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 | 368936,18 | 1323733,24 | аналитический метод 0,1 |
| 2 | 368940,15 | 1323733,65 | аналитический метод 0,1 |
| 3 | 368937,90 | 1323755,46 | аналитический метод 0,1 |
| 4 | 368936,85 | 1323771,89 | аналитический метод 0,1 |
| 5 | 368936,88 | 1323804,80 | аналитический метод 0,1 |
| 6 | 368934,86 | 1323837,28 | аналитический метод 0,1 |
| 7 | 368933,28 | 1323860,03 | аналитический метод 0,1 |
| 8 | 368930,03 | 1323876,09 | аналитический метод 0,1 |
| 9 | 368930,10 | 1323884,04 | аналитический метод 0,1 |
| 10 | 368930,60 | 1323902,36 | аналитический метод 0,1 |
| 11 | 368933,83 | 1323902,26 | аналитический метод 0,1 |
| 12 | 368935,63 | 1323905,96 | аналитический метод 0,1 |
| 13 | 368932,04 | 1323907,71 | аналитический метод 0,1 |
| 14 | 368931,37 | 1323906,34 | аналитический метод 0,1 |
| 15 | 368930,53 | 1323906,36 | аналитический метод 0,1 |
| 16 | 368930,40 | 1323908,21 | аналитический метод 0,1 |
| 17 | 368926,41 | 1323907,94 | аналитический метод 0,1 |
| 18 | 368926,65 | 1323904,38 | аналитический метод 0,1 |
| 19 | 368926,10 | 1323884,12 | аналитический метод 0,1 |
| 20 | 368926,03 | 1323875,71 | аналитический метод 0,1 |
| 21 | 368929,30 | 1323859,49 | аналитический метод 0,1 |
| 22 | 368930,86 | 1323837,02 | аналитический метод 0,1 |
| 23 | 368932,88 | 1323804,68 | аналитический метод 0,1 |
| 24 | 368932,85 | 1323771,77 | аналитический метод 0,1 |
| 25 | 368933,92 | 1323755,12 | аналитический метод 0,1 |
| 1 | 368936,18 | 1323733,24 | аналитический метод 0,1 |

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