Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 28.05.2024 № 690-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 | 501375,59 | 2158333,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 501374,93 | 2158334,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 501436,83 | 2158439,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 501573,60 | 2158643,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 501618,64 | 2158667,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 501657,65 | 2158693,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 501696,37 | 2158720,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 501709,16 | 2158739,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 501714,30 | 2158756,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 501716,34 | 2158773,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 501719,56 | 2158793,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 501732,27 | 2158800,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 501834,34 | 2158827,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 501843,79 | 2158832,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 501843,82 | 2158831,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 501884,18 | 2158854,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 502002,28 | 2158921,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 502092,15 | 2158989,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 502219,95 | 2158925,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 502217,58 | 2158910,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 502210,43 | 2158911,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 502206,81 | 2158891,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 502227,16 | 2158887,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 502230,78 | 2158908,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 502223,49 | 2158909,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 502226,57 | 2158928,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 502096,20 | 2158993,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 502131,48 | 2159046,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 502328,59 | 2159561,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 502327,65 | 2159561,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 502332,93 | 2159575,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 502359,11 | 2159569,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 502357,39 | 2159564,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 502376,88 | 2159558,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 502383,41 | 2159578,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 502363,92 | 2159584,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 502360,35 | 2159573,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 502330,44 | 2159580,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 502317,00 | 2159545,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 502314,89 | 2159542,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 502126,12 | 2159049,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 502089,60 | 2158994,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 501998,97 | 2158926,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 501881,23 | 2158859,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 501843,65 | 2158838,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 501843,68 | 2158837,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 501832,84 | 2158831,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 501730,73 | 2158804,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 501715,92 | 2158795,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 501712,38 | 2158774,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 501710,37 | 2158757,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 501705,52 | 2158741,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 501693,45 | 2158723,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 501655,40 | 2158696,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 501618,11 | 2158672,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 501603,01 | 2158692,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 501608,41 | 2158697,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 501595,53 | 2158713,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 501579,18 | 2158699,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 501592,05 | 2158683,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 501599,89 | 2158690,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 501614,64 | 2158670,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 501570,82 | 2158646,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 501433,45 | 2158441,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 501372,30 | 2158337,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 501371,64 | 2158338,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 501368,84 | 2158333,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 501349,04 | 2158268,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 501336,31 | 2158199,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 501327,08 | 2158139,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 501316,58 | 2158104,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 501297,56 | 2158070,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 501155,90 | 2157951,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 501120,55 | 2157921,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 501119,60 | 2157926,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 501060,29 | 2158282,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 500956,13 | 2158863,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 500896,56 | 2159209,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 500851,68 | 2159483,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 500785,72 | 2159841,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 500751,49 | 2160086,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 500730,91 | 2160206,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 500735,81 | 2160223,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 500844,30 | 2160487,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 500843,26 | 2160487,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 500851,57 | 2160508,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 500858,54 | 2160522,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 500873,09 | 2160616,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 500890,49 | 2160688,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 500891,05 | 2160688,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 500893,06 | 2160698,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 500894,18 | 2160699,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 500986,81 | 2160691,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 501053,88 | 2160686,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 501053,81 | 2160685,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 501083,86 | 2160683,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 501101,25 | 2160688,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 501105,75 | 2160695,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 501075,70 | 2160892,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 501075,20 | 2160889,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 501066,76 | 2160944,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 500962,45 | 2161131,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 500931,23 | 2161180,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 500931,74 | 2161181,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 500776,57 | 2161421,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 500644,44 | 2161620,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 500570,32 | 2161731,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 500569,51 | 2161730,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 500499,72 | 2161835,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 500449,73 | 2161903,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 500448,83 | 2161904,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 500450,02 | 2161905,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 500447,65 | 2161908,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 500443,25 | 2161905,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 500446,51 | 2161901,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 500496,44 | 2161833,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 500566,26 | 2161728,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 500565,45 | 2161727,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 500639,45 | 2161616,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 500771,55 | 2161418,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 500928,67 | 2161174,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 500929,18 | 2161176,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 500959,02 | 2161129,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 501062,92 | 2160943,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 501073,20 | 2160876,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 501072,70 | 2160872,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 501099,47 | 2160697,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 501097,43 | 2160693,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 501083,19 | 2160689,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 501054,22 | 2160691,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 501054,15 | 2160690,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 500987,13 | 2160695,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 500894,04 | 2160703,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 500895,08 | 2160709,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 500875,54 | 2160716,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 500871,51 | 2160695,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 500886,71 | 2160689,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 138 | 500869,16 | 2160617,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 139 | 500854,69 | 2160523,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 140 | 500847,93 | 2160509,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 141 | 500844,28 | 2160501,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 142 | 500844,86 | 2160505,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 143 | 500730,12 | 2160225,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 144 | 500724,77 | 2160206,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 145 | 500745,56 | 2160086,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 146 | 500779,80 | 2159840,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 147 | 500845,76 | 2159482,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 148 | 500890,64 | 2159208,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 149 | 500950,22 | 2158862,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 150 | 501054,38 | 2158281,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 151 | 501113,68 | 2157925,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 152 | 501115,22 | 2157916,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 153 | 501101,82 | 2157905,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 154 | 501082,89 | 2157888,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 155 | 501005,99 | 2157806,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 156 | 500930,40 | 2157756,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 157 | 500736,01 | 2157738,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 158 | 500605,43 | 2157754,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 159 | 500570,29 | 2157748,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 160 | 500524,47 | 2157729,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 161 | 500499,41 | 2157709,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 162 | 500480,92 | 2157687,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 163 | 500456,90 | 2157654,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 164 | 500416,60 | 2157545,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 165 | 500381,38 | 2157504,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 166 | 500300,57 | 2157454,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 167 | 500273,29 | 2157453,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 168 | 500229,79 | 2157438,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 169 | 500183,03 | 2157440,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 170 | 500016,13 | 2157463,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 171 | 499983,96 | 2157474,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 172 | 499947,56 | 2157505,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 173 | 499839,18 | 2157548,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 174 | 499719,96 | 2157568,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 175 | 499661,32 | 2157569,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 176 | 499587,92 | 2157571,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 177 | 499494,09 | 2157573,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 178 | 499494,09 | 2157572,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 179 | 499435,67 | 2157573,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 180 | 499169,29 | 2157555,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 181 | 499122,92 | 2157570,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 182 | 499093,65 | 2157575,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 183 | 499009,56 | 2157590,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 184 | 498975,79 | 2157607,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 185 | 498961,60 | 2157618,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 186 | 498929,15 | 2157682,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 187 | 498918,18 | 2157707,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 188 | 498918,44 | 2157711,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 189 | 498923,38 | 2157729,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 190 | 498929,20 | 2157726,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 191 | 498941,10 | 2157743,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 192 | 498922,88 | 2157754,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 193 | 498910,98 | 2157737,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 194 | 498919,82 | 2157731,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 195 | 498914,47 | 2157712,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 196 | 498914,13 | 2157706,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 197 | 498925,54 | 2157680,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 198 | 498958,44 | 2157615,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 199 | 498973,65 | 2157604,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 200 | 499008,27 | 2157586,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 201 | 499092,96 | 2157571,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 202 | 499118,28 | 2157566,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 203 | 499111,31 | 2157559,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 204 | 499110,14 | 2157560,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 205 | 499108,02 | 2157558,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 206 | 499041,02 | 2157510,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 207 | 498947,22 | 2157471,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 208 | 498720,62 | 2157344,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 209 | 498720,56 | 2157347,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 210 | 498700,04 | 2157347,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 211 | 498700,42 | 2157326,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 212 | 498720,94 | 2157326,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 213 | 498720,74 | 2157337,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 214 | 498949,84 | 2157466,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 215 | 499043,94 | 2157505,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 216 | 499111,96 | 2157553,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 217 | 499117,13 | 2157558,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 218 | 499115,97 | 2157558,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 219 | 499123,00 | 2157565,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 220 | 499168,81 | 2157551,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 221 | 499435,77 | 2157569,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 222 | 499494,09 | 2157568,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 223 | 499494,09 | 2157567,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 224 | 499587,77 | 2157565,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 225 | 499661,16 | 2157563,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 226 | 499719,39 | 2157562,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 227 | 499837,56 | 2157542,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 228 | 499944,45 | 2157499,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 229 | 499980,92 | 2157469,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 230 | 500014,68 | 2157457,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 231 | 500182,47 | 2157434,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 232 | 500230,66 | 2157432,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 233 | 500274,46 | 2157447,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 234 | 500302,41 | 2157448,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 235 | 500385,32 | 2157499,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 236 | 500421,86 | 2157542,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 237 | 500462,24 | 2157651,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 238 | 500485,64 | 2157683,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 239 | 500503,62 | 2157704,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 240 | 500527,58 | 2157724,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 241 | 500571,98 | 2157742,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 242 | 500605,62 | 2157748,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 243 | 500735,91 | 2157732,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 244 | 500932,46 | 2157750,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 245 | 501009,89 | 2157802,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 246 | 501087,06 | 2157884,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 247 | 501105,75 | 2157900,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 248 | 501120,41 | 2157913,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 249 | 501159,78 | 2157946,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 250 | 501302,25 | 2158066,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 251 | 501322,14 | 2158101,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 252 | 501332,95 | 2158138,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 253 | 501342,23 | 2158198,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 254 | 501354,88 | 2158266,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 255 | 501374,38 | 2158331,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 501375,59 | 2158333,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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