Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

От 10.09.2024 № 1976-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 | 359492,73 | 2220567,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 359490,03 | 2220570,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 359483,09 | 2220564,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 359485,79 | 2220561,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 359492,73 | 2220567,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (2) | | | |
| 5 | 360077,53 | 2219900,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 360091,02 | 2219914,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 360088,13 | 2219917,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 360074,64 | 2219903,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 360077,53 | 2219900,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (3) | | | |
| 9 | 360093,82 | 2220784,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 360101,96 | 2220806,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 360098,22 | 2220807,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 360090,08 | 2220785,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 360093,82 | 2220784,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (4) | | | |
| 13 | 360795,59 | 2220725,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 360799,53 | 2220747,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 360795,59 | 2220748,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 360791,65 | 2220725,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 360795,59 | 2220725,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (5) | | | |
| 17 | 361668,22 | 2220002,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 361668,98 | 2220010,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 361665,00 | 2220010,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 361664,24 | 2220003,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 361668,22 | 2220002,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (6) | | | |
| 21 | 362240,52 | 2219927,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 362243,40 | 2219937,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 362239,54 | 2219938,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 362236,66 | 2219928,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 362240,52 | 2219927,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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