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 | 355881,08 | 1285644,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 355872,06 | 1285684,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 355872,49 | 1285686,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 355878,00 | 1285691,32 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 355883,11 | 1285698,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 355886,27 | 1285713,19 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 355887,10 | 1285729,10 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 355874,64 | 1285763,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 355869,34 | 1285770,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 355854,30 | 1285782,87 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 355833,08 | 1285790,99 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 355808,72 | 1285805,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 355800,44 | 1285799,38 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 355802,82 | 1285796,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 355808,96 | 1285800,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 355831,32 | 1285787,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 355852,24 | 1285779,37 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 355866,42 | 1285767,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 355871,10 | 1285761,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 355883,06 | 1285728,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 355882,29 | 1285713,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 355879,37 | 1285700,35 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 355875,00 | 1285694,02 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 355868,79 | 1285688,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 355867,98 | 1285684,06 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 355877,04 | 1285643,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 355873,09 | 1285608,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 355866,90 | 1285590,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 355863,14 | 1285580,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 355866,86 | 1285579,23 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 355870,66 | 1285588,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 355877,01 | 1285607,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 355881,08 | 1285644,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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