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 | 353995,87 | 1320398,99 | аналитический метод 0,1 |
| 2 | 353999,85 | 1320398,63 | аналитический метод 0,1 |
| 3 | 354001,34 | 1320415,35 | аналитический метод 0,1 |
| 4 | 354000,57 | 1320415,33 | аналитический метод 0,1 |
| 5 | 354001,10 | 1320418,62 | аналитический метод 0,1 |
| 6 | 354002,10 | 1320427,45 | аналитический метод 0,1 |
| 7 | 354002,46 | 1320431,52 | аналитический метод 0,1 |
| 8 | 354003,26 | 1320439,45 | аналитический метод 0,1 |
| 9 | 354003,80 | 1320445,71 | аналитический метод 0,1 |
| 10 | 354004,25 | 1320452,74 | аналитический метод 0,1 |
| 11 | 354004,61 | 1320458,77 | аналитический метод 0,1 |
| 12 | 354005,37 | 1320467,57 | аналитический метод 0,1 |
| 13 | 353988,16 | 1320469,05 | аналитический метод 0,1 |
| 14 | 353985,44 | 1320469,60 | аналитический метод 0,1 |
| 15 | 353980,10 | 1320470,29 | аналитический метод 0,1 |
| 16 | 353980,22 | 1320470,97 | аналитический метод 0,1 |
| 17 | 353980,28 | 1320471,80 | аналитический метод 0,1 |
| 18 | 353981,32 | 1320478,96 | аналитический метод 0,1 |
| 19 | 353993,83 | 1320477,68 | аналитический метод 0,1 |
| 20 | 354002,66 | 1320476,86 | аналитический метод 0,1 |
| 21 | 354005,68 | 1320476,50 | аналитический метод 0,1 |
| 22 | 354006,43 | 1320484,78 | аналитический метод 0,1 |
| 23 | 354006,91 | 1320495,05 | аналитический метод 0,1 |
| 24 | 354008,98 | 1320517,67 | аналитический метод 0,1 |
| 25 | 354005,00 | 1320518,03 | аналитический метод 0,1 |
| 26 | 354002,91 | 1320495,33 | аналитический метод 0,1 |
| 27 | 354002,43 | 1320485,06 | аналитический метод 0,1 |
| 28 | 354002,06 | 1320480,93 | аналитический метод 0,1 |
| 29 | 353994,21 | 1320481,66 | аналитический метод 0,1 |
| 30 | 353977,92 | 1320483,32 | аналитический метод 0,1 |
| 31 | 353976,30 | 1320472,24 | аналитический метод 0,1 |
| 32 | 353976,24 | 1320471,47 | аналитический метод 0,1 |
| 33 | 353975,45 | 1320466,96 | аналитический метод 0,1 |
| 34 | 353979,15 | 1320466,38 | аналитический метод 0,1 |
| 35 | 353984,78 | 1320465,66 | аналитический метод 0,1 |
| 36 | 353987,60 | 1320465,09 | аналитический метод 0,1 |
| 37 | 354001,05 | 1320463,93 | аналитический метод 0,1 |
| 38 | 354000,63 | 1320459,07 | аналитический метод 0,1 |
| 39 | 354000,25 | 1320452,98 | аналитический метод 0,1 |
| 40 | 353999,82 | 1320446,01 | аналитический метод 0,1 |
| 41 | 353999,28 | 1320439,83 | аналитический метод 0,1 |
| 42 | 353998,48 | 1320431,90 | аналитический метод 0,1 |
| 43 | 353998,12 | 1320427,85 | аналитический метод 0,1 |
| 44 | 353997,14 | 1320419,16 | аналитический метод 0,1 |
| 45 | 353995,83 | 1320411,17 | аналитический метод 0,1 |
| 46 | 353996,96 | 1320411,21 | аналитический метод 0,1 |
| 1 | 353995,87 | 1320398,99 | аналитический метод 0,1 |

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