Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 28.05.2024 № 689-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 | 500539,25 | 2198533,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 500541,28 | 2198540,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 500548,56 | 2198537,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 500555,35 | 2198558,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 500548,23 | 2198560,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 500551,96 | 2198571,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 500577,79 | 2198672,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 500616,64 | 2198853,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 500656,74 | 2199275,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 500741,82 | 2199863,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 500760,58 | 2199940,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 500769,67 | 2199980,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 500770,23 | 2200049,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 500772,52 | 2200366,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 500783,74 | 2200826,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 500796,75 | 2201203,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 500819,20 | 2201703,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 500816,87 | 2201739,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 500817,34 | 2201778,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 500803,20 | 2201834,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 500811,91 | 2201910,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 500821,76 | 2201961,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 500788,18 | 2202155,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 500727,24 | 2202400,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 500334,28 | 2203440,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 499991,78 | 2204238,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 499792,50 | 2204712,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 499584,12 | 2205251,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 499344,05 | 2205788,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 499307,96 | 2205914,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 499043,06 | 2206483,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 498926,50 | 2206780,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 498829,94 | 2206975,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 498618,83 | 2207479,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 498460,52 | 2207913,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 498425,88 | 2207980,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 498210,88 | 2208546,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 498023,28 | 2208957,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 497929,22 | 2209319,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 497879,42 | 2209633,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 497778,38 | 2209960,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 497656,46 | 2210554,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 497524,60 | 2211088,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 497392,86 | 2211765,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 497392,21 | 2211766,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 497359,51 | 2211962,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 497360,34 | 2212013,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 497365,61 | 2212088,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 497366,90 | 2212139,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 497374,22 | 2212218,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 497382,30 | 2212277,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 497393,54 | 2212392,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 497405,74 | 2212485,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 497415,18 | 2212553,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 497408,00 | 2212614,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 497404,96 | 2212633,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 497399,05 | 2212660,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 497397,73 | 2212666,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 497388,71 | 2212673,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 497355,99 | 2212694,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 497347,78 | 2212716,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 497341,04 | 2212755,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 497275,41 | 2212908,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 497204,27 | 2213053,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 497180,22 | 2213114,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 497179,43 | 2213116,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 497144,78 | 2213209,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 497134,66 | 2213236,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 497109,56 | 2213314,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 497018,76 | 2213596,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 496890,25 | 2214178,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 496881,66 | 2214207,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 496817,79 | 2214356,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 496773,36 | 2214454,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 496642,49 | 2214684,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 496462,54 | 2215014,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 496031,07 | 2215660,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 495845,79 | 2215930,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 495693,93 | 2216192,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 495353,44 | 2216688,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 495026,85 | 2217217,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 495026,23 | 2217216,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 494974,96 | 2217299,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 494940,98 | 2217347,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 494937,40 | 2217352,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 494944,20 | 2217357,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 494931,54 | 2217374,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 494924,03 | 2217368,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 494897,13 | 2217396,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 494876,06 | 2217417,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 494798,55 | 2217530,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 494769,62 | 2217562,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 494711,08 | 2217654,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 494636,33 | 2217762,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 494510,21 | 2217954,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 494500,07 | 2217948,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 494468,24 | 2217928,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 494386,89 | 2218035,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 494319,71 | 2218132,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 494314,26 | 2218151,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 494306,96 | 2218169,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 494294,56 | 2218180,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 494209,12 | 2218234,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 494177,08 | 2218260,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 494161,07 | 2218277,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 494139,92 | 2218308,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 494101,77 | 2218369,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 494074,40 | 2218415,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 494036,62 | 2218478,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 494023,05 | 2218490,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 493985,04 | 2218547,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 493968,55 | 2218586,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 493951,57 | 2218613,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 493888,37 | 2218810,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 493865,70 | 2218994,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 493869,81 | 2219010,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 493877,14 | 2219042,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 493890,87 | 2219127,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 493916,84 | 2219326,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 493914,92 | 2219356,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 493916,91 | 2219384,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 493917,95 | 2219385,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 493920,85 | 2219426,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 493914,28 | 2219556,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 493914,34 | 2219620,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 493907,19 | 2219668,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 493902,99 | 2219729,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 493897,70 | 2219786,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 493899,62 | 2219810,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 493908,52 | 2219864,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 493904,44 | 2219924,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 493898,02 | 2220009,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 493852,08 | 2220091,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 493810,21 | 2220178,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 493845,05 | 2220210,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 493879,30 | 2220228,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 493859,17 | 2220337,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 138 | 493852,66 | 2220376,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 139 | 493851,71 | 2220376,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 140 | 493851,60 | 2220376,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 141 | 493855,77 | 2220420,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 142 | 493861,93 | 2220485,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 143 | 493864,68 | 2220519,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 144 | 493857,38 | 2220550,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 145 | 493847,66 | 2220604,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 146 | 493835,63 | 2220684,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 147 | 493816,57 | 2220768,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 148 | 493790,37 | 2220876,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 149 | 493784,05 | 2220875,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 150 | 493780,35 | 2220889,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 151 | 493759,85 | 2220883,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 152 | 493765,28 | 2220863,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 153 | 493785,78 | 2220869,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 154 | 493785,12 | 2220871,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 155 | 493787,31 | 2220871,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 156 | 493812,67 | 2220767,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 157 | 493831,69 | 2220683,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 158 | 493843,72 | 2220603,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 159 | 493853,46 | 2220549,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 160 | 493860,65 | 2220519,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 161 | 493857,95 | 2220485,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 162 | 493851,79 | 2220420,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 163 | 493847,57 | 2220376,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 164 | 493847,91 | 2220374,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 165 | 493846,96 | 2220374,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 166 | 493853,26 | 2220336,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 167 | 493872,60 | 2220231,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 168 | 493841,58 | 2220215,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 169 | 493802,88 | 2220179,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 170 | 493846,75 | 2220088,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 171 | 493892,13 | 2220007,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 172 | 493898,45 | 2219924,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 173 | 493902,49 | 2219864,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 174 | 493893,65 | 2219811,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 175 | 493891,68 | 2219786,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 176 | 493897,01 | 2219729,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 177 | 493901,22 | 2219667,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 178 | 493908,34 | 2219619,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 179 | 493908,28 | 2219556,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 180 | 493914,84 | 2219426,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 181 | 493911,72 | 2219382,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 182 | 493912,76 | 2219382,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 183 | 493910,91 | 2219356,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 184 | 493912,83 | 2219326,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 185 | 493886,91 | 2219128,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 186 | 493873,22 | 2219042,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 187 | 493865,93 | 2219011,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 188 | 493861,63 | 2218995,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 189 | 493884,45 | 2218809,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 190 | 493947,92 | 2218611,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 191 | 493965,00 | 2218584,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 192 | 493981,51 | 2218545,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 193 | 494020,01 | 2218487,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 194 | 494033,51 | 2218476,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 195 | 494070,96 | 2218413,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 196 | 494098,36 | 2218367,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 197 | 494136,57 | 2218306,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 198 | 494157,92 | 2218274,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 199 | 494174,35 | 2218257,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 200 | 494206,79 | 2218230,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 201 | 494292,17 | 2218177,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 202 | 494303,60 | 2218167,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 203 | 494310,47 | 2218150,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 204 | 494316,05 | 2218130,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 205 | 494383,65 | 2218033,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 206 | 494467,24 | 2217923,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 207 | 494502,16 | 2217944,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 208 | 494509,00 | 2217948,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 209 | 494633,02 | 2217760,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 210 | 494707,75 | 2217651,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 211 | 494766,42 | 2217560,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 212 | 494795,39 | 2217527,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 213 | 494872,98 | 2217414,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 214 | 494894,29 | 2217393,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 215 | 494920,79 | 2217366,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 216 | 494914,83 | 2217361,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 217 | 494927,49 | 2217344,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 218 | 494934,19 | 2217349,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 219 | 494937,73 | 2217344,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 220 | 494971,63 | 2217297,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 221 | 495023,73 | 2217213,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 222 | 495023,11 | 2217212,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 223 | 495348,41 | 2216685,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 224 | 495688,86 | 2216188,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 225 | 495840,72 | 2215926,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 226 | 496026,10 | 2215657,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 227 | 496457,40 | 2215011,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 228 | 496637,24 | 2214681,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 229 | 496768,00 | 2214452,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 230 | 496812,30 | 2214354,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 231 | 496876,01 | 2214205,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 232 | 496884,43 | 2214177,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 233 | 497012,96 | 2213595,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 234 | 497103,84 | 2213312,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 235 | 497128,99 | 2213234,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 236 | 497139,16 | 2213207,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 237 | 497173,81 | 2213114,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 238 | 497174,62 | 2213112,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 239 | 497198,78 | 2213051,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 240 | 497269,95 | 2212905,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 241 | 497335,24 | 2212753,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 242 | 497341,96 | 2212714,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 243 | 497351,07 | 2212690,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 244 | 497385,21 | 2212668,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 245 | 497392,39 | 2212662,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 246 | 497393,20 | 2212659,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 247 | 497399,07 | 2212632,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 248 | 497402,05 | 2212614,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 249 | 497409,13 | 2212553,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 250 | 497399,79 | 2212486,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 251 | 497387,58 | 2212392,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 252 | 497376,34 | 2212278,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 253 | 497368,26 | 2212218,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 254 | 497360,91 | 2212140,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 255 | 497359,61 | 2212088,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 256 | 497354,34 | 2212013,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 257 | 497353,50 | 2211961,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 258 | 497386,45 | 2211764,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 259 | 497387,15 | 2211762,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 260 | 497518,74 | 2211086,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 261 | 497650,61 | 2210553,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 262 | 497772,56 | 2209958,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 263 | 497873,56 | 2209631,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 264 | 497923,34 | 2209318,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 265 | 498017,60 | 2208955,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 266 | 498205,34 | 2208544,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 267 | 498420,40 | 2207978,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 268 | 498455,01 | 2207911,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 269 | 498613,24 | 2207477,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 270 | 498824,48 | 2206972,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 271 | 498921,01 | 2206778,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 272 | 499037,54 | 2206481,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 273 | 499302,32 | 2205912,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 274 | 499338,40 | 2205786,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 275 | 499578,58 | 2205248,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 276 | 499786,94 | 2204710,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 277 | 499986,25 | 2204236,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 278 | 500328,71 | 2203438,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 279 | 500721,50 | 2202398,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 280 | 500782,31 | 2202154,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 281 | 500815,66 | 2201961,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 282 | 500805,98 | 2201911,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 283 | 500797,11 | 2201834,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 284 | 500811,33 | 2201778,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 285 | 500810,86 | 2201739,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 286 | 500813,20 | 2201703,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 287 | 500790,75 | 2201203,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 288 | 500777,74 | 2200826,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 289 | 500766,52 | 2200366,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 290 | 500764,23 | 2200049,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 291 | 500763,67 | 2199981,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 292 | 500754,74 | 2199942,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 293 | 500735,92 | 2199864,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 294 | 500650,78 | 2199276,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 295 | 500610,70 | 2198854,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 296 | 500571,94 | 2198674,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 297 | 500546,20 | 2198573,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 298 | 500542,54 | 2198562,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 299 | 500535,80 | 2198564,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 300 | 500529,01 | 2198544,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 301 | 500537,48 | 2198541,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 302 | 500535,42 | 2198534,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 500539,25 | 2198533,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 219 | 494937,73 | 2217344,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 220 | 494971,63 | 2217297,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 221 | 495023,73 | 2217213,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 222 | 495023,11 | 2217212,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 223 | 495348,41 | 2216685,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 224 | 495688,86 | 2216188,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 225 | 495840,72 | 2215926,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 226 | 496026,10 | 2215657,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 227 | 496457,40 | 2215011,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 228 | 496637,24 | 2214681,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 229 | 496768,00 | 2214452,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 230 | 496812,30 | 2214354,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 231 | 496876,01 | 2214205,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 232 | 496884,43 | 2214177,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 233 | 497012,96 | 2213595,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 234 | 497103,84 | 2213312,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 235 | 497128,99 | 2213234,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 236 | 497139,16 | 2213207,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 237 | 497173,81 | 2213114,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 238 | 497174,62 | 2213112,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 239 | 497198,78 | 2213051,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 240 | 497269,95 | 2212905,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 241 | 497335,24 | 2212753,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 242 | 497341,96 | 2212714,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 243 | 497351,07 | 2212690,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 244 | 497385,21 | 2212668,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 245 | 497392,39 | 2212662,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 246 | 497393,20 | 2212659,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 247 | 497399,07 | 2212632,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 248 | 497402,05 | 2212614,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 249 | 497409,13 | 2212553,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 250 | 497399,79 | 2212486,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 251 | 497387,58 | 2212392,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 252 | 497376,34 | 2212278,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 253 | 497368,26 | 2212218,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 254 | 497360,91 | 2212140,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 255 | 497359,61 | 2212088,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 256 | 497354,34 | 2212013,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 257 | 497353,50 | 2211961,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 258 | 497386,45 | 2211764,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 259 | 497387,15 | 2211762,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 260 | 497518,74 | 2211086,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 261 | 497650,61 | 2210553,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 262 | 497772,56 | 2209958,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 263 | 497873,56 | 2209631,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 264 | 497923,34 | 2209318,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 265 | 498017,60 | 2208955,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 266 | 498205,34 | 2208544,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 267 | 498420,40 | 2207978,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 268 | 498455,01 | 2207911,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 269 | 498613,24 | 2207477,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 270 | 498824,48 | 2206972,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 271 | 498921,01 | 2206778,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 272 | 499037,54 | 2206481,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 273 | 499302,32 | 2205912,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 274 | 499338,40 | 2205786,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 275 | 499578,58 | 2205248,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 276 | 499786,94 | 2204710,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 277 | 499986,25 | 2204236,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 278 | 500328,71 | 2203438,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 279 | 500721,50 | 2202398,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 280 | 500782,31 | 2202154,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 281 | 500815,66 | 2201961,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 282 | 500805,98 | 2201911,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 283 | 500797,11 | 2201834,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 284 | 500811,33 | 2201778,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 285 | 500810,86 | 2201739,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 286 | 500813,20 | 2201703,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 287 | 500790,75 | 2201203,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 288 | 500777,74 | 2200826,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 289 | 500766,52 | 2200366,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 290 | 500764,23 | 2200049,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 291 | 500763,67 | 2199981,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 292 | 500754,74 | 2199942,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 293 | 500735,92 | 2199864,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 294 | 500650,78 | 2199276,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 295 | 500610,70 | 2198854,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 296 | 500571,94 | 2198674,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 297 | 500546,20 | 2198573,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 298 | 500542,54 | 2198562,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 299 | 500535,80 | 2198564,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 300 | 500529,01 | 2198544,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 301 | 500537,48 | 2198541,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 302 | 500535,42 | 2198534,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 500539,25 | 2198533,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 243 | 497351,07 | 2212690,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 244 | 497385,21 | 2212668,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 245 | 497392,39 | 2212662,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 246 | 497393,20 | 2212659,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 247 | 497399,07 | 2212632,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 248 | 497402,05 | 2212614,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 249 | 497409,13 | 2212553,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 250 | 497399,79 | 2212486,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 251 | 497387,58 | 2212392,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 252 | 497376,34 | 2212278,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 253 | 497368,26 | 2212218,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 254 | 497360,91 | 2212140,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 255 | 497359,61 | 2212088,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 256 | 497354,34 | 2212013,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 257 | 497353,50 | 2211961,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 258 | 497386,45 | 2211764,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 259 | 497387,15 | 2211762,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 260 | 497518,74 | 2211086,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 261 | 497650,61 | 2210553,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 262 | 497772,56 | 2209958,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 263 | 497873,56 | 2209631,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 264 | 497923,34 | 2209318,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 265 | 498017,60 | 2208955,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 266 | 498205,34 | 2208544,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 267 | 498420,40 | 2207978,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 268 | 498455,01 | 2207911,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 269 | 498613,24 | 2207477,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 270 | 498824,48 | 2206972,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 271 | 498921,01 | 2206778,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 272 | 499037,54 | 2206481,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 273 | 499302,32 | 2205912,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 274 | 499338,40 | 2205786,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 275 | 499578,58 | 2205248,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 276 | 499786,94 | 2204710,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 278 | 500328,71 | 2203438,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 279 | 500721,50 | 2202398,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 280 | 500782,31 | 2202154,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 281 | 500815,66 | 2201961,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 282 | 500805,98 | 2201911,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 283 | 500797,11 | 2201834,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 284 | 500811,33 | 2201778,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 285 | 500810,86 | 2201739,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 286 | 500813,20 | 2201703,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 287 | 500790,75 | 2201203,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 288 | 500777,74 | 2200826,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 289 | 500766,52 | 2200366,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 290 | 500764,23 | 2200049,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 291 | 500763,67 | 2199981,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 292 | 500754,74 | 2199942,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 293 | 500735,92 | 2199864,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 294 | 500650,78 | 2199276,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 295 | 500610,70 | 2198854,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 296 | 500571,94 | 2198674,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 297 | 500546,20 | 2198573,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 298 | 500542,54 | 2198562,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 299 | 500535,80 | 2198564,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 300 | 500529,01 | 2198544,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 301 | 500537,48 | 2198541,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 302 | 500535,42 | 2198534,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 500539,25 | 2198533,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 278 | 500328,71 | 2203438,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 279 | 500721,50 | 2202398,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 280 | 500782,31 | 2202154,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 281 | 500815,66 | 2201961,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 282 | 500805,98 | 2201911,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 283 | 500797,11 | 2201834,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 284 | 500811,33 | 2201778,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 285 | 500810,86 | 2201739,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 286 | 500813,20 | 2201703,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 287 | 500790,75 | 2201203,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 288 | 500777,74 | 2200826,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 289 | 500766,52 | 2200366,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 290 | 500764,23 | 2200049,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 291 | 500763,67 | 2199981,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 292 | 500754,74 | 2199942,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 293 | 500735,92 | 2199864,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 294 | 500650,78 | 2199276,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 295 | 500610,70 | 2198854,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 296 | 500571,94 | 2198674,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 297 | 500546,20 | 2198573,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 298 | 500542,54 | 2198562,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 299 | 500535,80 | 2198564,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 300 | 500529,01 | 2198544,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 301 | 500537,48 | 2198541,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 302 | 500535,42 | 2198534,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 500539,25 | 2198533,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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