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 | 345117,48 | 1308086,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 345119,72 | 1308090,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 345097,85 | 1308104,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 345089,77 | 1308110,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 345077,00 | 1308114,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 345051,51 | 1308121,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 345026,33 | 1308126,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 344996,36 | 1308131,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 344978,20 | 1308130,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 344960,25 | 1308130,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 344948,87 | 1308131,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 344946,24 | 1308132,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 344939,82 | 1308140,09 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 344930,35 | 1308145,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 344926,82 | 1308147,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 344914,57 | 1308147,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 344908,68 | 1308147,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 344906,33 | 1308137,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 344910,23 | 1308136,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 344911,90 | 1308143,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 344914,65 | 1308143,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 344925,80 | 1308143,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 344928,41 | 1308142,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 344937,18 | 1308137,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 344943,78 | 1308129,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 344947,87 | 1308127,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 344960,13 | 1308126,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 344978,38 | 1308126,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 344996,16 | 1308127,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 345025,61 | 1308122,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 345050,61 | 1308117,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 345075,88 | 1308111,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 345087,95 | 1308107,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 345117,48 | 1308086,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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