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 | 341449,07 | 2216970,97 | аналитический метод 0,1 |
| 2 | 341451,78 | 2216968,03 | аналитический метод 0,1 |
| 3 | 341472,33 | 2216986,93 | аналитический метод 0,1 |
| 4 | 341533,27 | 2217048,68 | аналитический метод 0,1 |
| 5 | 341509,21 | 2217072,15 | аналитический метод 0,1 |
| 6 | 341484,46 | 2217095,39 | аналитический метод 0,1 |
| 7 | 341443,37 | 2217128,42 | аналитический метод 0,1 |
| 8 | 341424,03 | 2217139,98 | аналитический метод 0,1 |
| 9 | 341421,98 | 2217136,55 | аналитический метод 0,1 |
| 10 | 341441,07 | 2217125,12 | аналитический метод 0,1 |
| 11 | 341481,84 | 2217092,37 | аналитический метод 0,1 |
| 12 | 341506,45 | 2217069,27 | аналитический метод 0,1 |
| 13 | 341527,59 | 2217048,62 | аналитический метод 0,1 |
| 14 | 341470,19 | 2216990,45 | аналитический метод 0,1 |
| 15 | 341465,22 | 2216988,89 | аналитический метод 0,1 |
| 16 | 341465,96 | 2216986,53 | аналитический метод 0,1 |
| 1 | 341449,07 | 2216970,97 | аналитический метод 0,1 |
| (2) | | | |
| 17 | 342897,48 | 2217513,24 | аналитический метод 0,1 |
| 18 | 342901,33 | 2217514,35 | аналитический метод 0,1 |
| 19 | 342894,94 | 2217536,49 | аналитический метод 0,1 |
| 20 | 342891,09 | 2217535,38 | аналитический метод 0,1 |
| 17 | 342897,48 | 2217513,24 | аналитический метод 0,1 |
| (3) | | | |
| 21 | 344071,82 | 2218452,99 | аналитический метод 0,1 |
| 22 | 344071,94 | 2218456,99 | аналитический метод 0,1 |
| 23 | 344044,77 | 2218457,81 | аналитический метод 0,1 |
| 24 | 344044,65 | 2218453,81 | аналитический метод 0,1 |
| 21 | 344071,82 | 2218452,99 | аналитический метод 0,1 |
| (4) | | | |
| 25 | 344615,84 | 2219435,12 | аналитический метод 0,1 |
| 26 | 344619,65 | 2219436,33 | аналитический метод 0,1 |
| 27 | 344614,96 | 2219451,09 | аналитический метод 0,1 |
| 28 | 344611,15 | 2219449,88 | аналитический метод 0,1 |
| 25 | 344615,84 | 2219435,12 | аналитический метод 0,1 |
| (5) | | | |
| 29 | 345037,52 | 2219222,59 | аналитический метод 0,1 |
| 30 | 345035,17 | 2219225,82 | аналитический метод 0,1 |
| 31 | 345031,02 | 2219222,79 | аналитический метод 0,1 |
| 32 | 344988,35 | 2219208,20 | аналитический метод 0,1 |
| 33 | 344984,99 | 2219215,55 | аналитический метод 0,1 |
| 34 | 344981,35 | 2219213,89 | аналитический метод 0,1 |
| 35 | 344986,23 | 2219203,24 | аналитический метод 0,1 |
| 36 | 345032,88 | 2219219,21 | аналитический метод 0,1 |
| 29 | 345037,52 | 2219222,59 | аналитический метод 0,1 |

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