Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 от 18.02.2022 № 120-р

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 |  |  |  |
| 1 | 381244,08 | 2264119,84 | аналитический метод, 0.1 |
| 2 | 381246,55 | 2264122,99 | аналитический метод, 0.1 |
| 3 | 381238,18 | 2264129,56 | аналитический метод, 0.1 |
| 4 | 381235,71 | 2264126,41 | аналитический метод, 0.1 |
| 1 | 381244,08 | 2264119,84 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/2 |  |  |  |
| 5 | 381285,17 | 2264153,70 | аналитический метод, 0.1 |
| 6 | 381288,23 | 2264156,28 | аналитический метод, 0.1 |
| 7 | 381280,92 | 2264164,94 | аналитический метод, 0.1 |
| 8 | 381277,86 | 2264162,36 | аналитический метод, 0.1 |
| 5 | 381285,17 | 2264153,70 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/3 |  |  |  |
| 9 | 381295,57 | 2264159,77 | аналитический метод, 0.1 |
| 10 | 381291,00 | 2264165,15 | аналитический метод, 0.1 |
| 11 | 381287,95 | 2264162,56 | аналитический метод, 0.1 |
| 12 | 381292,52 | 2264157,18 | аналитический метод, 0.1 |
| 9 | 381295,57 | 2264159,77 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/4 |  |  |  |
| 13 | 381340,36 | 2264198,36 | аналитический метод, 0.1 |
| 14 | 381342,61 | 2264201,67 | аналитический метод, 0.1 |
| 15 | 381336,14 | 2264206,08 | аналитический метод, 0.1 |
| 16 | 381334,01 | 2264203,91 | аналитический метод, 0.1 |
| 17 | 381333,44 | 2264203,07 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/5 |  |  |  |
| 18 | 381351,07 | 2264216,64 | аналитический метод, 0.1 |
| 19 | 381353,42 | 2264219,87 | аналитический метод, 0.1 |
| 20 | 381342,69 | 2264227,69 | аналитический метод, 0.1 |
| 21 | 381340,34 | 2264224,46 | аналитический метод, 0.1 |
| 18 | 381351,07 | 2264216,64 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/6 |  |  |  |
| 22 | 381483,65 | 2264192,85 | аналитический метод, 0.1 |
| 23 | 381486,04 | 2264196,06 | аналитический метод, 0.1 |
| 24 | 381475,40 | 2264204,00 | аналитический метод, 0.1 |
| 25 | 381473,01 | 2264200,79 | аналитический метод, 0.1 |
| 22 | 381483,65 | 2264192,85 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/7 |  |  |  |
| 26 | 381476,10 | 2264539,64 | аналитический метод, 0.1 |
| 27 | 381479,40 | 2264541,90 | аналитический метод, 0.1 |
| 28 | 381473,97 | 2264549,84 | аналитический метод, 0.1 |
| 29 | 381470,67 | 2264547,58 | аналитический метод, 0.1 |
| 26 | 381476,10 | 2264539,64 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/8 |  |  |  |
| 30 | 381509,63 | 2264572,55 | аналитический метод, 0.1 |
| 31 | 381500,08 | 2264580,14 | аналитический метод, 0.1 |
| 32 | 381497,59 | 2264577,01 | аналитический метод, 0.1 |
| 33 | 381507,14 | 2264569,42 | аналитический метод, 0.1 |
| 30 | 381509,63 | 2264572,55 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/9 |  |  |  |
| 34 | 381536,58 | 2264564,38 | аналитический метод, 0.1 |
| 35 | 381538,73 | 2264567,75 | аналитический метод, 0.1 |
| 36 | 381526,19 | 2264575,73 | аналитический метод, 0.1 |
| 37 | 381524,04 | 2264572,36 | аналитический метод, 0.1 |
| 34 | 381536,58 | 2264564,38 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/10 |  |  |  |
| 38 | 381543,93 | 2264575,58 | аналитический метод, 0.1 |
| 39 | 381546,11 | 2264578,94 | аналитический метод, 0.1 |
| 40 | 381534,90 | 2264586,21 | аналитический метод, 0.1 |
| 41 | 381532,72 | 2264582,85 | аналитический метод, 0.1 |
| 38 | 381543,93 | 2264575,58 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/11 |  |  |  |
| 42 | 381547,93 | 2264621,20 | аналитический метод, 0.1 |
| 43 | 381550,50 | 2264624,27 | аналитический метод, 0.1 |
| 44 | 381541,71 | 2264631,63 | аналитический метод, 0.1 |
| 45 | 381539,07 | 2264628,60 | аналитический метод, 0.1 |
| 42 | 381547,93 | 2264621,20 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/12 |  |  |  |
| 46 | 381572,62 | 2264651,52 | аналитический метод, 0.1 |
| 47 | 381574,58 | 2264655,00 | аналитический метод, 0.1 |
| 48 | 381565,54 | 2264660,10 | аналитический метод, 0.1 |
| 49 | 381563,58 | 2264656,62 | аналитический метод, 0.1 |
| 46 | 381572,62 | 2264651,52 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/13 |  |  |  |
| 50 | 381586,05 | 2264664,50 | аналитический метод, 0.1 |
| 51 | 381591,79 | 2264669,35 | аналитический метод, 0.1 |
| 52 | 381591,26 | 2264670,21 | аналитический метод, 0.1 |
| 53 | 381591,99 | 2264670,66 | аналитический метод, 0.1 |
| 54 | 381591,46 | 2264671,75 | аналитический метод, 0.1 |
| 55 | 381589,79 | 2264674,40 | аналитический метод, 0.1 |
| 56 | 381589,40 | 2264674,15 | аналитический метод, 0.1 |
| 57 | 381588,92 | 2264674,88 | аналитический метод, 0.1 |
| 58 | 381582,16 | 2264670,60 | аналитический метод, 0.1 |
| 59 | 381583,46 | 2264667,55 | аналитический метод, 0.1 |
| 50 | 381586,05 | 2264664,50 | аналитический метод, 0.1 |
| 1/14 |  |  |  |
| 60 | 381572,69 | 2264697,40 | аналитический метод, 0.1 |
| 61 | 381571,61 | 2264698,94 | аналитический метод, 0.1 |
| 62 | 381570,37 | 2264700,74 | аналитический метод, 0.1 |
| 63 | 381566,34 | 2264698,90 | аналитический метод, 0.1 |
| 64 | 381568,00 | 2264695,26 | аналитический метод, 0.1 |
| 60 | 381572,69 | 2264697,40 | аналитический метод, 0.1 |

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