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 | 327173,66 | 2168395,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 327164,69 | 2168407,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 327142,96 | 2168441,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 327138,82 | 2168450,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 327134,44 | 2168466,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 327131,91 | 2168471,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 327127,33 | 2168474,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 327124,90 | 2168471,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 327128,71 | 2168468,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 327130,68 | 2168464,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 327135,06 | 2168449,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 327139,44 | 2168439,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 327161,41 | 2168405,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 327168,90 | 2168395,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 327167,19 | 2168392,36 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 327170,68 | 2168390,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 327173,66 | 2168395,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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