Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 от 27.01.2025 № 338-р

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 | 394443,71 | 2282961,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 394446,56 | 2282964,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 394443,67 | 2282967,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 394449,78 | 2282973,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 394446,92 | 2282976,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 394440,87 | 2282970,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 394430,53 | 2282981,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 394422,25 | 2282994,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 394420,61 | 2283001,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 394423,64 | 2283007,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 394447,73 | 2283035,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 394469,28 | 2283055,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 394482,31 | 2283067,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 394492,99 | 2283081,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 394517,65 | 2283103,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 394527,80 | 2283110,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 394534,37 | 2283120,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 394539,06 | 2283126,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 394540,43 | 2283125,86 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 394542,18 | 2283124,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 394544,14 | 2283128,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 394538,07 | 2283131,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 394531,12 | 2283123,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 394524,85 | 2283113,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 394515,15 | 2283106,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 394490,03 | 2283084,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 394479,35 | 2283069,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 394466,60 | 2283058,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 394444,83 | 2283038,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 394420,33 | 2283009,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 394416,37 | 2283002,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 394418,49 | 2282993,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 394427,34 | 2282978,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 394443,71 | 2282961,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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