Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 | 344779,91 | 1327357,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 344800,75 | 1327365,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 344827,16 | 1327379,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 344825,31 | 1327382,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 344799,09 | 1327369,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 344778,79 | 1327361,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 344747,33 | 1327355,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 344727,46 | 1327352,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 344711,75 | 1327351,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 344709,10 | 1327351,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 344705,99 | 1327354,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 344703,40 | 1327351,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 344707,36 | 1327347,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 344711,63 | 1327347,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 344727,92 | 1327348,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 344747,93 | 1327351,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 344779,91 | 1327357,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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