 | 423543,01 | 2225822,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 256 | 423540,12 | 2225821,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 257 | 423541,74 | 2225815,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 258 | 423544,63 | 2225816,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 259 | 423566,93 | 2225822,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 260 | 423607,96 | 2225834,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 423759,13 | 2225794,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 261 | 425428,28 | 2237466,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 262 | 425436,55 | 2237467,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 263 | 425429,94 | 2237489,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 264 | 425429,04 | 2237475,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 265 | 425426,01 | 2237475,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 261 | 425428,28 | 2237466,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_