Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

От 28.05.2024 № 687-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 | 404713,46 | 2176626,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 404717,25 | 2176628,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 404708,31 | 2176659,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 404702,89 | 2176675,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 404680,27 | 2176665,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 404622,15 | 2176757,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 404557,26 | 2176861,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 404489,36 | 2176968,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 404438,72 | 2177049,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 404420,90 | 2177076,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 404409,49 | 2177094,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 404381,02 | 2177137,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 404354,88 | 2177169,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 404339,01 | 2177189,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 404302,28 | 2177249,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 404155,24 | 2177484,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 404120,44 | 2177540,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 404100,30 | 2177571,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 404049,15 | 2177661,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 403969,91 | 2177822,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 403918,20 | 2177933,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 403893,41 | 2177989,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 403853,72 | 2178088,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 403804,60 | 2178222,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 403762,18 | 2178482,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 403763,23 | 2178481,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 403786,06 | 2178511,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 403823,63 | 2178562,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 403920,02 | 2178676,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 403998,69 | 2178751,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 404074,22 | 2178818,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 404152,96 | 2178896,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 404164,86 | 2178901,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 404232,21 | 2178962,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 404341,62 | 2179080,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 404393,34 | 2179134,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 404475,40 | 2179204,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 404504,50 | 2179233,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 404508,85 | 2179250,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 404502,40 | 2179276,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 404499,67 | 2179291,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 404491,31 | 2179339,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 404484,85 | 2179366,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 404469,91 | 2179432,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 404465,66 | 2179454,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 404466,44 | 2179456,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 404480,60 | 2179462,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 404442,90 | 2179538,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 404432,78 | 2179533,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 404376,53 | 2179627,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 404372,53 | 2179635,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 404366,18 | 2179648,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 404357,40 | 2179786,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 404351,38 | 2179842,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 404352,88 | 2179860,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 404375,94 | 2179985,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 404348,60 | 2180103,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 404336,80 | 2180179,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 404338,67 | 2180337,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 404339,83 | 2180392,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 404342,60 | 2180477,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 404347,82 | 2180564,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 404352,61 | 2180601,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 404377,49 | 2180677,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 404384,44 | 2180696,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 404400,04 | 2180742,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 404414,23 | 2180767,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 404469,66 | 2180873,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 404499,64 | 2180917,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 404542,61 | 2180972,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 404583,80 | 2181019,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 404621,01 | 2181059,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 404660,02 | 2181109,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 404725,51 | 2181206,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 404794,08 | 2181286,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 404816,29 | 2181328,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 404841,96 | 2181375,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 404884,81 | 2181452,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 404914,70 | 2181523,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 404937,84 | 2181586,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 404965,70 | 2181662,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 404985,93 | 2181741,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 405025,19 | 2181838,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 405059,14 | 2181898,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 405079,12 | 2181953,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 405108,65 | 2182018,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 405126,10 | 2182037,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 405147,35 | 2182057,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 405166,16 | 2182070,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 405259,82 | 2182162,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 405309,77 | 2182245,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 405342,60 | 2182263,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 405418,16 | 2182308,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 405500,31 | 2182356,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 405569,12 | 2182398,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 405637,59 | 2182438,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 405783,90 | 2182521,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 405942,89 | 2182614,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 406097,37 | 2182708,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 406132,48 | 2182729,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 406210,01 | 2182789,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 406280,90 | 2183138,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 406307,41 | 2183256,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 406344,50 | 2183439,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 406359,35 | 2183528,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 406381,94 | 2183646,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 406445,32 | 2183936,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 406467,54 | 2184036,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 406476,25 | 2184074,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 406492,23 | 2184151,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 406515,31 | 2184264,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 406543,33 | 2184407,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 406567,69 | 2184511,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 406581,24 | 2184572,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 406588,92 | 2184605,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 406606,05 | 2184686,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 406610,48 | 2184697,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 406650,07 | 2184871,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 406681,15 | 2185025,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 406709,54 | 2185159,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 406766,46 | 2185426,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 406792,27 | 2185548,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 406818,22 | 2185675,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 406849,99 | 2185828,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 406882,62 | 2185981,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 406908,79 | 2186101,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 406947,00 | 2186299,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 407005,88 | 2186579,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 407049,30 | 2186780,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 407067,66 | 2186853,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 407082,52 | 2186888,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 406976,88 | 2187004,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 406782,82 | 2187216,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 406674,82 | 2187336,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 406490,88 | 2187541,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 406390,67 | 2187651,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 406411,02 | 2187772,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 138 | 406419,08 | 2187776,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 139 | 406410,57 | 2187795,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 140 | 406389,81 | 2187787,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 141 | 406397,54 | 2187767,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 142 | 406404,48 | 2187770,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 143 | 406384,27 | 2187649,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 144 | 406486,43 | 2187537,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 145 | 406670,36 | 2187332,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 146 | 406778,37 | 2187212,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 147 | 406972,46 | 2187000,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 148 | 407075,50 | 2186887,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 149 | 407061,95 | 2186855,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 150 | 407043,46 | 2186781,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 151 | 407000,01 | 2186580,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 152 | 406941,12 | 2186300,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 153 | 406902,91 | 2186102,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 154 | 406876,75 | 2185983,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 155 | 406844,12 | 2185829,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 156 | 406812,34 | 2185676,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 157 | 406786,40 | 2185549,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 158 | 406760,59 | 2185427,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 159 | 406703,67 | 2185160,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 160 | 406675,28 | 2185026,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 161 | 406644,20 | 2184872,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 162 | 406604,74 | 2184699,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 163 | 406600,31 | 2184688,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 164 | 406583,06 | 2184606,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 165 | 406575,39 | 2184573,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 166 | 406561,84 | 2184512,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 167 | 406537,46 | 2184408,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 168 | 406509,42 | 2184265,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 169 | 406486,35 | 2184152,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 170 | 406470,39 | 2184075,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 171 | 406461,69 | 2184037,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 172 | 406439,46 | 2183937,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 173 | 406376,07 | 2183647,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 174 | 406353,45 | 2183529,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 175 | 406338,60 | 2183440,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 176 | 406301,54 | 2183257,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 177 | 406275,03 | 2183139,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 178 | 406204,57 | 2182793,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 179 | 406129,07 | 2182734,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 180 | 406094,26 | 2182713,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 181 | 405939,82 | 2182619,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 182 | 405780,91 | 2182526,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 183 | 405634,59 | 2182444,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 184 | 405566,05 | 2182403,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 185 | 405497,22 | 2182362,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 186 | 405415,11 | 2182313,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 187 | 405339,66 | 2182268,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 188 | 405305,48 | 2182250,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 189 | 405255,07 | 2182166,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 190 | 405162,34 | 2182075,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 191 | 405143,60 | 2182062,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 192 | 405121,80 | 2182042,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 193 | 405103,57 | 2182021,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 194 | 405073,56 | 2181955,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 195 | 405053,67 | 2181901,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 196 | 405019,77 | 2181840,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 197 | 404980,22 | 2181743,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 198 | 404959,97 | 2181664,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 199 | 404932,21 | 2181588,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 200 | 404909,11 | 2181526,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 201 | 404879,40 | 2181454,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 202 | 404836,71 | 2181378,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 203 | 404811,01 | 2181331,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 204 | 404789,09 | 2181289,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 205 | 404720,73 | 2181209,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 206 | 404655,17 | 2181112,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 207 | 404616,43 | 2181063,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 208 | 404579,35 | 2181023,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 209 | 404538,01 | 2180976,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 210 | 404494,79 | 2180921,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 211 | 404464,50 | 2180876,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 212 | 404408,96 | 2180769,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 213 | 404394,55 | 2180744,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 214 | 404378,79 | 2180698,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 215 | 404371,81 | 2180679,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 216 | 404346,73 | 2180602,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 217 | 404341,84 | 2180565,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 218 | 404336,60 | 2180477,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 219 | 404333,83 | 2180392,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 220 | 404332,67 | 2180337,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 221 | 404330,80 | 2180179,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 222 | 404342,70 | 2180102,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 223 | 404369,82 | 2179984,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 224 | 404346,93 | 2179861,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 225 | 404345,35 | 2179842,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 226 | 404351,42 | 2179785,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 227 | 404360,27 | 2179646,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 228 | 404367,18 | 2179632,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 229 | 404371,31 | 2179624,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 230 | 404430,39 | 2179526,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 231 | 404440,10 | 2179530,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 232 | 404472,46 | 2179465,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 233 | 404462,03 | 2179460,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 234 | 404459,39 | 2179455,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 235 | 404464,03 | 2179430,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 236 | 404479,00 | 2179365,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 237 | 404485,43 | 2179338,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 238 | 404493,76 | 2179290,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 239 | 404496,53 | 2179274,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 240 | 404502,66 | 2179250,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 241 | 404499,10 | 2179236,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 242 | 404471,34 | 2179209,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 243 | 404389,21 | 2179138,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 244 | 404337,25 | 2179084,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 245 | 404227,99 | 2178967,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 246 | 404161,62 | 2178906,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 247 | 404149,61 | 2178901,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 248 | 404070,12 | 2178822,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 249 | 403994,62 | 2178755,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 250 | 403915,66 | 2178680,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 251 | 403818,92 | 2178566,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 252 | 403781,26 | 2178515,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 253 | 403756,90 | 2178483,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 254 | 403757,95 | 2178483,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 255 | 403800,72 | 2178221,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 256 | 403849,98 | 2178086,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 257 | 403889,72 | 2177988,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 258 | 403914,56 | 2177931,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 259 | 403966,31 | 2177821,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 260 | 404045,61 | 2177659,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 261 | 404096,89 | 2177569,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 262 | 404117,08 | 2177538,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 263 | 404151,84 | 2177482,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 264 | 404298,88 | 2177247,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 265 | 404335,71 | 2177187,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 266 | 404351,75 | 2177166,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 267 | 404377,79 | 2177134,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 268 | 404406,16 | 2177092,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 269 | 404423,45 | 2177065,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 270 | 404435,35 | 2177046,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 271 | 404485,98 | 2176966,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 272 | 404553,88 | 2176859,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 273 | 404618,76 | 2176755,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 274 | 404678,71 | 2176660,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 275 | 404700,55 | 2176669,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 276 | 404704,54 | 2176658,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 404713,46 | 2176626,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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