Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 08.04.2025 № 1047-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 | 480741,67 | 2209167,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 480743,55 | 2209167,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 480747,70 | 2209168,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 480760,38 | 2209173,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 480749,75 | 2209201,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 480749,04 | 2209203,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 480767,08 | 2209210,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 480812,55 | 2209222,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 480828,91 | 2209227,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 480863,59 | 2209235,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 480879,60 | 2209238,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 480886,74 | 2209240,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 480888,93 | 2209240,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 480893,89 | 2209240,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 480927,68 | 2209236,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 480932,83 | 2209235,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 480997,65 | 2209207,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 481023,33 | 2209192,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 481037,78 | 2209185,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 481095,79 | 2209162,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 481202,19 | 2209111,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 481500,07 | 2208998,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 481722,79 | 2208918,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 481862,03 | 2208872,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 482000,73 | 2208829,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 482008,22 | 2208828,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 482029,86 | 2208826,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 482220,15 | 2208808,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 482250,67 | 2208807,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 482269,65 | 2208807,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 482299,33 | 2208806,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 482305,18 | 2208805,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 482345,68 | 2208795,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 482370,62 | 2208792,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 482418,36 | 2208788,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 482421,47 | 2208787,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 482424,57 | 2208786,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 482425,77 | 2208786,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 482434,61 | 2208781,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 482450,95 | 2208772,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 482466,16 | 2208764,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 482479,75 | 2208757,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 482538,76 | 2208736,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 482545,44 | 2208735,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 482585,54 | 2208738,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 482588,51 | 2208738,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 482758,96 | 2208652,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 482783,34 | 2208640,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 482786,53 | 2208638,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 482789,21 | 2208635,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 482823,88 | 2208593,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 482827,55 | 2208588,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 482829,39 | 2208585,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 482830,75 | 2208582,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 482831,36 | 2208579,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 482831,55 | 2208576,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 482830,72 | 2208572,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 482829,42 | 2208569,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 482827,54 | 2208566,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 482825,18 | 2208564,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 482821,82 | 2208562,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 482805,44 | 2208549,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 482786,24 | 2208533,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 482783,18 | 2208529,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 482782,05 | 2208527,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 482780,36 | 2208524,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 482778,41 | 2208519,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 482777,43 | 2208513,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 482755,61 | 2208324,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 482756,51 | 2208319,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 482758,13 | 2208314,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 482759,26 | 2208311,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 482762,79 | 2208305,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 482764,71 | 2208303,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 482767,68 | 2208300,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 482772,38 | 2208297,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 482776,97 | 2208295,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 482783,85 | 2208292,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 482812,54 | 2208280,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 482839,45 | 2208270,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 483095,28 | 2208175,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 483239,16 | 2208122,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 483366,53 | 2208093,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 483393,13 | 2208111,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 483444,30 | 2208102,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 483486,28 | 2208090,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 483510,55 | 2208087,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 483536,12 | 2208045,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 483541,26 | 2208048,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 483514,19 | 2208093,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 483487,46 | 2208096,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 483445,66 | 2208108,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 483391,77 | 2208118,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 483365,29 | 2208099,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 483240,88 | 2208128,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 483097,36 | 2208181,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 482841,55 | 2208276,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 482814,77 | 2208286,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 482786,01 | 2208298,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 482779,41 | 2208300,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 482775,40 | 2208303,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 482771,38 | 2208305,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 482769,09 | 2208307,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 482767,69 | 2208309,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 482764,56 | 2208314,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 482763,75 | 2208316,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 482762,37 | 2208320,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 482761,67 | 2208325,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 482783,37 | 2208513,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 482784,21 | 2208517,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 482785,82 | 2208521,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 482787,23 | 2208524,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 482788,18 | 2208525,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 482790,66 | 2208529,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 482809,18 | 2208544,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 482825,56 | 2208557,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 482829,14 | 2208560,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 482832,14 | 2208563,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 482834,70 | 2208566,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 482836,44 | 2208570,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 482837,59 | 2208575,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 482837,32 | 2208580,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 482836,53 | 2208584,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 482834,71 | 2208588,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 482832,39 | 2208592,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 482828,54 | 2208596,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 482793,67 | 2208639,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 482790,31 | 2208643,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 482786,32 | 2208645,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 482761,64 | 2208658,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 482589,79 | 2208744,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 482585,24 | 2208744,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 482545,42 | 2208741,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 482539,94 | 2208742,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 482482,21 | 2208762,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 482469,02 | 2208769,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 482453,77 | 2208777,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 138 | 482437,43 | 2208786,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 139 | 482428,55 | 2208791,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 140 | 482426,93 | 2208792,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 141 | 482423,11 | 2208793,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 142 | 482419,28 | 2208794,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 143 | 482371,17 | 2208798,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 144 | 482346,72 | 2208800,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 145 | 482306,58 | 2208811,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 146 | 482300,09 | 2208812,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 147 | 482269,77 | 2208813,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 148 | 482250,79 | 2208813,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 149 | 482220,51 | 2208814,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 150 | 482030,36 | 2208832,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 151 | 482008,96 | 2208834,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 152 | 482002,15 | 2208835,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 153 | 481863,85 | 2208877,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 154 | 481724,75 | 2208923,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 155 | 481502,15 | 2209004,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 156 | 481204,55 | 2209116,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 157 | 481098,19 | 2209167,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 158 | 481040,26 | 2209190,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 159 | 481026,19 | 2209197,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 160 | 481000,35 | 2209212,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 161 | 480934,63 | 2209241,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 162 | 480928,58 | 2209242,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 163 | 480894,25 | 2209246,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 164 | 480888,67 | 2209246,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 165 | 480885,80 | 2209246,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 166 | 480878,30 | 2209244,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 167 | 480862,27 | 2209240,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 168 | 480827,45 | 2209233,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 169 | 480810,95 | 2209228,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 170 | 480765,24 | 2209215,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 171 | 480741,34 | 2209207,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 172 | 480744,13 | 2209199,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 173 | 480752,64 | 2209176,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 174 | 480745,76 | 2209174,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 175 | 480741,79 | 2209173,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 176 | 480740,77 | 2209172,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 177 | 480735,61 | 2209172,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 178 | 480729,96 | 2209172,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 179 | 480724,32 | 2209172,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 180 | 480721,92 | 2209171,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 181 | 480718,21 | 2209170,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 182 | 480712,51 | 2209168,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 183 | 480705,17 | 2209165,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 184 | 480654,32 | 2209148,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 185 | 480574,54 | 2209120,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 186 | 480525,25 | 2209106,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 187 | 480518,74 | 2209105,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 188 | 480513,20 | 2209104,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 189 | 480507,82 | 2209104,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 190 | 480457,52 | 2209110,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 191 | 480447,74 | 2209111,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 192 | 480430,38 | 2209114,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 193 | 480424,23 | 2209115,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 194 | 480089,94 | 2209241,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 195 | 480079,32 | 2209244,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 196 | 480023,33 | 2209250,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 197 | 480019,64 | 2209251,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 198 | 480015,68 | 2209252,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 199 | 479790,55 | 2209353,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 200 | 479739,50 | 2209363,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 201 | 479653,94 | 2209380,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 202 | 479234,15 | 2209430,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 203 | 479228,25 | 2209431,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 204 | 478965,76 | 2209518,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 205 | 478870,75 | 2209549,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 206 | 478801,06 | 2209570,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 207 | 478795,89 | 2209570,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 208 | 478790,33 | 2209569,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 209 | 478786,33 | 2209568,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 210 | 478757,81 | 2209556,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 211 | 478501,49 | 2209405,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 212 | 478496,03 | 2209401,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 213 | 478491,61 | 2209397,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 214 | 478475,59 | 2209375,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 215 | 478467,88 | 2209380,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 216 | 478444,11 | 2209397,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 217 | 478436,13 | 2209403,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 218 | 478431,96 | 2209406,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 219 | 478427,98 | 2209401,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 220 | 478425,70 | 2209398,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 221 | 478385,90 | 2209343,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 222 | 478065,17 | 2208835,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 223 | 477224,18 | 2207517,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 224 | 476997,36 | 2207170,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 225 | 476994,93 | 2207166,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 226 | 476991,96 | 2207163,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 227 | 476989,33 | 2207160,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 228 | 476988,59 | 2207160,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 229 | 476984,96 | 2207157,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 230 | 476980,38 | 2207155,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 231 | 476954,91 | 2207150,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 232 | 476929,35 | 2207146,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 233 | 476928,16 | 2207145,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 234 | 476927,82 | 2207146,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 235 | 476921,28 | 2207155,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 236 | 476901,92 | 2207141,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 237 | 476915,08 | 2207123,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 238 | 476934,33 | 2207137,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 239 | 476932,07 | 2207140,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 240 | 476956,02 | 2207144,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 241 | 476982,14 | 2207149,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 242 | 476987,76 | 2207152,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 243 | 476992,05 | 2207155,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 244 | 476993,21 | 2207156,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 245 | 476996,36 | 2207158,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 246 | 476999,77 | 2207163,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 247 | 477002,36 | 2207167,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 248 | 477229,22 | 2207513,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 249 | 478070,23 | 2208832,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 250 | 478390,86 | 2209339,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 251 | 478430,56 | 2209394,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 252 | 478432,82 | 2209397,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 253 | 478433,28 | 2209398,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 254 | 478440,59 | 2209393,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 255 | 478464,34 | 2209375,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 256 | 478476,91 | 2209366,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 257 | 478496,25 | 2209393,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 258 | 478499,95 | 2209397,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 259 | 478504,67 | 2209400,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 260 | 478760,49 | 2209551,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 261 | 478788,29 | 2209562,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 262 | 478791,53 | 2209563,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 263 | 478796,21 | 2209564,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 264 | 478800,14 | 2209564,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 265 | 478868,97 | 2209543,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 266 | 478963,88 | 2209512,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 267 | 479226,69 | 2209425,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 268 | 479233,17 | 2209424,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 269 | 479653,02 | 2209374,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 270 | 479738,36 | 2209357,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 271 | 479788,73 | 2209348,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 272 | 480013,62 | 2209246,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 273 | 480018,34 | 2209245,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 274 | 480022,53 | 2209244,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 275 | 480078,24 | 2209238,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 276 | 480088,14 | 2209236,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 277 | 480422,39 | 2209109,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 278 | 480429,22 | 2209108,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 279 | 480447,00 | 2209105,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 280 | 480447,53 | 2209105,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 281 | 480447,09 | 2209100,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 282 | 480446,19 | 2209090,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 283 | 480468,11 | 2209088,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 284 | 480469,35 | 2209103,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 285 | 480507,36 | 2209098,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 286 | 480513,64 | 2209098,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 287 | 480520,04 | 2209099,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 288 | 480526,83 | 2209101,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 289 | 480576,32 | 2209114,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 290 | 480656,30 | 2209142,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 291 | 480707,17 | 2209160,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 292 | 480714,55 | 2209162,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 293 | 480720,11 | 2209164,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 294 | 480723,42 | 2209165,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 295 | 480725,18 | 2209166,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 296 | 480730,16 | 2209166,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 297 | 480735,81 | 2209166,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 480741,67 | 2209167,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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