Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 от 31.01.2022 № 86-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 | 406382.55 | 1322858.14 | аналитический метод 0,1 |
| 2 | 406385.92 | 1322860.29 | аналитический метод 0,1 |
| 3 | 406372.18 | 1322881.81 | аналитический метод 0,1 |
| 4 | 406368.81 | 1322879.66 | аналитический метод 0,1 |
| 1 | 406382.55 | 1322858.14 | аналитический метод 0,1 |
| 1(2) | – | – | – |
| 5 | 406296.10 | 1322397.01 | аналитический метод 0,1 |
| 6 | 406292.31 | 1322395.74 | аналитический метод 0,1 |
| 7 | 406298.60 | 1322377.05 | аналитический метод 0,1 |
| 8 | 406302.39 | 1322378.32 | аналитический метод 0,1 |
| 5 | 406296.10 | 1322397.01 | аналитический метод 0,1 |
| 1(3) | – | – | – |
| 9 | 405531.12 | 1322291.29 | аналитический метод 0,1 |
| 10 | 405530.74 | 1322295.27 | аналитический метод 0,1 |
| 11 | 405483.80 | 1322290.71 | аналитический метод 0,1 |
| 12 | 405478.94 | 1322289.10 | аналитический метод 0,1 |
| 13 | 405480.20 | 1322285.30 | аналитический метод 0,1 |
| 14 | 405484.64 | 1322286.77 | аналитический метод 0,1 |
| 9 | 405531.12 | 1322291.29 | аналитический метод 0,1 |
| 1(4) | – | – | – |
| 15 | 405369.56 | 1321868.64 | аналитический метод 0,1 |
| 16 | 405373.33 | 1321869.97 | аналитический метод 0,1 |
| 17 | 405369.89 | 1321879.73 | аналитический метод 0,1 |
| 18 | 405366.12 | 1321878.40 | аналитический метод 0,1 |
| 15 | 405369.56 | 1321868.64 | аналитический метод 0,1 |
| 1(5) | – | – | – |
| 19 | 405209.43 | 1321859.82 | аналитический метод 0,1 |
| 20 | 405213.41 | 1321860.26 | аналитический метод 0,1 |
| 21 | 405212.68 | 1321866.88 | аналитический метод 0,1 |
| 22 | 405208.70 | 1321866.44 | аналитический метод 0,1 |
| 19 | 405209.43 | 1321859.82 | аналитический метод 0,1 |
| 1(6) | – | – | – |
| 23 | 404713.53 | 1321781.47 | аналитический метод 0,1 |
| 24 | 404709.65 | 1321780.47 | аналитический метод 0,1 |
| 25 | 404711.18 | 1321774.55 | аналитический метод 0,1 |
| 26 | 404705.42 | 1321772.84 | аналитический метод 0,1 |
| 27 | 404718.46 | 1321718.42 | аналитический метод 0,1 |
| 28 | 404718.57 | 1321716.18 | аналитический метод 0,1 |
| 29 | 404722.56 | 1321716.37 | аналитический метод 0,1 |
| 30 | 404722.44 | 1321718.98 | аналитический метод 0,1 |
| 31 | 404710.20 | 1321770.08 | аналитический метод 0,1 |
| 32 | 404716.02 | 1321771.81 | аналитический метод 0,1 |
| 23 | 404713.53 | 1321781.47 | аналитический метод 0,1 |
| 1(7) | – | – | – |
| 33 | 404094.32 | 1321585.88 | аналитический метод 0,1 |
| 34 | 404093.67 | 1321589.83 | аналитический метод 0,1 |
| 35 | 404051.20 | 1321582.90 | аналитический метод 0,1 |
| 36 | 404051.85 | 1321578.95 | аналитический метод 0,1 |
| 33 | 404094.32 | 1321585.88 | аналитический метод 0,1 |
| 1(8) | – | – | – |
| 37 | 404121.66 | 1321249.00 | аналитический метод 0,1 |
| 38 | 404122.50 | 1321245.08 | аналитический метод 0,1 |
| 39 | 404148.45 | 1321250.65 | аналитический метод 0,1 |
| 40 | 404147.61 | 1321254.57 | аналитический метод 0,1 |
| 37 | 404121.66 | 1321249.00 | аналитический метод 0,1 |

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