Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

От 21.08.2024 № 1816-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 |
| --- | --- | --- | --- |
| З1(1) | | | |
| 1 | 377360,84 | 2159868,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 377339,77 | 2159892,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 377341,32 | 2159894,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 377338,79 | 2159897,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 377334,06 | 2159893,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 377357,81 | 2159865,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 377360,84 | 2159868,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| З1(2) | | | |
| 7 | 377333,30 | 2159854,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 377336,40 | 2159856,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 377330,24 | 2159864,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 377323,66 | 2159871,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 377319,23 | 2159874,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 377317,37 | 2159870,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 377321,18 | 2159868,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 377327,21 | 2159861,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 377333,30 | 2159854,42 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| З1(3) | | | |
| 15 | 376690,67 | 2158536,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 376692,40 | 2158540,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 376681,35 | 2158545,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 376679,62 | 2158542,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 376690,67 | 2158536,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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