Приложение

к приказу

министерства имущественных и

земельных отношений

Рязанской области

От 17.09.2024 № 2039-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 | 389997.38 | 1330889.40 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 2 | 390012.36 | 1330924.85 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 3 | 390010.16 | 1330974.61 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 4 | 390021.03 | 1330976.87 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 5 | 390015.27 | 1331004.35 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 6 | 389992.10 | 1330999.46 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 7 | 389997.85 | 1330972.04 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 8 | 390005.21 | 1330973.58 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 9 | 390007.32 | 1330925.75 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 10 | 389994.72 | 1330895.94 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 11 | 389924.84 | 1330925.33 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 12 | 389628.63 | 1330868.59 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 13 | 389605.17 | 1330981.64 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 14 | 389564.90 | 1331179.46 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 15 | 389539.98 | 1331304.26 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 16 | 389516.27 | 1331481.53 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 17 | 389538.12 | 1331576.96 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 18 | 389565.10 | 1331600.69 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 19 | 389562.55 | 1331711.65 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 20 | 389574.80 | 1331760.61 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 21 | 389534.50 | 1331774.15 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 22 | 389491.03 | 1331776.95 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 23 | 389491.30 | 1331784.10 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 24 | 389463.25 | 1331785.15 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 25 | 389463.02 | 1331778.57 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 26 | 389388.75 | 1331782.07 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 27 | 389373.23 | 1331788.97 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 28 | 389422.51 | 1331896.65 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 29 | 389291.74 | 1331953.85 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 30 | 389295.28 | 1331961.93 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 31 | 389271.51 | 1331972.95 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 32 | 389267.34 | 1331964.17 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 33 | 389259.47 | 1331967.45 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 34 | 389257.55 | 1331962.83 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 35 | 389265.19 | 1331959.65 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 36 | 389261.29 | 1331951.43 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 37 | 389286.40 | 1331940.74 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 38 | 389289.93 | 1331949.18 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 39 | 389415.85 | 1331894.11 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 40 | 389366.59 | 1331786.45 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 41 | 389387.57 | 1331777.11 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 42 | 389462.84 | 1331773.57 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 43 | 389462.41 | 1331761.48 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 44 | 389490.40 | 1331760.43 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 45 | 389490.82 | 1331771.96 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 46 | 389533.52 | 1331769.21 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 47 | 389568.82 | 1331757.35 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 48 | 389557.53 | 1331712.21 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 49 | 389560.04 | 1331602.91 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 50 | 389533.60 | 1331579.64 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 51 | 389511.19 | 1331481.77 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 52 | 389535.04 | 1331303.44 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 53 | 389560.00 | 1331178.48 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 54 | 389600.27 | 1330980.64 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 55 | 389624.73 | 1330862.75 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 56 | 389924.30 | 1330920.13 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 1 | 389997.38 | 1330889.40 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 57 | 390213.80 | 1332332.06 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 58 | 390190.77 | 1332348.05 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 59 | 390185.33 | 1332340.23 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 60 | 390120.89 | 1332385.01 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 61 | 390092.07 | 1332449.15 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 62 | 390039.11 | 1332538.22 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 63 | 389933.95 | 1332615.77 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 64 | 389904.56 | 1332632.55 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 65 | 389891.86 | 1332631.22 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 66 | 389807.20 | 1332671.68 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 67 | 389787.49 | 1332689.37 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 68 | 389768.38 | 1332702.70 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 69 | 389742.38 | 1332717.10 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 70 | 389639.93 | 1332797.62 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 71 | 389590.60 | 1332767.59 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 72 | 389534.72 | 1332758.19 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 73 | 389533.99 | 1332762.49 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 74 | 389510.68 | 1332758.49 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 75 | 389514.93 | 1332732.16 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 76 | 389538.04 | 1332735.72 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 77 | 389535.39 | 1332753.23 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 78 | 389592.38 | 1332762.81 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 79 | 389639.57 | 1332791.54 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 80 | 389739.60 | 1332712.92 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 81 | 389765.74 | 1332698.46 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 82 | 389784.37 | 1332685.45 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 83 | 389804.40 | 1332667.48 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 84 | 389890.98 | 1332626.10 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 85 | 389903.48 | 1332627.41 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 86 | 389931.21 | 1332611.57 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 87 | 390035.33 | 1332534.80 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 88 | 390087.63 | 1332446.85 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 89 | 390116.89 | 1332381.69 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 90 | 390182.47 | 1332336.13 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 91 | 390177.25 | 1332328.61 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 92 | 390200.28 | 1332312.62 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 57 | 390213.80 | 1332332.06 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |

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