Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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) | | | |
| 1 | 356409,82 | 1298852,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 356412,12 | 1298856,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 356403,58 | 1298862,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 356401,28 | 1298858,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 356409,82 | 1298852,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (2) | | | |
| 5 | 356528,43 | 1298952,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 356530,73 | 1298955,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 356519,87 | 1298963,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 356517,57 | 1298960,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 356528,43 | 1298952,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (3) | | | |
| 9 | 356544,75 | 1299034,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 356547,01 | 1299038,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 356541,90 | 1299041,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 356539,64 | 1299038,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 356544,75 | 1299034,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (4) | | | |
| 13 | 356571,30 | 1299071,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 356573,42 | 1299075,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 356560,03 | 1299083,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 356556,40 | 1299084,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 356554,85 | 1299081,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 356558,19 | 1299079,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 356571,30 | 1299071,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (5) | | | |
| 19 | 356582,51 | 1299086,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 356584,21 | 1299089,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 356578,03 | 1299092,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 356576,33 | 1299089,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 356582,51 | 1299086,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (6) | | | |
| 23 | 356609,46 | 1299073,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 356611,38 | 1299076,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 356599,25 | 1299083,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 356597,34 | 1299080,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 356609,46 | 1299073,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (7) | | | |
| 27 | 356612,55 | 1299148,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 356614,17 | 1299151,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 356606,43 | 1299155,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 356604,81 | 1299151,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 356612,55 | 1299148,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (8) | | | |
| 31 | 356671,73 | 1299227,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 356673,39 | 1299231,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 356666,63 | 1299234,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 356664,97 | 1299230,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 356671,73 | 1299227,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (9) | | | |
| 35 | 356647,76 | 1299247,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 356649,03 | 1299251,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 356643,69 | 1299253,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 356642,42 | 1299249,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 356647,76 | 1299247,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (10) | | | |
| 39 | 356702,42 | 1299283,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 356703,38 | 1299287,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 356694,50 | 1299289,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 356693,53 | 1299285,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 356702,42 | 1299283,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (11) | | | |
| 43 | 356665,60 | 1299310,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 356666,51 | 1299314,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 356660,82 | 1299315,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 356659,91 | 1299311,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 356665,60 | 1299310,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (12) | | | |
| 47 | 356683,64 | 1299361,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 356685,41 | 1299365,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 356680,26 | 1299367,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 356678,49 | 1299364,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 356683,64 | 1299361,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (13) | | | |
| 51 | 356734,44 | 1299360,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 356735,67 | 1299363,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 356722,97 | 1299367,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 356721,74 | 1299364,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 356734,44 | 1299360,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (14) | | | |
| 55 | 356746,86 | 1299394,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 356747,68 | 1299398,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 356734,59 | 1299400,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 356733,77 | 1299396,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 356746,86 | 1299394,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (15) | | | |
| 59 | 356699,46 | 1299405,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 356700,91 | 1299408,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 356695,92 | 1299410,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 356694,47 | 1299407,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 356699,46 | 1299405,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (16) | | | |
| 63 | 356717,14 | 1299452,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 356718,52 | 1299456,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 356711,79 | 1299459,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 356710,41 | 1299455,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 356717,14 | 1299452,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (17) | | | |
| 67 | 356734,41 | 1299494,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 356736,97 | 1299497,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 356730,42 | 1299503,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 356727,86 | 1299500,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 356734,41 | 1299494,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (18) | | | |
| 71 | 356781,31 | 1299527,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 356783,14 | 1299530,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 356777,70 | 1299533,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 356775,88 | 1299530,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 356781,31 | 1299527,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (19) | | | |
| 75 | 356779,72 | 1299588,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 76 | 356781,08 | 1299592,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 77 | 356774,20 | 1299595,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 78 | 356772,84 | 1299591,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 356779,72 | 1299588,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (20) | | | |
| 79 | 356786,89 | 1299615,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 80 | 356788,22 | 1299619,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 81 | 356776,90 | 1299623,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 82 | 356775,57 | 1299619,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 79 | 356786,89 | 1299615,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (21) | | | |
| 83 | 356813,40 | 1299654,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 84 | 356813,80 | 1299658,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 85 | 356806,79 | 1299658,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 86 | 356806,39 | 1299654,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 83 | 356813,40 | 1299654,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (22) | | | |
| 87 | 356825,18 | 1299798,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 88 | 356825,26 | 1299802,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 89 | 356804,47 | 1299803,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 90 | 356804,39 | 1299799,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 87 | 356825,18 | 1299798,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (23) | | | |
| 91 | 356854,68 | 1300024,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 92 | 356854,38 | 1300028,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 93 | 356841,92 | 1300027,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 94 | 356842,22 | 1300023,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 91 | 356854,68 | 1300024,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (24) | | | |
| 95 | 356862,13 | 1300157,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 96 | 356862,94 | 1300161,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 97 | 356850,86 | 1300164,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 98 | 356843,34 | 1300172,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 99 | 356840,29 | 1300170,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 100 | 356848,70 | 1300160,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 95 | 356862,13 | 1300157,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (25) | | | |
| 101 | 356859,60 | 1300220,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 102 | 356858,67 | 1300224,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 103 | 356850,24 | 1300222,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 104 | 356851,17 | 1300218,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 101 | 356859,60 | 1300220,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (26) | | | |
| 105 | 356878,28 | 1300433,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 106 | 356880,44 | 1300441,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 107 | 356876,59 | 1300442,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 108 | 356874,43 | 1300434,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 105 | 356878,28 | 1300433,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (27) | | | |
| 109 | 356965,19 | 1300410,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 110 | 356968,04 | 1300419,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 111 | 356964,20 | 1300420,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 112 | 356961,35 | 1300411,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 109 | 356965,19 | 1300410,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (28) | | | |
| 113 | 357027,44 | 1300391,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 114 | 357028,96 | 1300398,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 115 | 357025,07 | 1300398,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 116 | 357023,55 | 1300392,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 113 | 357027,44 | 1300391,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (29) | | | |
| 117 | 357052,16 | 1300385,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 118 | 357054,74 | 1300391,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 119 | 357051,01 | 1300393,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 120 | 357048,43 | 1300386,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 117 | 357052,16 | 1300385,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (30) | | | |
| 121 | 357043,99 | 1300036,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 122 | 357043,56 | 1300047,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 123 | 357039,57 | 1300047,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 124 | 357040,00 | 1300036,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 121 | 357043,99 | 1300036,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (31) | | | |
| 125 | 357102,08 | 1300041,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 126 | 357102,40 | 1300052,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 127 | 357098,40 | 1300053,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 128 | 357098,08 | 1300042,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 125 | 357102,08 | 1300041,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (32) | | | |
| 129 | 357142,61 | 1300077,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 130 | 357143,05 | 1300092,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 131 | 357139,05 | 1300092,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 132 | 357138,61 | 1300078,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 129 | 357142,61 | 1300077,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (33) | | | |
| 133 | 357165,52 | 1300046,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 134 | 357164,54 | 1300056,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 135 | 357160,56 | 1300056,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 136 | 357161,54 | 1300046,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 133 | 357165,52 | 1300046,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (34) | | | |
| 137 | 357172,06 | 1300078,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 138 | 357171,08 | 1300094,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 139 | 357167,08 | 1300094,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 140 | 357168,06 | 1300078,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 137 | 357172,06 | 1300078,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (35) | | | |
| 141 | 357185,76 | 1300080,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 142 | 357185,25 | 1300088,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 143 | 357181,26 | 1300088,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 144 | 357181,77 | 1300080,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 141 | 357185,76 | 1300080,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (36) | | | |
| 145 | 357235,34 | 1300083,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 146 | 357232,00 | 1300095,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 147 | 357228,15 | 1300094,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 148 | 357231,49 | 1300082,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 145 | 357235,34 | 1300083,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (37) | | | |
| 149 | 357214,73 | 1299832,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 150 | 357215,26 | 1299843,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 151 | 357211,27 | 1299843,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 152 | 357210,74 | 1299832,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 149 | 357214,73 | 1299832,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (38) | | | |
| 153 | 357328,48 | 1300060,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 154 | 357327,55 | 1300076,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 155 | 357323,56 | 1300076,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 156 | 357324,48 | 1300060,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 153 | 357328,48 | 1300060,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (39) | | | |
| 157 | 357376,36 | 1300102,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 158 | 357376,09 | 1300108,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 159 | 357372,10 | 1300108,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 160 | 357372,37 | 1300102,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 157 | 357376,36 | 1300102,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (40) | | | |
| 161 | 357408,61 | 1300104,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 162 | 357407,74 | 1300119,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 163 | 357403,75 | 1300119,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 164 | 357404,62 | 1300104,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 161 | 357408,61 | 1300104,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (41) | | | |
| 165 | 357453,25 | 1300107,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 166 | 357452,72 | 1300114,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 167 | 357448,74 | 1300114,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 168 | 357449,27 | 1300107,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 165 | 357453,25 | 1300107,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (42) | | | |
| 169 | 357484,99 | 1300073,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 170 | 357484,08 | 1300084,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 171 | 357480,10 | 1300084,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 172 | 357481,01 | 1300073,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 169 | 357484,99 | 1300073,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (43) | | | |
| 173 | 357686,45 | 1300116,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 174 | 357688,62 | 1300133,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 175 | 357684,66 | 1300133,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 176 | 357682,49 | 1300117,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 173 | 357686,45 | 1300116,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (44) | | | |
| 177 | 357785,51 | 1300122,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 178 | 357785,65 | 1300136,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 179 | 357781,65 | 1300136,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 180 | 357781,51 | 1300122,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 177 | 357785,51 | 1300122,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (45) | | | |
| 181 | 357906,83 | 1300134,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 182 | 357907,82 | 1300142,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 183 | 357903,85 | 1300143,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 184 | 357902,86 | 1300135,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 181 | 357906,83 | 1300134,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (46) | | | |
| 185 | 357746,72 | 1300000,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 186 | 357746,53 | 1300004,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 187 | 357741,27 | 1300004,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 188 | 357741,46 | 1300000,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 185 | 357746,72 | 1300000,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (47) | | | |
| 189 | 357751,42 | 1299864,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 190 | 357751,98 | 1299868,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 191 | 357741,94 | 1299869,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 192 | 357741,38 | 1299865,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 189 | 357751,42 | 1299864,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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