Приложение

 к приказу

 министерства имущественных и

 земельных отношений

 Рязанской области

 От 17.09.2024 № 2038-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 | 390004.75 | 1330984.79 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 2 | 390009.64 | 1330985.82 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 3 | 390008.49 | 1330991.26 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 4 | 390007.77 | 1331013.60 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 5 | 390001.47 | 1331025.42 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 6 | 389999.19 | 1331089.21 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 7 | 390003.38 | 1331119.04 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 8 | 390014.43 | 1331168.60 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 9 | 389960.64 | 1331229.60 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 10 | 389911.08 | 1331296.64 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 11 | 389970.30 | 1331335.34 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 12 | 389974.65 | 1331364.02 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 13 | 389983.76 | 1331372.10 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 14 | 390016.64 | 1331396.56 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 15 | 390061.81 | 1331435.78 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 16 | 390041.03 | 1331463.14 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 17 | 390004.72 | 1331497.18 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 18 | 389976.24 | 1331525.84 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 19 | 389929.07 | 1331574.66 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 20 | 389921.80 | 1331591.86 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 21 | 389917.19 | 1331589.91 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 22 | 389924.84 | 1331571.84 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 23 | 389972.65 | 1331522.35 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 24 | 390001.21 | 1331493.63 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 25 | 390037.31 | 1331459.79 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 26 | 390054.99 | 1331436.49 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 27 | 390013.50 | 1331400.46 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 28 | 389982.57 | 1331377.45 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 29 | 389968.15 | 1331394.04 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 30 | 389933.02 | 1331399.72 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 31 | 389932.22 | 1331394.78 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 32 | 389965.57 | 1331389.39 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 33 | 389978.69 | 1331374.29 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 34 | 389969.98 | 1331366.56 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 35 | 389965.70 | 1331338.30 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 36 | 389903.90 | 1331297.92 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 37 | 389956.74 | 1331226.46 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 38 | 390008.99 | 1331167.20 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 39 | 389998.44 | 1331119.87 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 40 | 389994.17 | 1331089.49 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 41 | 389996.51 | 1331024.07 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 42 | 390002.81 | 1331012.27 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 43 | 390003.43 | 1330992.99 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 44 | 390003.51 | 1330990.69 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 45 | 390003.98 | 1330988.41 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 1 | 390004.75 | 1330984.79 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 46 | 390200.17 | 1332118.98 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 47 | 390225.10 | 1332288.90 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 48 | 390231.62 | 1332294.32 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 49 | 390220.13 | 1332335.66 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 50 | 390210.75 | 1332342.45 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 51 | 390214.09 | 1332347.12 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 52 | 390205.48 | 1332353.72 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 53 | 390211.10 | 1332360.91 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 54 | 390188.84 | 1332458.59 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 55 | 390183.97 | 1332457.48 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 56 | 390205.70 | 1332362.11 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 57 | 390201.51 | 1332356.77 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 58 | 390108.40 | 1332428.21 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 59 | 390106.53 | 1332429.64 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 60 | 390103.07 | 1332432.29 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 61 | 390087.50 | 1332462.04 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 62 | 390076.65 | 1332466.33 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 63 | 390057.96 | 1332493.66 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 64 | 390029.73 | 1332534.98 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 65 | 390004.44 | 1332552.05 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 66 | 389998.66 | 1332570.97 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 67 | 389932.10 | 1332620.24 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 68 | 389922.80 | 1332630.30 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 69 | 389886.62 | 1332655.39 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 70 | 389840.68 | 1332685.21 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 71 | 389794.55 | 1332689.63 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 72 | 389772.22 | 1332706.72 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 73 | 389745.62 | 1332730.66 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 74 | 389739.38 | 1332740.17 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 75 | 389712.74 | 1332765.50 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 76 | 389685.83 | 1332792.43 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 77 | 389682.29 | 1332788.89 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 78 | 389709.22 | 1332761.94 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 79 | 389735.51 | 1332736.95 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 80 | 389741.80 | 1332727.38 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 81 | 389769.06 | 1332702.84 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 82 | 389792.64 | 1332684.79 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 83 | 389838.98 | 1332680.35 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 84 | 389883.87 | 1332651.21 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 85 | 389919.49 | 1332626.52 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 86 | 389928.76 | 1332616.49 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 87 | 389994.36 | 1332567.93 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 88 | 390000.18 | 1332548.89 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 89 | 390026.15 | 1332531.37 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 90 | 390051.19 | 1332494.72 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 91 | 390046.41 | 1332490.99 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 92 | 389993.29 | 1332415.01 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 93 | 389988.14 | 1332400.99 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 94 | 389992.83 | 1332399.26 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 95 | 389997.76 | 1332412.68 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 96 | 390050.07 | 1332487.51 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 97 | 390054.01 | 1332490.58 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 98 | 390073.39 | 1332462.25 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 99 | 390083.93 | 1332458.09 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 100 | 390099.14 | 1332429.01 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 101 | 390103.06 | 1332426.00 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 102 | 390093.03 | 1332415.51 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 103 | 390084.13 | 1332383.66 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 104 | 390088.94 | 1332382.31 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 105 | 390097.51 | 1332412.95 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 106 | 390107.05 | 1332422.94 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 107 | 390200.28 | 1332351.42 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 108 | 390202.40 | 1332349.79 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 109 | 390207.21 | 1332346.10 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 110 | 390205.39 | 1332343.56 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 111 | 390203.80 | 1332341.31 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 112 | 390197.22 | 1332331.98 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 113 | 390194.41 | 1332333.93 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 114 | 390191.56 | 1332329.82 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 115 | 390196.81 | 1332326.18 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 116 | 390198.46 | 1332325.03 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 117 | 390200.17 | 1332327.49 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 118 | 390207.85 | 1332338.38 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 119 | 390215.78 | 1332332.64 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 120 | 390225.93 | 1332296.11 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 121 | 390220.44 | 1332291.54 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 122 | 390195.90 | 1332124.30 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 123 | 390170.28 | 1332126.17 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 124 | 390086.66 | 1332135.81 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 125 | 390012.47 | 1332145.66 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 126 | 389945.60 | 1332150.12 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 127 | 389930.91 | 1332144.26 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 128 | 389913.12 | 1332133.62 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 129 | 389859.32 | 1332076.49 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 130 | 389780.61 | 1332175.18 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 131 | 389792.10 | 1332232.56 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 132 | 389761.22 | 1332307.68 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 133 | 389743.57 | 1332310.23 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 134 | 389742.86 | 1332305.28 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 135 | 389757.68 | 1332303.14 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 136 | 389786.90 | 1332232.06 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 137 | 389775.25 | 1332173.88 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 138 | 389855.86 | 1332072.82 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 139 | 389857.23 | 1332071.10 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 140 | 389858.89 | 1332069.26 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 141 | 389905.43 | 1332017.66 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 142 | 389909.14 | 1332021.01 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 143 | 389862.57 | 1332072.65 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 144 | 389916.27 | 1332129.67 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 145 | 389933.15 | 1332139.77 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 146 | 389946.41 | 1332145.06 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 147 | 390011.89 | 1332140.69 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 148 | 390086.02 | 1332130.85 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 149 | 390169.76 | 1332121.20 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 46 | 390200.17 | 1332118.98 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 150 | 389529.81 | 1332743.03 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 151 | 389529.08 | 1332747.98 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 152 | 389524.53 | 1332747.31 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 153 | 389525.26 | 1332742.36 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 150 | 389529.81 | 1332743.03 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 154 | 389617.81 | 1332470.33 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 155 | 389622.74 | 1332471.14 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 156 | 389596.31 | 1332632.78 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 157 | 389585.20 | 1332644.00 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 158 | 389563.59 | 1332788.48 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 159 | 389574.26 | 1332887.25 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 160 | 389582.93 | 1332885.75 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 161 | 389588.68 | 1332914.13 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 162 | 389582.05 | 1332918.38 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 163 | 389582.94 | 1332943.24 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 164 | 389583.78 | 1332947.27 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 165 | 389585.86 | 1332967.58 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 166 | 389586.33 | 1332998.85 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 167 | 389587.38 | 1333044.79 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 168 | 389586.02 | 1333065.42 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 169 | 389578.67 | 1333118.67 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 170 | 389569.98 | 1333187.52 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 171 | 389565.45 | 1333242.09 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 172 | 389565.93 | 1333296.30 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 173 | 389593.03 | 1333420.11 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 174 | 389593.73 | 1333423.28 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 175 | 389604.25 | 1333429.47 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 176 | 389636.67 | 1333548.52 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 177 | 389634.15 | 1333644.35 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 178 | 389633.19 | 1333673.42 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 179 | 389633.45 | 1333681.67 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 180 | 389638.76 | 1333721.25 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 181 | 389633.80 | 1333721.91 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 182 | 389628.46 | 1333682.09 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 183 | 389628.19 | 1333673.42 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 184 | 389629.15 | 1333644.20 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 185 | 389631.65 | 1333549.11 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 186 | 389599.97 | 1333432.75 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 187 | 389589.31 | 1333426.48 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 188 | 389588.74 | 1333423.88 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 189 | 389567.84 | 1333429.32 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 190 | 389596.31 | 1333517.38 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 191 | 389600.93 | 1333537.77 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 192 | 389613.94 | 1333682.98 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 193 | 389608.96 | 1333683.42 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 194 | 389595.98 | 1333538.56 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 195 | 389591.49 | 1333518.70 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 196 | 389562.99 | 1333430.58 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 197 | 389562.25 | 1333428.28 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 198 | 389561.60 | 1333425.93 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 199 | 389537.08 | 1333336.61 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 200 | 389520.86 | 1333258.82 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 201 | 389528.18 | 1333200.81 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 202 | 389532.61 | 1333167.80 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 203 | 389540.12 | 1333166.67 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 204 | 389542.92 | 1333152.71 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 205 | 389547.82 | 1333153.69 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 206 | 389544.33 | 1333171.09 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 207 | 389537.07 | 1333172.18 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 208 | 389533.14 | 1333201.46 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 209 | 389525.92 | 1333258.61 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 210 | 389541.96 | 1333335.51 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 211 | 389566.41 | 1333424.53 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 212 | 389587.67 | 1333419.00 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 213 | 389560.93 | 1333296.85 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 214 | 389560.45 | 1333241.92 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 215 | 389565.01 | 1333186.99 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 216 | 389573.71 | 1333118.00 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 217 | 389581.05 | 1333064.83 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 218 | 389582.38 | 1333044.75 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 219 | 389581.33 | 1332998.96 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 220 | 389580.86 | 1332967.90 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 221 | 389578.83 | 1332948.03 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 222 | 389577.96 | 1332943.85 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 223 | 389576.95 | 1332915.70 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 224 | 389583.10 | 1332911.76 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 225 | 389578.99 | 1332891.51 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 226 | 389574.79 | 1332892.23 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 227 | 389572.41 | 1332892.65 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 228 | 389541.60 | 1332898.19 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 229 | 389542.00 | 1332900.26 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 230 | 389547.10 | 1332928.30 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 231 | 389553.16 | 1332958.04 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 232 | 389557.62 | 1332992.42 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 233 | 389558.51 | 1333027.23 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 234 | 389559.01 | 1333041.96 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 235 | 389552.52 | 1333066.85 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 236 | 389547.68 | 1333065.59 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 237 | 389553.99 | 1333041.40 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 238 | 389553.51 | 1333027.39 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 239 | 389552.62 | 1332992.80 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 240 | 389548.22 | 1332958.86 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 241 | 389542.19 | 1332929.22 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 242 | 389537.08 | 1332901.17 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 243 | 389536.68 | 1332899.07 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 244 | 389533.31 | 1332899.66 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 245 | 389518.25 | 1332822.17 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 246 | 389521.46 | 1332779.41 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 247 | 389526.45 | 1332779.78 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 248 | 389526.11 | 1332784.30 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 249 | 389523.29 | 1332821.88 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 250 | 389537.28 | 1332893.88 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 251 | 389538.66 | 1332893.64 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 252 | 389569.32 | 1332888.13 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 253 | 389558.55 | 1332788.41 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 254 | 389580.50 | 1332641.63 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 255 | 389591.63 | 1332630.40 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 154 | 389617.81 | 1332470.33 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 256 | 389535.21 | 1331774.22 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 257 | 389559.46 | 1331803.07 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 258 | 389566.83 | 1331819.53 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 259 | 389573.51 | 1331837.26 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 260 | 389576.56 | 1331849.21 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 261 | 389582.17 | 1331862.94 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 262 | 389605.11 | 1331903.70 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 263 | 389624.16 | 1331890.67 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 264 | 389666.02 | 1331920.79 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 265 | 389690.96 | 1331986.77 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 266 | 389681.23 | 1332018.37 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 267 | 389673.03 | 1332023.71 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 268 | 389666.68 | 1332050.53 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 269 | 389655.29 | 1332113.02 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 270 | 389650.37 | 1332112.12 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 271 | 389661.77 | 1332049.57 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 272 | 389668.63 | 1332020.61 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 273 | 389676.99 | 1332015.17 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 274 | 389685.68 | 1331986.93 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 275 | 389661.88 | 1331923.97 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 276 | 389624.08 | 1331896.77 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 277 | 389610.04 | 1331906.39 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 278 | 389627.53 | 1331926.96 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 279 | 389644.12 | 1331961.41 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 280 | 389649.39 | 1331980.99 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 281 | 389649.63 | 1332010.88 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 282 | 389647.95 | 1332047.72 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 283 | 389642.96 | 1332047.49 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 284 | 389644.63 | 1332010.74 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 285 | 389644.39 | 1331981.65 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 286 | 389639.42 | 1331963.15 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 287 | 389623.31 | 1331929.71 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 288 | 389605.90 | 1331909.23 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 289 | 389603.20 | 1331910.51 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 290 | 389577.67 | 1331865.16 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 291 | 389571.80 | 1331850.78 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 292 | 389568.74 | 1331838.78 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 293 | 389562.19 | 1331821.40 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 294 | 389555.18 | 1331805.75 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 295 | 389533.01 | 1331779.37 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 296 | 389391.60 | 1331788.50 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 297 | 389371.40 | 1331796.09 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 298 | 389394.63 | 1331843.06 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 299 | 389410.09 | 1331879.32 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 300 | 389418.24 | 1331895.79 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 301 | 389458.89 | 1331978.18 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 302 | 389476.38 | 1332009.36 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 303 | 389528.12 | 1332114.66 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 304 | 389541.68 | 1332154.04 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 305 | 389555.50 | 1332208.77 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 306 | 389523.48 | 1332255.23 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 307 | 389521.68 | 1332262.65 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 308 | 389516.82 | 1332261.47 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 309 | 389518.84 | 1332253.15 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 310 | 389550.10 | 1332207.79 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 311 | 389536.88 | 1332155.46 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 312 | 389523.50 | 1332116.58 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 313 | 389471.99 | 1332011.74 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 314 | 389454.44 | 1331980.46 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 315 | 389413.76 | 1331898.01 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 316 | 389405.55 | 1331881.40 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 317 | 389390.09 | 1331845.15 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 318 | 389367.15 | 1331798.84 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 319 | 389365.00 | 1331799.93 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 320 | 389325.69 | 1331726.72 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 321 | 389330.10 | 1331724.35 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 322 | 389366.70 | 1331792.52 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 323 | 389390.52 | 1331783.57 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 324 | 389477.63 | 1331777.94 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 325 | 389477.46 | 1331775.37 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 326 | 389473.95 | 1331775.56 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 327 | 389473.68 | 1331770.57 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 328 | 389479.58 | 1331770.25 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 329 | 389482.13 | 1331770.08 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 330 | 389482.29 | 1331772.57 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 331 | 389482.62 | 1331777.62 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 256 | 389535.21 | 1331774.22 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 332 | 389279.99 | 1331953.54 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 333 | 389281.88 | 1331958.17 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 334 | 389277.12 | 1331960.11 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 335 | 389275.23 | 1331955.48 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |
| 332 | 389279.99 | 1331953.54 | метод спутниковых геодезических измерений 0,1 |

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