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 | 447846,53 | 1343363,96 | аналитический метод 0,1 |
| 2 | 447848,85 | 1343367,22 | аналитический метод 0,1 |
| 3 | 447843,42 | 1343371,09 | аналитический метод 0,1 |
| 4 | 447837,74 | 1343363,97 | аналитический метод 0,1 |
| 5 | 447816,89 | 1343341,82 | аналитический метод 0,1 |
| 6 | 447795,09 | 1343306,30 | аналитический метод 0,1 |
| 7 | 447783,03 | 1343288,44 | аналитический метод 0,1 |
| 8 | 447775,89 | 1343288,45 | аналитический метод 0,1 |
| 9 | 447762,41 | 1343255,67 | аналитический метод 0,1 |
| 10 | 447751,64 | 1343241,10 | аналитический метод 0,1 |
| 11 | 447739,98 | 1343224,06 | аналитический метод 0,1 |
| 12 | 447729,64 | 1343209,21 | аналитический метод 0,1 |
| 13 | 447700,45 | 1343169,80 | аналитический метод 0,1 |
| 14 | 447690,49 | 1343162,69 | аналитический метод 0,1 |
| 15 | 447664,40 | 1343105,93 | аналитический метод 0,1 |
| 16 | 447651,88 | 1343079,96 | аналитический метод 0,1 |
| 17 | 447634,84 | 1343046,97 | аналитический метод 0,1 |
| 18 | 447627,43 | 1343036,32 | аналитический метод 0,1 |
| 19 | 447621,40 | 1343030,90 | аналитический метод 0,1 |
| 20 | 447616,26 | 1343024,68 | аналитический метод 0,1 |
| 21 | 447616,83 | 1343019,59 | аналитический метод 0,1 |
| 22 | 447612,67 | 1343012,11 | аналитический метод 0,1 |
| 23 | 447606,81 | 1343011,71 | аналитический метод 0,1 |
| 24 | 447607,08 | 1343007,72 | аналитический метод 0,1 |
| 25 | 447615,11 | 1343008,27 | аналитический метод 0,1 |
| 26 | 447620,95 | 1343018,77 | аналитический метод 0,1 |
| 27 | 447620,42 | 1343023,44 | аналитический метод 0,1 |
| 28 | 447624,30 | 1343028,12 | аналитический метод 0,1 |
| 29 | 447630,45 | 1343033,66 | аналитический метод 0,1 |
| 30 | 447638,28 | 1343044,91 | аналитический метод 0,1 |
| 31 | 447655,46 | 1343078,18 | аналитический метод 0,1 |
| 32 | 447668,02 | 1343104,23 | аналитический метод 0,1 |
| 33 | 447693,69 | 1343160,05 | аналитический метод 0,1 |
| 34 | 447703,29 | 1343166,92 | аналитический метод 0,1 |
| 35 | 447732,88 | 1343206,87 | аналитический метод 0,1 |
| 36 | 447743,28 | 1343221,78 | аналитический метод 0,1 |
| 37 | 447754,90 | 1343238,78 | аналитический метод 0,1 |
| 38 | 447765,93 | 1343253,69 | аналитический метод 0,1 |
| 39 | 447778,57 | 1343284,45 | аналитический метод 0,1 |
| 40 | 447785,15 | 1343284,44 | аналитический метод 0,1 |
| 41 | 447798,45 | 1343304,14 | аналитический метод 0,1 |
| 42 | 447820,09 | 1343339,38 | аналитический метод 0,1 |
| 43 | 447840,76 | 1343361,35 | аналитический метод 0,1 |
| 44 | 447844,18 | 1343365,63 | аналитический метод 0,1 |
| 1 | 447846,53 | 1343363,96 | аналитический метод 0,1 |

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