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 | 385108,72 | 1324382,19 | аналитический метод 0,1 |
| 2 | 385104,75 | 1324382,74 | аналитический метод 0,1 |
| 3 | 385102,98 | 1324369,91 | аналитический метод 0,1 |
| 4 | 385122,50 | 1324364,61 | аналитический метод 0,1 |
| 5 | 385134,18 | 1324362,27 | аналитический метод 0,1 |
| 6 | 385156,30 | 1324357,12 | аналитический метод 0,1 |
| 7 | 385175,73 | 1324349,60 | аналитический метод 0,1 |
| 8 | 385193,35 | 1324342,64 | аналитический метод 0,1 |
| 9 | 385197,80 | 1324342,82 | аналитический метод 0,1 |
| 10 | 385200,33 | 1324346,78 | аналитический метод 0,1 |
| 11 | 385202,54 | 1324353,35 | аналитический метод 0,1 |
| 12 | 385210,34 | 1324374,70 | аналитический метод 0,1 |
| 13 | 385219,40 | 1324397,30 | аналитический метод 0,1 |
| 14 | 385234,34 | 1324437,36 | аналитический метод 0,1 |
| 15 | 385244,02 | 1324470,35 | аналитический метод 0,1 |
| 16 | 385263,75 | 1324507,30 | аналитический метод 0,1 |
| 17 | 385269,95 | 1324521,93 | аналитический метод 0,1 |
| 18 | 385271,83 | 1324527,26 | аналитический метод 0,1 |
| 19 | 385282,36 | 1324556,82 | аналитический метод 0,1 |
| 20 | 385283,90 | 1324566,09 | аналитический метод 0,1 |
| 21 | 385276,00 | 1324574,65 | аналитический метод 0,1 |
| 22 | 385273,06 | 1324571,93 | аналитический метод 0,1 |
| 23 | 385279,64 | 1324564,81 | аналитический метод 0,1 |
| 24 | 385278,48 | 1324557,82 | аналитический метод 0,1 |
| 25 | 385268,05 | 1324528,60 | аналитический метод 0,1 |
| 26 | 385266,21 | 1324523,37 | аналитический метод 0,1 |
| 27 | 385260,13 | 1324509,02 | аналитический метод 0,1 |
| 28 | 385240,30 | 1324471,87 | аналитический метод 0,1 |
| 29 | 385230,54 | 1324438,62 | аналитический метод 0,1 |
| 30 | 385215,66 | 1324398,74 | аналитический метод 0,1 |
| 31 | 385206,60 | 1324376,14 | аналитический метод 0,1 |
| 32 | 385198,76 | 1324354,67 | аналитический метод 0,1 |
| 33 | 385196,69 | 1324348,52 | аналитический метод 0,1 |
| 34 | 385195,56 | 1324346,74 | аналитический метод 0,1 |
| 35 | 385194,03 | 1324346,68 | аналитический метод 0,1 |
| 36 | 385177,19 | 1324353,32 | аналитический метод 0,1 |
| 37 | 385157,48 | 1324360,96 | аналитический метод 0,1 |
| 38 | 385135,02 | 1324366,17 | аналитический метод 0,1 |
| 39 | 385123,42 | 1324368,51 | аналитический метод 0,1 |
| 40 | 385107,42 | 1324372,85 | аналитический метод 0,1 |
| 1 | 385108,72 | 1324382,19 | аналитический метод 0,1 |

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