Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 04.03.2025 № 909-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 | 343682.53 | 1330064.81 | геодезический метод 0,1 |
| 2 | 343671.42 | 1330120.02 | геодезический метод 0,1 |
| 3 | 343658.11 | 1330147.88 | геодезический метод 0,1 |
| 4 | 343222.26 | 1330210.84 | геодезический метод 0,1 |
| 5 | 343014.88 | 1330499.11 | геодезический метод 0,1 |
| 6 | 342814.91 | 1330769.42 | геодезический метод 0,1 |
| 7 | 342283.85 | 1331734.83 | геодезический метод 0,1 |
| 8 | 342118.25 | 1332145.14 | геодезический метод 0,1 |
| 9 | 341932.03 | 1333288.12 | геодезический метод 0,1 |
| 10 | 341988.35 | 1333840.29 | геодезический метод 0,1 |
| 11 | 341991.15 | 1334015.71 | геодезический метод 0,1 |
| 12 | 341668.86 | 1334329.76 | геодезический метод 0,1 |
| 13 | 341175.73 | 1334985.25 | геодезический метод 0,1 |
| 14 | 341159.12 | 1335055.36 | геодезический метод 0,1 |
| 15 | 341386.57 | 1335372.11 | геодезический метод 0,1 |
| 16 | 341123.62 | 1336363.69 | геодезический метод 0,1 |
| 17 | 340816.17 | 1337457.33 | геодезический метод 0,1 |
| 18 | 340722.97 | 1337747.08 | геодезический метод 0,1 |
| 19 | 340718.24 | 1337762.21 | геодезический метод 0,1 |
| 20 | 340727.03 | 1337763.12 | геодезический метод 0,1 |
| 21 | 340724.78 | 1337784.13 | геодезический метод 0,1 |
| 22 | 340704.21 | 1337782.01 | геодезический метод 0,1 |
| 23 | 340706.46 | 1337761 | геодезический метод 0,1 |
| 24 | 340714.18 | 1337761.8 | геодезический метод 0,1 |
| 25 | 340719.16 | 1337745.88 | геодезический метод 0,1 |
| 26 | 340812.32 | 1337456.21 | геодезический метод 0,1 |
| 27 | 341119.76 | 1336362.62 | геодезический метод 0,1 |
| 28 | 341382.22 | 1335372.91 | геодезический метод 0,1 |
| 29 | 341154.8 | 1335056.21 | геодезический метод 0,1 |
| 30 | 341172.02 | 1334983.52 | геодезический метод 0,1 |
| 31 | 341665.85 | 1334327.1 | геодезический метод 0,1 |
| 32 | 341987.13 | 1334014.05 | геодезический метод 0,1 |
| 33 | 341984.35 | 1333840.53 | геодезический метод 0,1 |
| 34 | 341928 | 1333288.02 | геодезический метод 0,1 |
| 35 | 342114.38 | 1332144.06 | геодезический метод 0,1 |
| 36 | 342280.23 | 1331733.11 | геодезический метод 0,1 |
| 37 | 342811.56 | 1330767.22 | геодезический метод 0,1 |
| 38 | 343011.65 | 1330496.74 | геодезический метод 0,1 |
| 39 | 343220.01 | 1330207.12 | геодезический метод 0,1 |
| 40 | 343655.43 | 1330144.22 | геодезический метод 0,1 |
| 41 | 343667.6 | 1330118.76 | геодезический метод 0,1 |
| 42 | 343678.53 | 1330064.38 | геодезический метод 0,1 |
| 43 | 343686.21 | 1329610.38 | геодезический метод 0,1 |
| 44 | 343638.82 | 1329121.6 | геодезический метод 0,1 |
| 45 | 343403.25 | 1328617.46 | геодезический метод 0,1 |
| 46 | 343092.16 | 1327523.87 | геодезический метод 0,1 |
| 47 | 342898.71 | 1326958.51 | геодезический метод 0,1 |
| 48 | 342810.97 | 1326708.4 | геодезический метод 0,1 |
| 49 | 342807.02 | 1326697.6 | геодезический метод 0,1 |
| 50 | 342810.76 | 1326696.2 | геодезический метод 0,1 |
| 51 | 342813.42 | 1326703.3 | геодезический метод 0,1 |
| 52 | 342902.49 | 1326957.2 | геодезический метод 0,1 |
| 53 | 343095.97 | 1327522.65 | геодезический метод 0,1 |
| 54 | 343407 | 1328616.04 | геодезический метод 0,1 |
| 55 | 343642.74 | 1329120.52 | геодезический метод 0,1 |
| 56 | 343690.21 | 1329610.23 | геодезический метод 0,1 |
| 1 | 343682.53 | 1330064.81 | геодезический метод 0,1 |

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