Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 10.09.2024 № 1962-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 | 362390,66 | 2218616,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 362390,71 | 2218620,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 362384,33 | 2218620,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 362384,28 | 2218616,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 362390,66 | 2218616,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (2) |
| 5 | 362393,16 | 2218681,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 362394,67 | 2218684,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 362386,13 | 2218688,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 362376,76 | 2218689,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 362376,20 | 2218685,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 362385,09 | 2218684,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 362393,16 | 2218681,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (3) |
| 11 | 362353,99 | 2218922,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 362353,91 | 2218926,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 362340,79 | 2218926,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 362340,81 | 2218925,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 362341,97 | 2218925,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 362341,94 | 2218922,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 362342,24 | 2218922,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 362342,24 | 2218922,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 362353,99 | 2218922,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| (4) |
| 19 | 363106,16 | 2219425,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 363102,99 | 2219428,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 363096,90 | 2219420,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 363100,07 | 2219417,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 363106,16 | 2219425,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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