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 | 354384,80 | 1320894,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 354386,08 | 1320899,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 354387,95 | 1320900,52 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 354386,52 | 1320904,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 354384,65 | 1320903,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 354382,80 | 1320903,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 354381,70 | 1320898,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 354374,53 | 1320899,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 354354,35 | 1320900,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 354332,75 | 1320902,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 354312,99 | 1320904,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 354297,86 | 1320905,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 354272,62 | 1320908,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 354258,72 | 1320909,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 354256,26 | 1320909,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 354256,51 | 1320913,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 354252,52 | 1320913,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 354252,02 | 1320905,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 354258,36 | 1320905,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 354272,26 | 1320904,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 354297,48 | 1320901,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 354312,63 | 1320900,21 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 354332,41 | 1320898,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 354354,07 | 1320896,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 354374,27 | 1320895,12 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 354384,80 | 1320894,56 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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