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) |
| 1 | 322395,86 | 2206775,19 | аналитический метод 0,1 |
| 2 | 322396,40 | 2206779,15 | аналитический метод 0,1 |
| 3 | 322387,60 | 2206780,34 | аналитический метод 0,1 |
| 4 | 322367,67 | 2206813,57 | аналитический метод 0,1 |
| 5 | 322362,99 | 2206824,70 | аналитический метод 0,1 |
| 6 | 322318,64 | 2206896,21 | аналитический метод 0,1 |
| 7 | 322291,17 | 2206940,82 | аналитический метод 0,1 |
| 8 | 322286,02 | 2206955,12 | аналитический метод 0,1 |
| 9 | 322278,90 | 2206965,39 | аналитический метод 0,1 |
| 10 | 322278,62 | 2206966,69 | аналитический метод 0,1 |
| 11 | 322281,84 | 2206974,95 | аналитический метод 0,1 |
| 12 | 322284,85 | 2206978,84 | аналитический метод 0,1 |
| 13 | 322281,68 | 2206981,29 | аналитический метод 0,1 |
| 14 | 322278,32 | 2206976,93 | аналитический метод 0,1 |
| 15 | 322274,46 | 2206967,03 | аналитический метод 0,1 |
| 16 | 322275,16 | 2206963,77 | аналитический метод 0,1 |
| 17 | 322282,44 | 2206953,28 | аналитический метод 0,1 |
| 18 | 322287,55 | 2206939,08 | аналитический метод 0,1 |
| 19 | 322315,24 | 2206894,11 | аналитический метод 0,1 |
| 20 | 322359,43 | 2206822,86 | аналитический метод 0,1 |
| 21 | 322364,09 | 2206811,75 | аналитический метод 0,1 |
| 22 | 322385,16 | 2206776,64 | аналитический метод 0,1 |
| 1 | 322395,86 | 2206775,19 | аналитический метод 0,1 |
| (2) |
| 23 | 324773,91 | 2206735,46 | аналитический метод 0,1 |
| 24 | 324777,29 | 2206737,60 | аналитический метод 0,1 |
| 25 | 324769,39 | 2206750,10 | аналитический метод 0,1 |
| 26 | 324762,17 | 2206761,19 | аналитический метод 0,1 |
| 27 | 324763,41 | 2206762,07 | аналитический метод 0,1 |
| 28 | 324761,09 | 2206765,33 | аналитический метод 0,1 |
| 29 | 324756,73 | 2206762,23 | аналитический метод 0,1 |
| 30 | 324766,03 | 2206747,94 | аналитический метод 0,1 |
| 23 | 324773,91 | 2206735,46 | аналитический метод 0,1 |
| (3) |
| 31 | 324564,71 | 2207276,35 | аналитический метод 0,1 |
| 32 | 324568,56 | 2207275,26 | аналитический метод 0,1 |
| 33 | 324570,67 | 2207282,71 | аналитический метод 0,1 |
| 34 | 324566,82 | 2207283,80 | аналитический метод 0,1 |
| 31 | 324564,71 | 2207276,35 | аналитический метод 0,1 |
| (4) |
| 35 | 324823,54 | 2207683,14 | аналитический метод 0,1 |
| 36 | 324822,77 | 2207687,07 | аналитический метод 0,1 |
| 37 | 324809,47 | 2207684,47 | аналитический метод 0,1 |
| 38 | 324810,24 | 2207680,54 | аналитический метод 0,1 |
| 35 | 324823,54 | 2207683,14 | аналитический метод 0,1 |

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