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 | 326019,02 | 1314576,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 326008,24 | 1314590,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 326005,26 | 1314596,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 325997,98 | 1314644,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 325995,82 | 1314668,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 325998,81 | 1314682,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 326009,66 | 1314685,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 326026,95 | 1314687,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 326047,73 | 1314687,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 326095,24 | 1314687,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 326095,28 | 1314691,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 326049,68 | 1314691,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 326049,56 | 1314696,55 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 326045,56 | 1314696,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 326045,68 | 1314691,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 326026,71 | 1314691,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 326008,96 | 1314689,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 325995,41 | 1314686,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 325991,78 | 1314668,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 325994,00 | 1314643,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 326001,42 | 1314594,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 326004,86 | 1314588,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 326015,79 | 1314573,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 326019,02 | 1314576,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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