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 | 337908,66 | 1325562,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 337889,13 | 1325686,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 337863,81 | 1325689,75 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 337863,17 | 1325702,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 337856,62 | 1325748,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 337885,93 | 1325759,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 337912,60 | 1325760,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 337921,15 | 1325768,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 337956,99 | 1325775,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 337965,79 | 1325779,96 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 337965,02 | 1325790,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 337969,58 | 1325807,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 337967,73 | 1325829,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 337982,93 | 1325831,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 337994,03 | 1325826,39 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 337995,65 | 1325830,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 337983,57 | 1325835,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 337963,41 | 1325833,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 337965,54 | 1325808,30 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 337960,98 | 1325791,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 337961,61 | 1325782,40 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 337955,73 | 1325779,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 337919,17 | 1325772,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 337910,86 | 1325764,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 337885,15 | 1325763,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 337855,84 | 1325752,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 337855,05 | 1325755,60 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 337844,25 | 1325821,62 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 337840,37 | 1325836,97 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 337843,42 | 1325837,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 337843,91 | 1325835,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 337847,78 | 1325836,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 337846,28 | 1325842,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 337835,53 | 1325839,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 337840,33 | 1325820,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 337851,13 | 1325754,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 337852,44 | 1325749,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 337859,19 | 1325702,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 337859,97 | 1325686,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 337885,65 | 1325683,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 337904,44 | 1325563,22 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 337882,88 | 1325535,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 337840,19 | 1325486,65 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 337821,35 | 1325463,81 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 337778,52 | 1325472,54 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 337723,86 | 1325511,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 337687,19 | 1325517,15 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 337648,96 | 1325498,73 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 337650,70 | 1325495,13 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 337687,83 | 1325513,01 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 337722,32 | 1325508,08 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 337776,88 | 1325468,80 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 337822,91 | 1325459,41 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 337843,23 | 1325484,05 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 337885,96 | 1325532,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 1 | 337908,66 | 1325562,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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