Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

От 28.05.2024 № 686-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) | | | |
| 1 | 436140,62 | 2314949,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 436147,30 | 2314973,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 436140,72 | 2314975,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 436162,82 | 2315049,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 436191,93 | 2315132,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 436213,13 | 2315198,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 436213,73 | 2315200,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 436217,58 | 2315210,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 436217,71 | 2315211,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 436225,32 | 2315215,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 436339,27 | 2315269,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 436493,39 | 2315343,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 436493,98 | 2315343,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 436506,39 | 2315339,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 436510,47 | 2315338,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 436523,38 | 2315336,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 436564,76 | 2315334,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 436702,01 | 2315330,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 436750,88 | 2315330,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 436795,83 | 2315331,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 436801,06 | 2315332,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 436805,29 | 2315330,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 436806,12 | 2315329,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 436826,36 | 2315320,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 436841,79 | 2315266,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 436926,36 | 2315278,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 436954,60 | 2315279,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 436998,19 | 2315282,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 437028,25 | 2315255,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 437055,37 | 2315268,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 437172,26 | 2315202,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 437224,58 | 2315183,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 437253,40 | 2315188,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 437299,76 | 2315215,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 437311,75 | 2315224,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 437331,50 | 2315240,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 437340,24 | 2315246,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 437340,39 | 2315247,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 437414,40 | 2315298,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 437696,77 | 2315503,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 437821,68 | 2315595,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 438099,71 | 2315797,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 438236,49 | 2315899,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 438359,36 | 2315995,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 438464,79 | 2316089,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 438593,52 | 2316195,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 438599,47 | 2316199,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 438715,81 | 2316307,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 438851,43 | 2316430,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 438854,24 | 2316433,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 438864,99 | 2316446,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 438866,57 | 2316448,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 438932,82 | 2316530,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 439101,64 | 2316853,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 439284,46 | 2317286,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 439385,20 | 2317530,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 439458,48 | 2317710,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 439485,02 | 2317777,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 439494,05 | 2317809,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 439490,96 | 2317827,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 439366,88 | 2318024,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 439311,42 | 2318108,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 439295,70 | 2318136,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 439161,20 | 2318341,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 439104,27 | 2318429,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 439033,15 | 2318531,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 439038,99 | 2318543,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 439018,91 | 2318552,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 439014,12 | 2318542,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 438804,35 | 2318624,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 438407,12 | 2318822,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 438310,65 | 2318883,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 438149,76 | 2318983,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 438026,30 | 2319061,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 437897,39 | 2319143,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 437775,90 | 2319230,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 437492,10 | 2319731,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 437434,34 | 2319873,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 437407,94 | 2319941,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 437407,78 | 2319963,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 437460,18 | 2320054,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 437561,38 | 2320228,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 437563,29 | 2320231,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 437568,37 | 2320243,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 437569,38 | 2320245,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 437599,23 | 2320330,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 437586,13 | 2320517,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 437564,92 | 2320672,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 437546,60 | 2320790,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 437526,97 | 2320914,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 437500,75 | 2321083,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 437488,53 | 2321166,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 437471,10 | 2321280,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 437452,03 | 2321395,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 437433,08 | 2321498,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 437387,40 | 2321652,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 437354,32 | 2321749,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 437334,29 | 2322090,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 437325,84 | 2322226,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 437311,34 | 2322307,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 437167,67 | 2322506,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 436893,21 | 2322791,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 436750,07 | 2322924,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 436611,80 | 2323049,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 436463,40 | 2323201,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 436462,43 | 2323199,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 436459,71 | 2323196,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 436607,64 | 2323045,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 436746,02 | 2322920,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 436889,00 | 2322786,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 437163,06 | 2322502,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 437305,67 | 2322305,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 437319,87 | 2322225,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 437328,30 | 2322090,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 437348,38 | 2321748,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 437381,68 | 2321650,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 437427,24 | 2321496,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 437446,12 | 2321394,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 437465,17 | 2321279,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 437482,59 | 2321165,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 437494,82 | 2321082,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 437521,05 | 2320913,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 437540,68 | 2320789,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 437558,98 | 2320672,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 437580,15 | 2320517,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 437593,16 | 2320330,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 437563,83 | 2320247,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 437562,92 | 2320245,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 437557,85 | 2320234,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 437556,08 | 2320230,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 437454,99 | 2320057,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 437401,77 | 2319965,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 437401,95 | 2319940,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 437428,76 | 2319871,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 437486,68 | 2319728,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 437771,34 | 2319226,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 437894,03 | 2319138,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 138 | 438023,09 | 2319056,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 139 | 438146,57 | 2318978,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 140 | 438307,46 | 2318878,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 141 | 438404,17 | 2318816,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 142 | 438801,92 | 2318619,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 143 | 439011,56 | 2318537,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 144 | 439010,01 | 2318534,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 145 | 439030,09 | 2318524,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 146 | 439030,21 | 2318524,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 147 | 439099,29 | 2318426,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 148 | 439156,18 | 2318337,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 149 | 439290,57 | 2318133,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 150 | 439306,29 | 2318105,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 151 | 439361,84 | 2318021,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 152 | 439485,25 | 2317825,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 153 | 439487,91 | 2317810,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 154 | 439479,33 | 2317779,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 155 | 439452,91 | 2317713,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 156 | 439379,65 | 2317532,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 157 | 439278,93 | 2317288,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 158 | 439096,21 | 2316855,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 159 | 438927,78 | 2316533,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 160 | 438862,02 | 2316452,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 161 | 438860,48 | 2316450,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 162 | 438849,78 | 2316437,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 163 | 438847,26 | 2316435,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 164 | 438711,76 | 2316311,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 165 | 438595,74 | 2316204,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 166 | 438589,94 | 2316200,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 167 | 438460,88 | 2316094,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 168 | 438355,51 | 2316000,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 169 | 438232,85 | 2315904,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 170 | 438096,15 | 2315802,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 171 | 437818,14 | 2315599,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 172 | 437693,24 | 2315508,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 173 | 437410,92 | 2315303,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 174 | 437335,41 | 2315251,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 175 | 437335,24 | 2315250,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 176 | 437327,83 | 2315245,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 177 | 437308,01 | 2315229,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 178 | 437296,42 | 2315220,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 179 | 437251,35 | 2315194,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 180 | 437225,12 | 2315189,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 181 | 437174,77 | 2315207,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 182 | 437055,60 | 2315275,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 183 | 437029,22 | 2315262,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 184 | 437000,31 | 2315288,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 185 | 436954,26 | 2315285,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 186 | 436925,77 | 2315284,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 187 | 436846,13 | 2315272,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 188 | 436831,36 | 2315325,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 189 | 436803,40 | 2315337,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 190 | 436795,45 | 2315335,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 191 | 436750,81 | 2315334,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 192 | 436702,05 | 2315334,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 193 | 436564,93 | 2315338,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 194 | 436523,70 | 2315340,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 195 | 436511,20 | 2315341,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 196 | 436507,55 | 2315342,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 197 | 436494,88 | 2315347,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 198 | 436492,69 | 2315347,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 199 | 436337,55 | 2315272,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 200 | 436223,42 | 2315219,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 201 | 436214,36 | 2315213,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 202 | 436213,79 | 2315212,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 203 | 436209,98 | 2315201,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 204 | 436209,35 | 2315199,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 205 | 436188,14 | 2315133,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 206 | 436159,01 | 2315050,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 207 | 436136,87 | 2314976,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 208 | 436125,57 | 2314979,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 209 | 436118,90 | 2314955,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 436140,62 | 2314949,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (2) | | | |
| 210 | 435865,78 | 2324892,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 211 | 435868,59 | 2324900,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 212 | 435861,86 | 2324941,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 213 | 435860,10 | 2324957,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 214 | 435863,12 | 2324969,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 215 | 435916,26 | 2325056,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 216 | 435938,82 | 2325105,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 217 | 435825,48 | 2325241,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 218 | 435768,93 | 2325380,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 219 | 435714,19 | 2325497,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 220 | 435523,35 | 2325703,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 221 | 435450,97 | 2325770,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 222 | 435380,05 | 2325830,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 223 | 435334,84 | 2325876,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 224 | 435306,46 | 2325906,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 225 | 435296,66 | 2325913,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 226 | 435221,54 | 2325948,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 227 | 435215,58 | 2325948,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 228 | 435206,12 | 2325947,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 229 | 435196,59 | 2325946,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 230 | 435195,76 | 2325942,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 231 | 435206,44 | 2325943,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 232 | 435215,91 | 2325944,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 233 | 435220,83 | 2325944,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 234 | 435294,62 | 2325909,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 235 | 435303,83 | 2325903,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 236 | 435331,97 | 2325873,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 237 | 435377,32 | 2325827,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 238 | 435448,32 | 2325767,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 239 | 435520,53 | 2325700,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 240 | 435710,83 | 2325495,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 241 | 435765,26 | 2325379,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 242 | 435822,01 | 2325239,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 243 | 435934,13 | 2325105,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 244 | 435912,72 | 2325058,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 245 | 435859,39 | 2324970,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 246 | 435856,05 | 2324957,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 247 | 435857,89 | 2324940,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 210 | 435865,78 | 2324892,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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