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 | 342903,01 | 2235419,68 | аналитический метод 0,1 |
| 2 | 342907,00 | 2235419,59 | аналитический метод 0,1 |
| 3 | 342907,14 | 2235425,79 | аналитический метод 0,1 |
| 4 | 342903,15 | 2235425,88 | аналитический метод 0,1 |
| 1 | 342903,01 | 2235419,68 | аналитический метод 0,1 |
| (2) | | | |
| 5 | 343352,41 | 2235278,64 | аналитический метод 0,1 |
| 6 | 343356,41 | 2235278,74 | аналитический метод 0,1 |
| 7 | 343356,16 | 2235288,98 | аналитический метод 0,1 |
| 8 | 343352,16 | 2235288,88 | аналитический метод 0,1 |
| 5 | 343352,41 | 2235278,64 | аналитический метод 0,1 |
| (3) | | | |
| 9 | 343363,90 | 2235284,20 | аналитический метод 0,1 |
| 10 | 343367,87 | 2235283,71 | аналитический метод 0,1 |
| 11 | 343369,07 | 2235293,47 | аналитический метод 0,1 |
| 12 | 343365,10 | 2235293,96 | аналитический метод 0,1 |
| 9 | 343363,90 | 2235284,20 | аналитический метод 0,1 |
| (4) | | | |
| 13 | 343374,41 | 2235277,24 | аналитический метод 0,1 |
| 14 | 343378,40 | 2235276,89 | аналитический метод 0,1 |
| 15 | 343379,23 | 2235286,28 | аналитический метод 0,1 |
| 16 | 343375,24 | 2235286,63 | аналитический метод 0,1 |
| 13 | 343374,41 | 2235277,24 | аналитический метод 0,1 |
| (5) | | | |
| 17 | 343490,57 | 2235277,13 | аналитический метод 0,1 |
| 18 | 343494,56 | 2235276,84 | аналитический метод 0,1 |
| 19 | 343495,46 | 2235289,47 | аналитический метод 0,1 |
| 20 | 343493,06 | 2235296,85 | аналитический метод 0,1 |
| 21 | 343490,64 | 2235296,06 | аналитический метод 0,1 |
| 22 | 343490,55 | 2235295,02 | аналитический метод 0,1 |
| 23 | 343489,42 | 2235295,11 | аналитический метод 0,1 |
| 24 | 343491,42 | 2235288,97 | аналитический метод 0,1 |
| 17 | 343490,57 | 2235277,13 | аналитический метод 0,1 |
| (6) | | | |
| 25 | 343548,95 | 2235265,57 | аналитический метод 0,1 |
| 26 | 343552,93 | 2235265,15 | аналитический метод 0,1 |
| 27 | 343554,08 | 2235276,15 | аналитический метод 0,1 |
| 28 | 343550,10 | 2235276,57 | аналитический метод 0,1 |
| 25 | 343548,95 | 2235265,57 | аналитический метод 0,1 |
| (7) | | | |
| 29 | 343694,79 | 2235270,58 | аналитический метод 0,1 |
| 30 | 343698,77 | 2235270,90 | аналитический метод 0,1 |
| 31 | 343698,14 | 2235278,74 | аналитический метод 0,1 |
| 32 | 343694,16 | 2235278,42 | аналитический метод 0,1 |
| 29 | 343694,79 | 2235270,58 | аналитический метод 0,1 |
| (8) | | | |
| 33 | 343830,03 | 2235284,43 | аналитический метод 0,1 |
| 34 | 343834,01 | 2235284,85 | аналитический метод 0,1 |
| 35 | 343831,70 | 2235306,50 | аналитический метод 0,1 |
| 36 | 343827,72 | 2235306,08 | аналитический метод 0,1 |
| 33 | 343830,03 | 2235284,43 | аналитический метод 0,1 |
| (9) | | | |
| 37 | 343940,72 | 2235291,76 | аналитический метод 0,1 |
| 38 | 343944,64 | 2235292,52 | аналитический метод 0,1 |
| 39 | 343941,19 | 2235310,31 | аналитический метод 0,1 |
| 40 | 343937,27 | 2235309,55 | аналитический метод 0,1 |
| 37 | 343940,72 | 2235291,76 | аналитический метод 0,1 |
| (10) | | | |
| 41 | 344039,38 | 2235288,20 | аналитический метод 0,1 |
| 42 | 344043,32 | 2235287,50 | аналитический метод 0,1 |
| 43 | 344044,68 | 2235295,14 | аналитический метод 0,1 |
| 44 | 344040,74 | 2235295,84 | аналитический метод 0,1 |
| 41 | 344039,38 | 2235288,20 | аналитический метод 0,1 |
| (11) | | | |
| 45 | 344834,71 | 2235208,22 | аналитический метод 0,1 |
| 46 | 344834,57 | 2235212,22 | аналитический метод 0,1 |
| 47 | 344826,98 | 2235211,95 | аналитический метод 0,1 |
| 48 | 344827,12 | 2235207,95 | аналитический метод 0,1 |
| 45 | 344834,71 | 2235208,22 | аналитический метод 0,1 |

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