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 | 325026,07 | 1314397,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 325040,81 | 1314417,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 325046,40 | 1314422,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 325046,92 | 1314422,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 325062,09 | 1314424,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 325061,56 | 1314428,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 325046,68 | 1314426,04 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 325045,12 | 1314426,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 325037,93 | 1314420,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 325025,15 | 1314402,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 324978,69 | 1314436,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 324924,62 | 1314444,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 324918,51 | 1314451,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 324915,58 | 1314461,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 324909,02 | 1314472,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 324903,91 | 1314476,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 324897,67 | 1314476,43 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 324897,88 | 1314472,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 324902,53 | 1314472,68 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 324905,96 | 1314469,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 324911,90 | 1314460,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 324914,89 | 1314450,00 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 324922,48 | 1314440,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 324977,15 | 1314432,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 325026,07 | 1314397,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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