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 | 353660,81 | 2223866,55 | аналитический метод 0,1 |
| 2 | 353659,22 | 2223870,22 | аналитический метод 0,1 |
| 3 | 353652,69 | 2223867,38 | аналитический метод 0,1 |
| 4 | 353646,89 | 2223857,85 | аналитический метод 0,1 |
| 5 | 353650,31 | 2223855,77 | аналитический метод 0,1 |
| 6 | 353655,45 | 2223864,22 | аналитический метод 0,1 |
| (2) | | | |
| 7 | 354507,62 | 2223045,47 | аналитический метод 0,1 |
| 8 | 354512,58 | 2223051,39 | аналитический метод 0,1 |
| 9 | 354509,51 | 2223053,96 | аналитический метод 0,1 |
| 10 | 354504,55 | 2223048,04 | аналитический метод 0,1 |
| 7 | 354507,62 | 2223045,47 | аналитический метод 0,1 |
| (3) | | | |
| 11 | 354717,31 | 2222857,76 | аналитический метод 0,1 |
| 12 | 354714,47 | 2222860,58 | аналитический метод 0,1 |
| 13 | 354707,26 | 2222853,32 | аналитический метод 0,1 |
| 14 | 354710,10 | 2222850,50 | аналитический метод 0,1 |
| 11 | 354717,31 | 2222857,76 | аналитический метод 0,1 |
| (4) | | | |
| 15 | 354812,14 | 2222711,77 | аналитический метод 0,1 |
| 16 | 354814,86 | 2222708,83 | аналитический метод 0,1 |
| 17 | 354823,97 | 2222717,25 | аналитический метод 0,1 |
| 18 | 354816,34 | 2222727,13 | аналитический метод 0,1 |
| 19 | 354790,15 | 2222752,17 | аналитический метод 0,1 |
| 20 | 354762,47 | 2222778,33 | аналитический метод 0,1 |
| 21 | 354744,69 | 2222799,18 | аналитический метод 0,1 |
| 22 | 354753,64 | 2222809,44 | аналитический метод 0,1 |
| 23 | 354750,62 | 2222812,08 | аналитический метод 0,1 |
| 24 | 354738,90 | 2222798,52 | аналитический метод 0,1 |
| 25 | 354732,74 | 2222803,76 | аналитический метод 0,1 |
| 26 | 354724,97 | 2222807,27 | аналитический метод 0,1 |
| 27 | 354723,32 | 2222803,62 | аналитический метод 0,1 |
| 28 | 354730,58 | 2222800,34 | аналитический метод 0,1 |
| 29 | 354737,79 | 2222794,22 | аналитический метод 0,1 |
| 30 | 354752,97 | 2222778,30 | аналитический метод 0,1 |
| 31 | 354756,17 | 2222772,58 | аналитический метод 0,1 |
| 32 | 354759,66 | 2222774,53 | аналитический метод 0,1 |
| 33 | 354760,29 | 2222774,89 | аналитический метод 0,1 |
| 34 | 354787,39 | 2222749,27 | аналитический метод 0,1 |
| 35 | 354813,36 | 2222724,45 | аналитический метод 0,1 |
| 36 | 354818,57 | 2222717,71 | аналитический метод 0,1 |
| 15 | 354812,14 | 2222711,77 | аналитический метод 0,1 |
| (5) | | | |
| 37 | 354585,96 | 2223314,20 | аналитический метод 0,1 |
| 38 | 354582,01 | 2223313,59 | аналитический метод 0,1 |
| 39 | 354582,99 | 2223307,23 | аналитический метод 0,1 |
| 40 | 354582,03 | 2223305,02 | аналитический метод 0,1 |
| 41 | 354581,99 | 2223305,00 | аналитический метод 0,1 |
| 42 | 354561,37 | 2223324,04 | аналитический метод 0,1 |
| 43 | 354558,65 | 2223321,10 | аналитический метод 0,1 |
| 44 | 354581,45 | 2223300,04 | аналитический метод 0,1 |
| 45 | 354585,19 | 2223302,24 | аналитический метод 0,1 |
| 46 | 354587,11 | 2223306,71 | аналитический метод 0,1 |
| 37 | 354585,96 | 2223314,20 | аналитический метод 0,1 |

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