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 | 399597,43 | 1285814,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 399594,30 | 1285818,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 399596,31 | 1285819,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 399587,89 | 1285837,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 399585,77 | 1285848,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 399580,36 | 1285855,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 399575,69 | 1285865,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 399573,62 | 1285868,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 399561,60 | 1285882,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 399544,72 | 1285900,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 399545,70 | 1285901,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 399546,44 | 1285902,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 399548,20 | 1285905,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 399544,69 | 1285907,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 399543,06 | 1285904,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 399542,70 | 1285904,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 399541,93 | 1285903,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 399539,89 | 1285905,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 399532,16 | 1285912,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 399512,34 | 1285923,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 399510,31 | 1285920,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 399529,86 | 1285908,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 399537,21 | 1285902,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 399540,46 | 1285899,47 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 399558,62 | 1285879,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 399570,42 | 1285865,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 399572,17 | 1285863,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 399576,92 | 1285852,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 399582,05 | 1285846,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 399584,07 | 1285836,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 399591,07 | 1285821,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 399588,54 | 1285820,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 399594,11 | 1285811,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 399597,43 | 1285814,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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