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 | 344737,28 | 1326564,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 344736,21 | 1326567,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 344728,54 | 1326565,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 344724,66 | 1326578,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 344721,83 | 1326594,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 344715,06 | 1326623,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 344710,25 | 1326641,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 344693,35 | 1326689,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 344689,57 | 1326688,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 344706,43 | 1326640,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 344711,18 | 1326622,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 344717,91 | 1326593,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 344720,76 | 1326578,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 344725,86 | 1326560,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 344726,43 | 1326558,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 344730,26 | 1326559,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 344729,67 | 1326561,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 344737,28 | 1326564,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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