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 | 376528,03 | 1330614,52 | аналитический метод 0,1 |
| 2 | 376531,76 | 1330613,08 | аналитический метод 0,1 |
| 3 | 376533,44 | 1330617,39 | аналитический метод 0,1 |
| 4 | 376529,74 | 1330636,70 | аналитический метод 0,1 |
| 5 | 376526,49 | 1330647,13 | аналитический метод 0,1 |
| 6 | 376522,64 | 1330654,14 | аналитический метод 0,1 |
| 7 | 376516,72 | 1330663,35 | аналитический метод 0,1 |
| 8 | 376513,08 | 1330672,35 | аналитический метод 0,1 |
| 9 | 376510,43 | 1330683,23 | аналитический метод 0,1 |
| 10 | 376507,81 | 1330693,62 | аналитический метод 0,1 |
| 11 | 376505,85 | 1330702,49 | аналитический метод 0,1 |
| 12 | 376503,61 | 1330708,12 | аналитический метод 0,1 |
| 13 | 376500,05 | 1330718,78 | аналитический метод 0,1 |
| 14 | 376497,84 | 1330733,53 | аналитический метод 0,1 |
| 15 | 376497,08 | 1330750,11 | аналитический метод 0,1 |
| 16 | 376496,31 | 1330769,92 | аналитический метод 0,1 |
| 17 | 376494,80 | 1330782,79 | аналитический метод 0,1 |
| 18 | 376492,87 | 1330790,81 | аналитический метод 0,1 |
| 19 | 376489,85 | 1330801,10 | аналитический метод 0,1 |
| 20 | 376486,95 | 1330808,13 | аналитический метод 0,1 |
| 21 | 376482,47 | 1330814,53 | аналитический метод 0,1 |
| 22 | 376479,19 | 1330812,23 | аналитический метод 0,1 |
| 23 | 376483,43 | 1330806,19 | аналитический метод 0,1 |
| 24 | 376486,07 | 1330799,78 | аналитический метод 0,1 |
| 25 | 376489,01 | 1330789,77 | аналитический метод 0,1 |
| 26 | 376490,86 | 1330782,09 | аналитический метод 0,1 |
| 27 | 376492,31 | 1330769,60 | аналитический метод 0,1 |
| 28 | 376493,08 | 1330749,93 | аналитический метод 0,1 |
| 29 | 376493,86 | 1330733,15 | аналитический метод 0,1 |
| 30 | 376496,15 | 1330717,84 | аналитический метод 0,1 |
| 31 | 376499,85 | 1330706,74 | аналитический метод 0,1 |
| 32 | 376502,01 | 1330701,31 | аналитический метод 0,1 |
| 33 | 376503,47 | 1330694,70 | аналитический метод 0,1 |
| 34 | 376499,63 | 1330693,90 | аналитический метод 0,1 |
| 35 | 376500,45 | 1330689,98 | аналитический метод 0,1 |
| 36 | 376504,39 | 1330690,81 | аналитический метод 0,1 |
| 37 | 376506,55 | 1330682,27 | аналитический метод 0,1 |
| 38 | 376509,26 | 1330671,11 | аналитический метод 0,1 |
| 39 | 376513,16 | 1330661,51 | аналитический метод 0,1 |
| 40 | 376519,20 | 1330652,10 | аналитический метод 0,1 |
| 41 | 376522,79 | 1330645,55 | аналитический метод 0,1 |
| 42 | 376525,86 | 1330635,72 | аналитический метод 0,1 |
| 43 | 376529,30 | 1330617,77 | аналитический метод 0,1 |
| 1 | 376528,03 | 1330614,52 | аналитический метод 0,1 |

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