Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 от 14.05.2025 № 1165-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 | 353139,33 | 2223852,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 353138,14 | 2223856,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 353136,23 | 2223856,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 353120,09 | 2223851,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 353102,68 | 2223844,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 353083,66 | 2223834,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 353044,54 | 2223811,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 353010,53 | 2223778,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 352953,20 | 2223730,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 352894,21 | 2223693,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 352836,76 | 2223670,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 352810,43 | 2223656,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 352765,18 | 2223637,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 352755,11 | 2223636,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 352706,73 | 2223640,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 352646,12 | 2223640,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 352634,20 | 2223643,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 352602,04 | 2223657,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 352538,45 | 2223678,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 352470,59 | 2223694,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 352435,39 | 2223710,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 352421,20 | 2223724,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 352350,83 | 2223832,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 352321,39 | 2223872,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 352291,08 | 2223877,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 352209,24 | 2223841,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 352114,51 | 2223819,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 352036,25 | 2223797,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 352014,14 | 2223791,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 352000,06 | 2223789,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 351962,63 | 2223795,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 351919,31 | 2223800,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 351888,89 | 2223809,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 351853,52 | 2223822,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 351845,51 | 2223830,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 351836,12 | 2223838,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 351813,78 | 2223854,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 351782,18 | 2223881,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 351779,58 | 2223878,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 351811,29 | 2223851,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 351833,68 | 2223835,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 351842,77 | 2223827,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 351851,25 | 2223818,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 351887,66 | 2223805,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 351918,51 | 2223796,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 351962,09 | 2223791,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 352000,00 | 2223785,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 352014,96 | 2223787,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 352037,34 | 2223794,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 352115,50 | 2223815,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 352210,52 | 2223837,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 352291,59 | 2223873,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 352319,12 | 2223869,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 352347,53 | 2223830,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 352402,02 | 2223746,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 352418,07 | 2223722,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 352433,06 | 2223706,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 352469,31 | 2223691,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 352537,36 | 2223674,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 352600,60 | 2223654,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 352632,95 | 2223639,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 352645,67 | 2223636,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 352706,57 | 2223636,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 352755,07 | 2223632,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 352766,07 | 2223633,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 352812,15 | 2223652,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 352838,44 | 2223666,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 352896,03 | 2223689,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 352955,57 | 2223727,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 353013,22 | 2223775,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 71 | 353046,98 | 2223808,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 72 | 353085,53 | 2223830,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 73 | 353104,33 | 2223840,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 74 | 353121,52 | 2223847,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 75 | 353137,42 | 2223852,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 353139,33 | 2223852,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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