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 | 383296,31 | 1282745,54 | аналитический метод 0,1 |
| 2 | 383299,41 | 1282748,06 | аналитический метод 0,1 |
| 3 | 383294,90 | 1282753,61 | аналитический метод 0,1 |
| 4 | 383261,58 | 1282727,02 | аналитический метод 0,1 |
| 5 | 383240,98 | 1282707,00 | аналитический метод 0,1 |
| 6 | 383215,97 | 1282673,97 | аналитический метод 0,1 |
| 7 | 383207,68 | 1282668,21 | аналитический метод 0,1 |
| 8 | 383200,60 | 1282666,35 | аналитический метод 0,1 |
| 9 | 383190,97 | 1282657,20 | аналитический метод 0,1 |
| 10 | 383173,80 | 1282640,88 | аналитический метод 0,1 |
| 11 | 383106,63 | 1282683,73 | аналитический метод 0,1 |
| 12 | 383096,83 | 1282690,03 | аналитический метод 0,1 |
| 13 | 383088,17 | 1282693,21 | аналитический метод 0,1 |
| 14 | 383051,73 | 1282706,64 | аналитический метод 0,1 |
| 15 | 383040,41 | 1282711,82 | аналитический метод 0,1 |
| 16 | 383030,09 | 1282722,98 | аналитический метод 0,1 |
| 17 | 383020,55 | 1282737,68 | аналитический метод 0,1 |
| 18 | 383014,29 | 1282746,44 | аналитический метод 0,1 |
| 19 | 383004,21 | 1282757,90 | аналитический метод 0,1 |
| 20 | 382991,01 | 1282755,66 | аналитический метод 0,1 |
| 21 | 382979,22 | 1282752,23 | аналитический метод 0,1 |
| 22 | 382964,87 | 1282746,57 | аналитический метод 0,1 |
| 23 | 382954,72 | 1282741,49 | аналитический метод 0,1 |
| 24 | 382938,65 | 1282759,68 | аналитический метод 0,1 |
| 25 | 382928,09 | 1282771,56 | аналитический метод 0,1 |
| 26 | 382919,78 | 1282779,63 | аналитический метод 0,1 |
| 27 | 382916,99 | 1282776,76 | аналитический метод 0,1 |
| 28 | 382925,19 | 1282768,80 | аналитический метод 0,1 |
| 29 | 382935,65 | 1282757,02 | аналитический метод 0,1 |
| 30 | 382953,76 | 1282736,53 | аналитический метод 0,1 |
| 31 | 382966,51 | 1282742,91 | аналитический метод 0,1 |
| 32 | 382980,52 | 1282748,45 | аналитический метод 0,1 |
| 33 | 382991,91 | 1282751,76 | аналитический метод 0,1 |
| 34 | 383002,67 | 1282753,58 | аналитический метод 0,1 |
| 35 | 383011,15 | 1282743,94 | аналитический метод 0,1 |
| 36 | 383017,25 | 1282735,42 | аналитический метод 0,1 |
| 37 | 383026,93 | 1282720,52 | аналитический метод 0,1 |
| 38 | 383038,01 | 1282708,52 | аналитический метод 0,1 |
| 39 | 383050,21 | 1282702,94 | аналитический метод 0,1 |
| 40 | 383086,79 | 1282689,45 | аналитический метод 0,1 |
| 41 | 383095,03 | 1282686,43 | аналитический метод 0,1 |
| 42 | 383104,47 | 1282680,37 | аналитический метод 0,1 |
| 43 | 383174,28 | 1282635,82 | аналитический метод 0,1 |
| 44 | 383192,47 | 1282653,10 | аналитический метод 0,1 |
| 45 | 383195,51 | 1282650,68 | аналитический метод 0,1 |
| 46 | 383198,00 | 1282653,81 | аналитический метод 0,1 |
| 47 | 383195,39 | 1282655,88 | аналитический метод 0,1 |
| 48 | 383202,62 | 1282662,75 | аналитический метод 0,1 |
| 49 | 383209,38 | 1282664,53 | аналитический метод 0,1 |
| 50 | 383215,26 | 1282668,61 | аналитический метод 0,1 |
| 51 | 383229,99 | 1282648,10 | аналитический метод 0,1 |
| 52 | 383233,24 | 1282650,43 | аналитический метод 0,1 |
| 53 | 383218,55 | 1282670,89 | аналитический метод 0,1 |
| 54 | 383218,77 | 1282671,05 | аналитический метод 0,1 |
| 55 | 383243,98 | 1282704,34 | аналитический метод 0,1 |
| 56 | 383264,22 | 1282724,02 | аналитический метод 0,1 |
| 57 | 383294,30 | 1282748,01 | аналитический метод 0,1 |
| 1 | 383296,31 | 1282745,54 | аналитический метод 0,1 |

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