Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

От 10.09.2024 № 1974-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) | | | |
| 1 | 357653,87 | 2240321,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 357643,05 | 2240337,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 357639,75 | 2240335,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 357650,57 | 2240319,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 357653,87 | 2240321,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (2) | | | |
| 5 | 357091,62 | 2239957,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 357088,61 | 2239954,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 357095,76 | 2239946,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 357098,77 | 2239949,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 357091,62 | 2239957,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (3) | | | |
| 9 | 356874,97 | 2240663,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 356870,43 | 2240668,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 356867,34 | 2240666,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 356871,88 | 2240660,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 356874,97 | 2240663,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (4) | | | |
| 13 | 356945,29 | 2240483,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 356940,64 | 2240490,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 356937,41 | 2240487,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 356942,06 | 2240481,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 356945,29 | 2240483,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (5) | | | |
| 17 | 357118,37 | 2240710,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 357113,32 | 2240715,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 357110,54 | 2240712,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 357115,59 | 2240707,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 357118,37 | 2240710,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (6) | | | |
| 21 | 356915,66 | 2240132,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 356906,07 | 2240142,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 356903,14 | 2240139,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 356912,73 | 2240129,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 356915,66 | 2240132,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (7) | | | |
| 25 | 356709,28 | 2239947,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 356699,90 | 2239957,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 356696,93 | 2239955,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 356706,33 | 2239944,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 356707,75 | 2239945,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 356709,28 | 2239947,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (8) | | | |
| 30 | 357584,80 | 2240744,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 357587,10 | 2240748,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 357577,16 | 2240755,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 357574,86 | 2240751,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 357584,80 | 2240744,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (9) | | | |
| 34 | 357749,37 | 2241177,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 357750,57 | 2241181,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 357741,97 | 2241183,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 357740,77 | 2241180,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 357749,37 | 2241177,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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