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 | 399157,68 | 1285424,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 399172,97 | 1285436,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 399170,57 | 1285439,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 399158,46 | 1285430,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 399156,75 | 1285432,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 399144,15 | 1285423,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 399145,64 | 1285421,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 399142,10 | 1285418,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 399142,94 | 1285417,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 399142,47 | 1285417,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 399145,02 | 1285413,91 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 399148,44 | 1285416,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 399147,70 | 1285417,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 399151,24 | 1285420,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 399149,75 | 1285422,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 399155,99 | 1285427,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 399157,68 | 1285424,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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