Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 от 27.01.2025 № 339-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 | 420564,76 | 2294527,85 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 2 | 420561,98 | 2294530,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 3 | 420521,69 | 2294491,61 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 4 | 420487,21 | 2294467,71 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 5 | 420457,38 | 2294445,79 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 6 | 420423,76 | 2294426,25 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 7 | 420394,34 | 2294400,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 8 | 420344,05 | 2294364,92 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 9 | 420326,88 | 2294350,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 10 | 420297,61 | 2294338,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 11 | 420254,39 | 2294305,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 12 | 420246,83 | 2294295,82 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 13 | 420238,92 | 2294291,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 14 | 420189,05 | 2294254,93 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 15 | 420158,62 | 2294234,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 16 | 420094,98 | 2294204,26 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 17 | 420090,84 | 2294201,88 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 18 | 420086,39 | 2294209,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 19 | 420082,94 | 2294207,48 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 20 | 420087,52 | 2294199,64 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 21 | 420013,88 | 2294141,20 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 22 | 420007,05 | 2294151,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 23 | 420003,70 | 2294149,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 24 | 420010,52 | 2294139,03 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 25 | 419978,23 | 2294122,29 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 26 | 419973,13 | 2294134,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 27 | 419969,45 | 2294132,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 28 | 419974,54 | 2294120,76 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 29 | 419961,97 | 2294116,70 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 30 | 419945,13 | 2294114,84 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 31 | 419936,00 | 2294135,53 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 32 | 419932,30 | 2294133,95 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 33 | 419941,08 | 2294114,11 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 34 | 419932,36 | 2294112,16 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 35 | 419934,80 | 2294095,66 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 36 | 419922,80 | 2294091,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 37 | 419925,59 | 2294083,27 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 38 | 419870,32 | 2294059,33 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 39 | 419872,18 | 2294055,17 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 40 | 419875,79 | 2294053,83 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 41 | 419877,19 | 2294057,57 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 42 | 419876,73 | 2294057,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 43 | 419926,86 | 2294079,46 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 44 | 419929,26 | 2294072,24 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 45 | 419949,31 | 2294078,90 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 46 | 419942,85 | 2294098,34 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 47 | 419938,66 | 2294096,94 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 48 | 419936,86 | 2294109,07 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 49 | 419944,22 | 2294110,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 50 | 419962,81 | 2294112,77 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 51 | 419978,00 | 2294117,67 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 52 | 420014,50 | 2294136,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 53 | 420091,25 | 2294197,49 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 54 | 420096,84 | 2294200,72 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 55 | 420160,60 | 2294231,14 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 56 | 420189,74 | 2294250,58 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 57 | 420192,60 | 2294246,78 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 58 | 420195,80 | 2294249,18 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 59 | 420193,01 | 2294252,89 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 60 | 420241,01 | 2294288,50 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 61 | 420249,40 | 2294292,63 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 62 | 420257,21 | 2294302,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 63 | 420299,65 | 2294334,59 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 64 | 420328,99 | 2294347,31 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 65 | 420346,49 | 2294361,74 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 66 | 420396,81 | 2294397,69 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 67 | 420426,09 | 2294422,98 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 68 | 420459,57 | 2294442,44 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 69 | 420489,53 | 2294464,45 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |
| 70 | 420524,24 | 2294488,51 | метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,1 |

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