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 | 400718,44 | 2254842,84 | аналитический метод 0,1 |
| 2 | 400714,45 | 2254843,19 | аналитический метод 0,1 |
| 3 | 400712,42 | 2254819,99 | аналитический метод 0,1 |
| 4 | 400703,67 | 2254786,87 | аналитический метод 0,1 |
| 5 | 400700,71 | 2254774,37 | аналитический метод 0,1 |
| 6 | 400698,44 | 2254751,43 | аналитический метод 0,1 |
| 7 | 400701,59 | 2254718,45 | аналитический метод 0,1 |
| 8 | 400708,13 | 2254683,42 | аналитический метод 0,1 |
| 9 | 400712,10 | 2254663,81 | аналитический метод 0,1 |
| 10 | 400712,58 | 2254647,52 | аналитический метод 0,1 |
| 11 | 400714,05 | 2254641,44 | аналитический метод 0,1 |
| 12 | 400725,40 | 2254614,89 | аналитический метод 0,1 |
| 13 | 400727,90 | 2254585,39 | аналитический метод 0,1 |
| 14 | 400727,47 | 2254575,82 | аналитический метод 0,1 |
| 15 | 400721,23 | 2254562,87 | аналитический метод 0,1 |
| 16 | 400709,14 | 2254554,55 | аналитический метод 0,1 |
| 17 | 400688,71 | 2254551,93 | аналитический метод 0,1 |
| 18 | 400673,98 | 2254556,86 | аналитический метод 0,1 |
| 19 | 400663,06 | 2254556,40 | аналитический метод 0,1 |
| 20 | 400652,14 | 2254547,78 | аналитический метод 0,1 |
| 21 | 400650,46 | 2254544,29 | аналитический метод 0,1 |
| 22 | 400654,07 | 2254542,56 | аналитический метод 0,1 |
| 23 | 400655,34 | 2254545,22 | аналитический метод 0,1 |
| 24 | 400664,52 | 2254552,46 | аналитический метод 0,1 |
| 25 | 400673,42 | 2254552,84 | аналитический метод 0,1 |
| 26 | 400688,31 | 2254547,85 | аналитический метод 0,1 |
| 27 | 400710,60 | 2254550,71 | аналитический метод 0,1 |
| 28 | 400724,37 | 2254560,17 | аналитический метод 0,1 |
| 29 | 400731,43 | 2254574,82 | аналитический метод 0,1 |
| 30 | 400731,90 | 2254585,47 | аналитический метод 0,1 |
| 31 | 400729,34 | 2254615,87 | аналитический метод 0,1 |
| 32 | 400717,85 | 2254642,70 | аналитический метод 0,1 |
| 33 | 400716,56 | 2254648,06 | аналитический метод 0,1 |
| 34 | 400716,08 | 2254664,27 | аналитический метод 0,1 |
| 35 | 400712,05 | 2254684,18 | аналитический метод 0,1 |
| 36 | 400705,55 | 2254719,01 | аналитический метод 0,1 |
| 37 | 400702,46 | 2254751,43 | аналитический метод 0,1 |
| 38 | 400704,67 | 2254773,71 | аналитический метод 0,1 |
| 39 | 400707,55 | 2254785,89 | аналитический метод 0,1 |
| 40 | 400716,38 | 2254819,29 | аналитический метод 0,1 |
| 1 | 400718,44 | 2254842,84 | аналитический метод 0,1 |

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