Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

От 03.06.2022 № 395-р -

«Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

от 14.05.2020 № 464-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 | 403282,62 | 2210719,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 403286,33 | 2210722,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 403263,99 | 2210747,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 403212,44 | 2210743,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 403170,66 | 2210732,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 403125,37 | 2210781,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 403092,62 | 2210862,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 403058,15 | 2210942,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 403022,94 | 2211020,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 402986,53 | 2211090,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 402945,48 | 2211162,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 402894,08 | 2211215,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 402842,25 | 2211269,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 402791,17 | 2211323,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 402738,98 | 2211377,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 402666,22 | 2211417,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 402604,54 | 2211437,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 402532,17 | 2211473,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 402492,39 | 2211523,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 402452,94 | 2211573,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 402430,84 | 2211598,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 402399,81 | 2211628,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 402334,13 | 2211637,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 402238,29 | 2211649,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 402131,03 | 2211659,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 402005,93 | 2211668,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 401899,51 | 2211674,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 401793,17 | 2211680,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 401688,39 | 2211685,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 401597,26 | 2211689,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 401512,71 | 2211704,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 401412,12 | 2211723,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 401315,79 | 2211740,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 401241,20 | 2211754,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 401146,57 | 2211771,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 401063,21 | 2211786,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 400981,09 | 2211801,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 400900,51 | 2211816,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 400816,63 | 2211831,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 400746,38 | 2211844,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 400651,75 | 2211862,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 400573,85 | 2211876,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 400485,38 | 2211890,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 400406,38 | 2211902,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 400330,87 | 2211914,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 400257,32 | 2211925,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 400166,13 | 2211940,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 400087,92 | 2211952,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 399992,76 | 2211966,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 399900,45 | 2211981,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 399807,28 | 2211995,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 399716,84 | 2212009,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 399633,91 | 2212022,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 399578,36 | 2212031,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 399579,34 | 2212040,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 399559,06 | 2212042,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 399558,13 | 2212033,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 399523,00 | 2212037,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 399423,97 | 2212036,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 399315,68 | 2211984,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 399275,78 | 2211920,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 399210,21 | 2211874,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 399201,98 | 2211875,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 399191,75 | 2211878,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 399168,83 | 2211884,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 399148,10 | 2211889,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 399126,45 | 2211895,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 399118,76 | 2211896,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 399117,04 | 2211896,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 399111,70 | 2211893,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 399081,06 | 2211869,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 399024,74 | 2211819,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 399005,89 | 2211805,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 398975,08 | 2211776,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 398962,95 | 2211763,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 398955,39 | 2211758,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 398946,53 | 2211750,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 398881,02 | 2211764,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 398860,78 | 2211766,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 398852,77 | 2211766,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 398850,36 | 2211752,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 398768,05 | 2211768,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 398680,79 | 2211786,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 398607,83 | 2211802,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 398549,22 | 2211817,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 398550,66 | 2211825,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 398559,68 | 2211825,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 398559,68 | 2211846,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 398552,50 | 2211846,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 398555,31 | 2211892,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 398537,65 | 2211933,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 398534,90 | 2211967,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 398526,65 | 2211986,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 398506,34 | 2212026,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 398508,29 | 2212070,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 398514,98 | 2212090,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 398533,76 | 2212179,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 398510,73 | 2212187,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 398467,60 | 2212196,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 398439,04 | 2212215,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 398412,27 | 2212259,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 398403,70 | 2212316,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 398410,13 | 2212316,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 398410,13 | 2212337,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 398389,73 | 2212337,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 398389,73 | 2212327,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 398347,80 | 2212330,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 398311,20 | 2212338,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 398310,17 | 2212333,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 398347,07 | 2212325,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 398389,73 | 2212322,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 398389,73 | 2212316,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 398398,65 | 2212316,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 398407,47 | 2212257,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 398435,36 | 2212211,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 398465,67 | 2212191,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 398509,36 | 2212183,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 398527,97 | 2212176,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 398510,15 | 2212092,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 398503,32 | 2212071,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 398501,29 | 2212025,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 398522,12 | 2211984,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 398529,99 | 2211966,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 398532,74 | 2211932,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 398550,25 | 2211891,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 398547,49 | 2211846,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 398539,28 | 2211846,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 398539,28 | 2211825,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 398545,57 | 2211825,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 398544,52 | 2211819,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 398524,34 | 2211831,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 398526,80 | 2211841,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 398506,38 | 2211846,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 398501,62 | 2211826,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 398522,04 | 2211821,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 398523,12 | 2211826,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 398545,38 | 2211813,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 138 | 398606,69 | 2211797,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 139 | 398679,74 | 2211781,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 140 | 398767,06 | 2211763,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 141 | 398854,45 | 2211746,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 142 | 398856,95 | 2211761,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 143 | 398860,05 | 2211761,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 144 | 398858,16 | 2211746,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 145 | 398865,44 | 2211745,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 146 | 398864,14 | 2211739,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 147 | 398862,26 | 2211724,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 148 | 398892,24 | 2211719,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 149 | 398892,99 | 2211722,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 150 | 398866,70 | 2211727,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 151 | 398868,08 | 2211738,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 152 | 398869,43 | 2211744,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 153 | 398878,40 | 2211743,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 154 | 398880,27 | 2211758,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 155 | 398936,70 | 2211747,28 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 156 | 398946,87 | 2211745,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 157 | 398947,62 | 2211745,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 158 | 398948,34 | 2211745,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 159 | 398949,02 | 2211745,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 160 | 398957,89 | 2211754,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 161 | 398966,25 | 2211759,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 162 | 398978,76 | 2211773,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 163 | 399009,19 | 2211801,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 164 | 399027,89 | 2211816,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 165 | 399084,20 | 2211865,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 166 | 399114,67 | 2211889,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 167 | 399118,84 | 2211891,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 168 | 399125,49 | 2211890,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 169 | 399146,80 | 2211884,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 170 | 399167,55 | 2211879,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 171 | 399190,50 | 2211873,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 172 | 399201,02 | 2211870,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 173 | 399210,41 | 2211869,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 174 | 399212,32 | 2211869,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 175 | 399214,26 | 2211871,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 176 | 399279,44 | 2211917,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 177 | 399319,15 | 2211980,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 178 | 399425,13 | 2212031,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 179 | 399522,75 | 2212032,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 180 | 399557,59 | 2212028,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 181 | 399556,78 | 2212021,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 182 | 399577,06 | 2212019,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 183 | 399577,82 | 2212026,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 184 | 399633,14 | 2212017,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 185 | 399716,08 | 2212004,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 186 | 399806,51 | 2211990,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 187 | 399899,68 | 2211976,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 188 | 399992,00 | 2211962,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 189 | 400087,15 | 2211947,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 190 | 400165,36 | 2211935,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 191 | 400256,54 | 2211920,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 192 | 400330,10 | 2211909,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 193 | 400405,60 | 2211897,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 194 | 400484,61 | 2211885,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 195 | 400573,01 | 2211871,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 196 | 400650,85 | 2211857,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 197 | 400745,48 | 2211839,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 198 | 400815,73 | 2211827,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 199 | 400899,61 | 2211811,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 200 | 400980,19 | 2211797,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 201 | 401062,31 | 2211782,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 202 | 401145,67 | 2211766,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 203 | 401240,30 | 2211749,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 204 | 401314,90 | 2211735,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 205 | 401411,22 | 2211718,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 206 | 401511,81 | 2211700,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 207 | 401596,71 | 2211684,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 208 | 401688,17 | 2211680,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 209 | 401792,91 | 2211675,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 210 | 401899,21 | 2211669,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 211 | 402005,61 | 2211663,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 212 | 402130,63 | 2211654,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 213 | 402237,74 | 2211644,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 214 | 402333,49 | 2211632,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 215 | 402397,53 | 2211624,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 216 | 402427,21 | 2211595,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 217 | 402449,09 | 2211570,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 218 | 402488,47 | 2211520,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 219 | 402528,96 | 2211469,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 220 | 402602,63 | 2211432,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 221 | 402664,22 | 2211412,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 222 | 402735,90 | 2211373,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 223 | 402787,56 | 2211319,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 224 | 402838,65 | 2211266,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 225 | 402890,48 | 2211212,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 226 | 402941,44 | 2211159,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 227 | 402982,14 | 2211087,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 228 | 403018,44 | 2211018,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 229 | 403053,57 | 2210940,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 230 | 403088,00 | 2210860,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 231 | 403121,08 | 2210779,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 232 | 403169,03 | 2210727,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 233 | 403213,26 | 2210739,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 234 | 403261,92 | 2210742,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 403282,62 | 2210719,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1» |

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