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 | 359455,28 | 1275431,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 359456,14 | 1275445,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 359455,49 | 1275448,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 359450,89 | 1275458,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 359444,96 | 1275463,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 359414,64 | 1275481,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 359399,80 | 1275495,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 359383,65 | 1275513,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 359369,40 | 1275535,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 359363,60 | 1275543,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 359363,03 | 1275553,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 359359,04 | 1275552,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 359359,68 | 1275541,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 359366,10 | 1275532,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 359380,47 | 1275511,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 359396,94 | 1275492,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 359412,24 | 1275478,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 359442,60 | 1275460,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 359447,61 | 1275456,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 359451,65 | 1275447,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 359452,12 | 1275445,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 359451,30 | 1275432,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 359448,23 | 1275397,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 359452,22 | 1275396,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 359455,28 | 1275431,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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