Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 28.05.2024 № 684-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 | 414849,99 | 2296093,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 414847,85 | 2296097,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 414845,70 | 2296095,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 414660,52 | 2296009,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 414607,49 | 2296031,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 414594,69 | 2296041,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 414566,05 | 2296074,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 414520,52 | 2296129,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 414410,19 | 2296042,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 414346,25 | 2295981,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 414229,14 | 2295828,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 414172,83 | 2295757,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 414100,38 | 2295800,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 414046,17 | 2295835,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 413975,74 | 2295884,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 413980,45 | 2295891,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 413965,14 | 2295901,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 413967,24 | 2295907,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 413998,23 | 2295985,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 413988,41 | 2295990,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 413946,35 | 2296017,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 413928,41 | 2296035,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 413825,17 | 2296234,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 413614,44 | 2296646,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 413614,67 | 2296648,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 413569,60 | 2296736,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 413341,04 | 2297161,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 413336,52 | 2297173,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 413086,33 | 2297652,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 412874,23 | 2298074,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 412654,68 | 2298503,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 412444,85 | 2298940,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 412380,81 | 2299215,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 412316,71 | 2299489,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 412232,88 | 2299925,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 412149,06 | 2300360,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 412146,00 | 2300382,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 412129,67 | 2300500,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 412090,31 | 2300851,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 412060,66 | 2301187,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 412031,19 | 2301503,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 412140,30 | 2301709,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 412152,29 | 2302118,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 412157,50 | 2302278,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 412156,85 | 2302316,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 412135,29 | 2302514,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 412115,32 | 2302749,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 412088,91 | 2303135,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 412052,91 | 2303164,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 412052,34 | 2303163,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 411854,57 | 2303322,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 411855,92 | 2303322,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 411851,89 | 2303325,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 411800,06 | 2303570,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 411725,47 | 2303718,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 411474,53 | 2304232,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 411473,61 | 2304232,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 411460,62 | 2304258,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 411402,02 | 2304772,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 411409,92 | 2304817,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 411410,96 | 2304817,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 411465,00 | 2305128,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 411607,74 | 2305249,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 411947,28 | 2305254,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 412283,76 | 2305246,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 412956,91 | 2305408,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 413011,42 | 2305421,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 413103,16 | 2305437,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 413190,39 | 2305460,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 413382,17 | 2305637,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 413604,44 | 2305840,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 413644,50 | 2305892,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 413657,56 | 2305906,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 413770,50 | 2305998,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 413982,52 | 2306095,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 414183,53 | 2306152,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 414211,22 | 2306162,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 414313,82 | 2306187,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 414390,13 | 2306201,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 414431,98 | 2306210,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 414471,97 | 2306219,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 414499,00 | 2306225,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 414566,59 | 2306237,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 414741,18 | 2306271,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 414853,06 | 2306292,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 414907,18 | 2306302,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 414997,59 | 2306320,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 415080,64 | 2306338,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 415107,69 | 2306343,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 415212,52 | 2306368,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 415434,11 | 2306409,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 415533,11 | 2306426,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 415651,07 | 2306437,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 415693,68 | 2306441,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 415763,84 | 2306456,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 415797,33 | 2306463,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 415786,81 | 2306513,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 415785,11 | 2306524,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 415948,52 | 2306593,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 415958,54 | 2306592,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 415988,37 | 2306583,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 416011,55 | 2306655,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 416037,25 | 2306737,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 416058,28 | 2306791,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 416097,70 | 2306871,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 416140,05 | 2306954,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 416177,65 | 2307029,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 416200,16 | 2307071,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 416237,33 | 2307139,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 416288,76 | 2307233,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 416328,43 | 2307312,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 416398,78 | 2307444,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 416441,16 | 2307531,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 416472,70 | 2307584,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 416526,59 | 2307668,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 416542,04 | 2307687,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 416567,02 | 2307722,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 416591,98 | 2307747,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 416633,96 | 2307788,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 416692,19 | 2307838,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 416745,28 | 2307882,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 416735,70 | 2307895,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 416720,24 | 2307914,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 416743,02 | 2307946,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 416820,98 | 2308040,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 416878,47 | 2308110,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 416903,46 | 2308142,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 416932,33 | 2308181,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 416961,28 | 2308221,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 416993,84 | 2308273,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 417019,85 | 2308322,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 417041,38 | 2308368,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 417075,82 | 2308438,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 417090,60 | 2308471,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 417106,37 | 2308503,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 417143,04 | 2308581,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 417169,27 | 2308639,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 138 | 417207,96 | 2308724,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 139 | 417234,07 | 2308780,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 140 | 417261,79 | 2308843,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 141 | 417284,85 | 2308893,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 142 | 417310,61 | 2308945,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 143 | 417370,12 | 2309069,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 144 | 417378,79 | 2309094,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 145 | 417438,95 | 2309252,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 146 | 417446,07 | 2309279,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 147 | 417490,44 | 2309401,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 148 | 417526,38 | 2309502,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 149 | 417550,24 | 2309575,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 150 | 417572,30 | 2309666,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 151 | 417607,94 | 2309782,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 152 | 417585,88 | 2309872,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 153 | 417561,16 | 2309950,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 154 | 417445,16 | 2309978,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 155 | 417356,10 | 2309996,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 156 | 417352,15 | 2309996,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 157 | 417353,14 | 2310007,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 158 | 417347,16 | 2310008,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 159 | 417346,13 | 2309996,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 160 | 417345,98 | 2309994,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 161 | 417345,54 | 2309989,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 162 | 417355,57 | 2309990,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 163 | 417443,87 | 2309972,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 164 | 417556,46 | 2309945,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 165 | 417580,10 | 2309870,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 166 | 417601,71 | 2309783,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 167 | 417566,51 | 2309668,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 168 | 417544,46 | 2309577,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 169 | 417520,70 | 2309504,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 170 | 417484,80 | 2309403,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 171 | 417440,34 | 2309281,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 172 | 417433,23 | 2309254,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 173 | 417373,14 | 2309096,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 174 | 417364,55 | 2309071,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 175 | 417305,22 | 2308948,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 176 | 417279,44 | 2308896,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 177 | 417256,32 | 2308846,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 178 | 417228,61 | 2308782,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 179 | 417202,51 | 2308726,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 180 | 417163,81 | 2308641,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 181 | 417137,59 | 2308584,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 182 | 417100,97 | 2308505,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 183 | 417085,18 | 2308474,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 184 | 417070,39 | 2308441,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 185 | 417035,97 | 2308371,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 186 | 417014,48 | 2308325,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 187 | 416988,65 | 2308276,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 188 | 416956,30 | 2308225,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 189 | 416927,48 | 2308185,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 190 | 416898,66 | 2308146,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 191 | 416873,78 | 2308113,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 192 | 416816,35 | 2308043,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 193 | 416738,27 | 2307950,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 194 | 416712,70 | 2307914,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 195 | 416730,97 | 2307891,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 196 | 416737,03 | 2307883,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 197 | 416688,30 | 2307843,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 198 | 416629,89 | 2307792,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 199 | 416587,77 | 2307751,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 200 | 416562,44 | 2307726,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 201 | 416537,26 | 2307691,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 202 | 416521,70 | 2307671,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 203 | 416467,59 | 2307587,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 204 | 416435,87 | 2307534,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 205 | 416393,44 | 2307447,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 206 | 416323,10 | 2307315,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 207 | 416283,45 | 2307236,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 208 | 416232,06 | 2307142,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 209 | 416194,88 | 2307074,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 210 | 416172,32 | 2307032,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 211 | 416134,69 | 2306956,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 212 | 416092,34 | 2306873,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 213 | 416052,79 | 2306793,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 214 | 416031,59 | 2306739,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 215 | 416005,84 | 2306657,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 216 | 415984,44 | 2306591,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 217 | 415959,85 | 2306597,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 218 | 415947,79 | 2306599,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 219 | 415778,45 | 2306528,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 220 | 415780,91 | 2306512,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 221 | 415790,22 | 2306468,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 222 | 415762,64 | 2306462,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 223 | 415692,76 | 2306447,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 224 | 415650,51 | 2306443,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 225 | 415532,31 | 2306432,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 226 | 415433,05 | 2306414,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 227 | 415211,30 | 2306374,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 228 | 415106,45 | 2306349,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 229 | 415079,46 | 2306344,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 230 | 414996,36 | 2306326,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 231 | 414906,06 | 2306308,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 232 | 414851,96 | 2306298,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 233 | 414740,04 | 2306277,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 234 | 414565,49 | 2306243,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 235 | 414497,86 | 2306231,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 236 | 414470,72 | 2306225,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 237 | 414430,71 | 2306216,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 238 | 414388,94 | 2306207,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 239 | 414312,56 | 2306193,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 240 | 414209,49 | 2306168,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 241 | 414181,69 | 2306158,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 242 | 413980,45 | 2306100,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 243 | 413767,31 | 2306003,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 244 | 413653,39 | 2305911,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 245 | 413639,87 | 2305895,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 246 | 413600,01 | 2305844,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 247 | 413378,12 | 2305641,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 248 | 413187,42 | 2305465,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 249 | 413101,88 | 2305443,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 250 | 413010,21 | 2305427,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 251 | 412955,51 | 2305414,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 252 | 412283,11 | 2305252,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 253 | 411947,31 | 2305260,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 254 | 411605,51 | 2305255,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 255 | 411459,47 | 2305131,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 256 | 411404,75 | 2304817,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 257 | 411405,78 | 2304817,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 258 | 411397,98 | 2304772,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 259 | 411456,73 | 2304257,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 260 | 411469,90 | 2304230,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 261 | 411468,98 | 2304230,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 262 | 411720,09 | 2303716,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 263 | 411794,35 | 2303568,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 264 | 411846,47 | 2303322,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 265 | 411847,81 | 2303321,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 266 | 411849,16 | 2303321,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 267 | 412050,08 | 2303160,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 268 | 412049,52 | 2303159,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 269 | 412083,10 | 2303132,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 270 | 412109,34 | 2302748,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 271 | 412129,32 | 2302513,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 272 | 412150,86 | 2302316,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 273 | 412150,87 | 2302315,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 274 | 412036,56 | 2302286,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 275 | 412034,16 | 2302294,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 276 | 412013,96 | 2302289,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 277 | 412019,69 | 2302269,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 278 | 412039,89 | 2302275,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 279 | 412037,68 | 2302282,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 280 | 412150,94 | 2302311,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 281 | 412151,49 | 2302278,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 282 | 412146,29 | 2302118,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 283 | 412134,35 | 2301710,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 284 | 412025,05 | 2301504,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 285 | 412054,68 | 2301186,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 286 | 412084,34 | 2300850,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 287 | 412123,71 | 2300499,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 288 | 412140,05 | 2300381,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 289 | 412143,13 | 2300359,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 290 | 412226,99 | 2299923,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 291 | 412310,84 | 2299488,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 292 | 412374,97 | 2299213,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 293 | 412439,16 | 2298938,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 294 | 412649,30 | 2298501,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 295 | 412868,88 | 2298072,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 296 | 413080,99 | 2297649,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 297 | 413331,03 | 2297171,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 298 | 413335,56 | 2297159,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 299 | 413564,29 | 2296733,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 300 | 413613,25 | 2296637,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 301 | 413613,49 | 2296639,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 302 | 413821,61 | 2296232,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 303 | 413925,14 | 2296033,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 304 | 413943,81 | 2296014,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 305 | 413986,31 | 2295987,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 306 | 413993,25 | 2295983,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 307 | 413963,50 | 2295908,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 308 | 413959,91 | 2295898,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 309 | 413951,40 | 2295885,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 310 | 413969,15 | 2295874,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 311 | 413973,55 | 2295881,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 312 | 414043,94 | 2295831,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 313 | 414098,30 | 2295796,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 314 | 414173,79 | 2295752,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 315 | 414232,29 | 2295826,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 316 | 414349,24 | 2295978,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 317 | 414412,83 | 2296039,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 318 | 414519,93 | 2296124,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 319 | 414562,99 | 2296071,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 320 | 414591,96 | 2296038,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 321 | 414605,51 | 2296028,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 322 | 414660,59 | 2296004,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 323 | 414847,63 | 2296092,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 414849,99 | 2296093,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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