ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства

Новосибирской области

**Сведения о местоположении границ особо охраняемой природной территории регионального значения –**

**лесной парк «Заельцовский бор» Новосибирской области**

**(графическое описание местоположения, перечень координат характерных точек границ объекта)**

Описание местоположения границ особо охраняемой

природной территории регионального значения – лесной парк

«Заельцовский бор» Новосибирской области (далее – объект)

Раздел 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Новосибирская область, город Новосибирск;  Новосибирская область, Новосибирский район, Мочищенский сельсовет, Кубовинский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 56 072 720 +/– 2 900 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

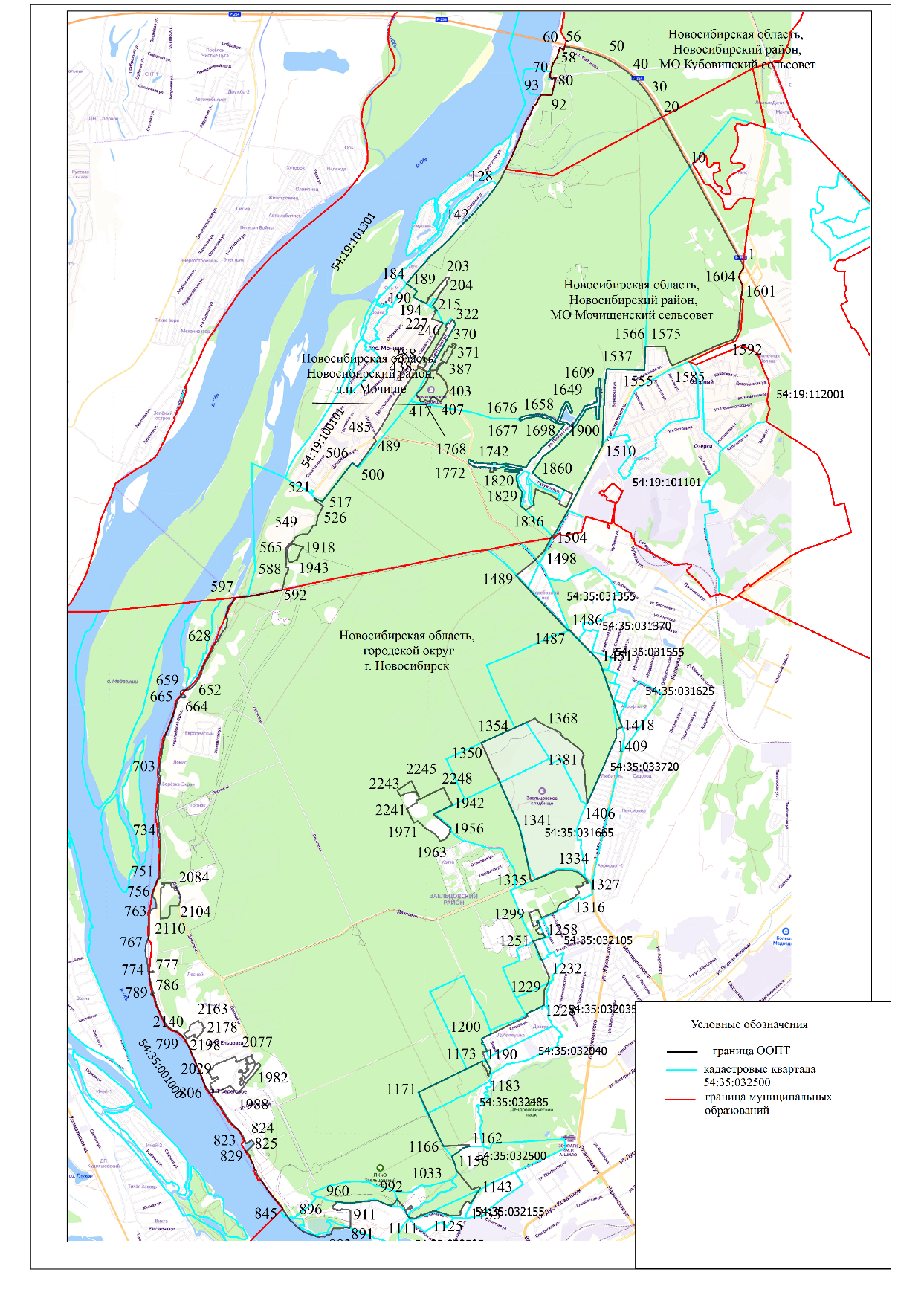
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта  (перечень координат характерных точек границ объекта) | | | | | |
| 1. Система координат МСК НСО, зона 4 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1. внешняя граница | | | | | |
| 1 | 502570.49 | 4198386.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2 | 502600.49 | 4198372.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 3 | 502607.13 | 4198368.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 4 | 503037.93 | 4198132.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 5 | 503128.41 | 4198090.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 6 | 503256.23 | 4198011.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 7 | 503739.21 | 4197748.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 8 | 503770.83 | 4197733.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 9 | 503847.26 | 4197694.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 10 | 503874.76 | 4197684.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 11 | 503913.66 | 4197658.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 12 | 503916.81 | 4197657.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 13 | 504002.22 | 4197603.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 14 | 504135.65 | 4197535.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 15 | 504697.20 | 4197220.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 16 | 504861.49 | 4197114.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 17 | 505006.29 | 4196997.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 18 | 505078.60 | 4196917.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 19 | 505144.22 | 4196838.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 20 | 505197.72 | 4196758.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 21 | 505250.62 | 4196679.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 22 | 505339.36 | 4196504.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 23 | 505427.85 | 4196223.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 24 | 505442.36 | 4196153.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 25 | 505463.71 | 4196050.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 26 | 505467.76 | 4196031.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 27 | 505443.12 | 4196026.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 28 | 505419.68 | 4196016.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 29 | 505440.04 | 4195987.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 30 | 505453.69 | 4195968.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 31 | 505314.26 | 4195924.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 32 | 505277.55 | 4195896.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 33 | 505250.27 | 4195888.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 34 | 505251.34 | 4195881.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 35 | 505242.07 | 4195878.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 36 | 505224.88 | 4195871.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 37 | 505216.36 | 4195868.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 38 | 505201.06 | 4195864.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 39 | 505193.08 | 4195858.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 40 | 505189.32 | 4195857.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 41 | 505153.21 | 4195857.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 42 | 505151.53 | 4195858.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 43 | 505111.32 | 4195839.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 44 | 505075.64 | 4195840.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 45 | 505057.22 | 4195837.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 46 | 505052.79 | 4195847.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 47 | 505040.33 | 4195857.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 48 | 505041.70 | 4195866.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 49 | 505043.23 | 4195877.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 50 | 505045.99 | 4195890.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 51 | 505050.66 | 4195912.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 52 | 505047.59 | 4195911.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 53 | 505030.11 | 4195907.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 54 | 505030.30 | 4195905.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 55 | 505029.76 | 4195902.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 56 | 505027.75 | 4195896.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 57 | 505027.27 | 4195894.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 58 | 505013.83 | 4195899.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 59 | 505014.59 | 4195903.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 60 | 505008.98 | 4195901.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 61 | 504979.03 | 4195891.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 62 | 504978.32 | 4195895.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 63 | 504821.54 | 4195858.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 64 | 504830.15 | 4195719.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 65 | 504770.26 | 4195683.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 66 | 504752.26 | 4195674.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 67 | 504722.58 | 4195660.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 68 | 504699.66 | 4195649.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 69 | 504677.88 | 4195619.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 70 | 504602.92 | 4195588.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 71 | 504571.25 | 4195579.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 72 | 504493.44 | 4195528.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 73 | 504425.46 | 4195493.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 74 | 504377.01 | 4195473.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 75 | 504275.69 | 4195443.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 76 | 504177.16 | 4195399.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 77 | 504121.44 | 4195376.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 78 | 504112.95 | 4195374.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 79 | 504106.17 | 4195369.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 80 | 504070.99 | 4195354.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 81 | 503998.85 | 4195322.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 82 | 503935.25 | 4195291.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 83 | 503874.79 | 4195261.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 84 | 503816.40 | 4195234.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 85 | 503769.49 | 4195210.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 86 | 503723.62 | 4195187.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 87 | 503644.41 | 4195141.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 88 | 503642.27 | 4195139.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 89 | 503565.17 | 4195083.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 90 | 503515.67 | 4195043.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 91 | 503469.00 | 4195010.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 92 | 503429.86 | 4194975.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 93 | 503295.72 | 4194853.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 94 | 503268.63 | 4194829.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 95 | 503212.02 | 4194774.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 96 | 503165.36 | 4194731.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 97 | 503169.31 | 4194726.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 98 | 503101.82 | 4194664.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 99 | 503052.63 | 4194621.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 100 | 503015.96 | 4194591.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 101 | 502968.43 | 4194550.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 102 | 502957.57 | 4194539.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 103 | 502928.22 | 4194514.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 104 | 502910.74 | 4194496.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 105 | 502891.21 | 4194477.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 106 | 502828.36 | 4194411.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 107 | 502796.13 | 4194371.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 108 | 502747.86 | 4194313.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 109 | 502726.40 | 4194290.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 110 | 502713.21 | 4194275.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 111 | 502692.58 | 4194251.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 112 | 502686.56 | 4194244.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 113 | 502680.68 | 4194238.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 114 | 502675.83 | 4194235.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 115 | 502670.07 | 4194232.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 116 | 502669.87 | 4194232.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 117 | 502670.47 | 4194229.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 118 | 502654.42 | 4194220.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 119 | 502652.84 | 4194219.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 120 | 502616.42 | 4194190.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 121 | 502613.39 | 4194187.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 122 | 502583.93 | 4194160.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 123 | 502572.42 | 4194149.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 124 | 502572.87 | 4194146.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 125 | 502561.90 | 4194137.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 126 | 502549.92 | 4194127.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 127 | 502516.74 | 4194097.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 128 | 502514.23 | 4194094.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 129 | 502502.87 | 4194083.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 130 | 502491.63 | 4194072.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 131 | 502480.29 | 4194060.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 132 | 502473.36 | 4194054.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 133 | 502444.84 | 4194030.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 134 | 502431.41 | 4194021.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 135 | 502387.28 | 4193986.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 136 | 502367.48 | 4193972.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 137 | 502350.13 | 4193955.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 138 | 502333.08 | 4193942.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 139 | 502333.11 | 4193942.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 140 | 502329.67 | 4193947.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 141 | 502277.32 | 4194023.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 142 | 502273.10 | 4194029.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 143 | 502236.74 | 4194083.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 144 | 502158.02 | 4194027.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 145 | 502133.26 | 4194077.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 146 | 502115.01 | 4194111.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 147 | 502105.33 | 4194131.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 148 | 502075.06 | 4194199.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 149 | 502073.06 | 4194201.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 150 | 502138.47 | 4194237.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 151 | 502142.71 | 4194230.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 152 | 502154.11 | 4194237.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 153 | 502179.56 | 4194268.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 154 | 502184.58 | 4194274.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 155 | 502358.63 | 4194417.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 156 | 502363.12 | 4194419.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 157 | 502422.27 | 4194471.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 158 | 502415.80 | 4194482.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 159 | 502421.97 | 4194508.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 160 | 502419.11 | 4194512.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 161 | 502358.93 | 4194470.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 162 | 502328.79 | 4194473.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 163 | 502323.97 | 4194471.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 164 | 502280.33 | 4194437.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 165 | 502207.19 | 4194380.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 166 | 502122.91 | 4194339.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 167 | 502110.40 | 4194333.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 168 | 502073.64 | 4194305.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 169 | 502047.57 | 4194284.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 170 | 501999.71 | 4194334.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 171 | 501982.37 | 4194344.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 172 | 501983.12 | 4194322.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 173 | 501970.46 | 4194312.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 174 | 501963.46 | 4194314.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 175 | 501961.33 | 4194314.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 176 | 501947.19 | 4194328.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 177 | 501923.08 | 4194303.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 178 | 501915.46 | 4194295.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 179 | 501902.76 | 4194297.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 180 | 501896.80 | 4194300.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 181 | 501868.46 | 4194279.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 182 | 501848.50 | 4194336.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 183 | 501844.32 | 4194350.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 184 | 501834.11 | 4194375.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 185 | 501833.20 | 4194376.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 186 | 501824.35 | 4194383.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 187 | 501828.02 | 4194386.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 188 | 501828.22 | 4194391.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 189 | 501827.31 | 4194393.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 190 | 501827.06 | 4194393.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 191 | 501828.44 | 4194394.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 192 | 501827.44 | 4194396.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 193 | 501825.69 | 4194400.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 194 | 501823.66 | 4194399.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 195 | 501818.17 | 4194413.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 196 | 501817.16 | 4194413.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 197 | 501815.96 | 4194415.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 198 | 501815.67 | 4194415.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 199 | 501813.05 | 4194420.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 200 | 501810.17 | 4194419.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 201 | 501809.58 | 4194421.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 202 | 501802.40 | 4194416.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 203 | 501793.74 | 4194411.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 204 | 501794.33 | 4194409.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 205 | 501780.90 | 4194400.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 206 | 501780.31 | 4194401.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 207 | 501779.36 | 4194401.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 208 | 501780.00 | 4194400.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 209 | 501767.24 | 4194391.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 210 | 501739.49 | 4194375.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 211 | 501704.43 | 4194357.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 212 | 501703.59 | 4194357.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 213 | 501688.23 | 4194348.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 214 | 501629.24 | 4194313.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 215 | 501624.23 | 4194313.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 216 | 501611.88 | 4194310.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 217 | 501601.91 | 4194302.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 218 | 501589.43 | 4194291.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 219 | 501561.62 | 4194274.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 220 | 501557.43 | 4194272.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 221 | 501557.09 | 4194272.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 222 | 501545.86 | 4194266.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 223 | 501520.37 | 4194252.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 224 | 501519.69 | 4194252.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 225 | 501505.55 | 4194243.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 226 | 501480.12 | 4194226.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 227 | 501456.00 | 4194211.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 228 | 501439.19 | 4194200.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 229 | 501426.87 | 4194192.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 230 | 501365.98 | 4194159.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 231 | 501353.24 | 4194152.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 232 | 501344.63 | 4194147.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 233 | 501343.56 | 4194147.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 234 | 501311.57 | 4194127.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 235 | 501308.67 | 4194125.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 236 | 501307.35 | 4194127.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 237 | 501290.71 | 4194116.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 238 | 501275.79 | 4194106.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 239 | 501271.88 | 4194104.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 240 | 501264.27 | 4194099.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 241 | 501264.71 | 4194099.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 242 | 501249.48 | 4194089.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 243 | 501220.71 | 4194169.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 244 | 501240.17 | 4194181.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 245 | 501269.54 | 4194198.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 246 | 501272.07 | 4194196.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 247 | 501294.74 | 4194209.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 248 | 501300.79 | 4194212.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 249 | 501330.28 | 4194162.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 250 | 501358.78 | 4194178.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 251 | 501328.40 | 4194230.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 252 | 501326.63 | 4194233.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 253 | 501355.25 | 4194250.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 254 | 501383.78 | 4194266.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 255 | 501390.08 | 4194272.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 256 | 501419.52 | 4194288.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 257 | 501449.86 | 4194305.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 258 | 501478.44 | 4194322.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 259 | 501506.99 | 4194338.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 260 | 501534.86 | 4194354.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 261 | 501567.41 | 4194372.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 262 | 501605.98 | 4194395.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 263 | 501634.33 | 4194412.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 264 | 501662.80 | 4194428.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 265 | 501691.31 | 4194444.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 266 | 501747.93 | 4194478.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 267 | 501764.38 | 4194450.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 268 | 501820.11 | 4194488.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 269 | 501805.59 | 4194511.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 270 | 501834.78 | 4194528.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 271 | 501836.34 | 4194530.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 272 | 501861.09 | 4194545.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 273 | 501846.56 | 4194564.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 274 | 501843.77 | 4194569.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 275 | 501838.34 | 4194565.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 276 | 501825.77 | 4194574.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 277 | 501801.61 | 4194592.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 278 | 501769.71 | 4194574.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 279 | 501737.57 | 4194556.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 280 | 501706.71 | 4194537.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 281 | 501675.84 | 4194519.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 282 | 501645.74 | 4194501.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 283 | 501616.74 | 4194485.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 284 | 501587.97 | 4194468.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 285 | 501558.90 | 4194451.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 286 | 501554.90 | 4194449.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 287 | 501514.67 | 4194428.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 288 | 501492.77 | 4194418.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 289 | 501494.06 | 4194416.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 290 | 501466.41 | 4194399.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 291 | 501438.87 | 4194384.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 292 | 501411.22 | 4194368.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 293 | 501383.51 | 4194352.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 294 | 501346.80 | 4194331.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 295 | 501324.00 | 4194318.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 296 | 501319.27 | 4194315.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 297 | 501291.51 | 4194299.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 298 | 501263.97 | 4194283.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 299 | 501236.28 | 4194267.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 300 | 501215.70 | 4194255.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 301 | 501200.82 | 4194247.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 302 | 501189.92 | 4194265.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 303 | 501184.35 | 4194288.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 304 | 501189.46 | 4194307.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 305 | 501190.30 | 4194324.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 306 | 501205.86 | 4194338.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 307 | 501231.49 | 4194353.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 308 | 501254.80 | 4194362.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 309 | 501278.20 | 4194380.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 310 | 501292.36 | 4194410.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 311 | 501311.17 | 4194421.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 312 | 501327.02 | 4194394.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 313 | 501355.92 | 4194409.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 314 | 501361.37 | 4194413.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 315 | 501382.15 | 4194420.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 316 | 501403.53 | 4194430.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 317 | 501441.30 | 4194449.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 318 | 501433.49 | 4194462.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 319 | 501466.83 | 4194478.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 320 | 501470.43 | 4194480.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 321 | 501512.13 | 4194500.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 322 | 501502.21 | 4194521.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 323 | 501491.34 | 4194543.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 324 | 501519.49 | 4194560.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 325 | 501530.31 | 4194543.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 326 | 501548.60 | 4194554.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 327 | 501521.06 | 4194596.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 328 | 501504.04 | 4194586.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 329 | 501474.92 | 4194569.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 330 | 501476.99 | 4194568.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 331 | 501482.02 | 4194562.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 332 | 501440.35 | 4194541.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 333 | 501434.82 | 4194552.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 334 | 501420.29 | 4194546.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 335 | 501405.60 | 4194533.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 336 | 501403.42 | 4194531.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 337 | 501385.99 | 4194522.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 338 | 501361.24 | 4194508.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 339 | 501363.73 | 4194504.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 340 | 501362.79 | 4194503.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 341 | 501322.19 | 4194481.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 342 | 501320.25 | 4194485.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 343 | 501285.05 | 4194465.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 344 | 501302.13 | 4194436.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 345 | 501293.82 | 4194428.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 346 | 501282.54 | 4194418.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 347 | 501268.17 | 4194394.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 348 | 501252.21 | 4194377.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 349 | 501235.46 | 4194367.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 350 | 501225.98 | 4194365.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 351 | 501218.98 | 4194363.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 352 | 501213.42 | 4194364.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 353 | 501196.40 | 4194348.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 354 | 501175.03 | 4194340.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 355 | 501151.93 | 4194337.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 356 | 501137.06 | 4194373.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 357 | 501032.33 | 4194458.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 358 | 500920.00 | 4194490.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 359 | 500905.54 | 4194476.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 360 | 500853.91 | 4194444.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 361 | 500838.31 | 4194434.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 362 | 500777.16 | 4194388.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 363 | 500805.10 | 4194349.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 364 | 500847.95 | 4194288.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 365 | 500810.12 | 4194261.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 366 | 500781.22 | 4194242.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 367 | 500781.53 | 4194234.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 368 | 500782.27 | 4194216.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 369 | 500798.30 | 4194187.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 370 | 500780.29 | 4194173.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 371 | 500774.03 | 4194145.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 372 | 500788.04 | 4194120.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 373 | 500827.30 | 4194112.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 374 | 500846.72 | 4194091.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 375 | 500877.91 | 4194071.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 376 | 500895.83 | 4194086.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 377 | 500932.40 | 4194127.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 378 | 500942.37 | 4194135.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 379 | 500979.12 | 4194164.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 380 | 500991.86 | 4194172.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 381 | 501049.69 | 4194207.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 382 | 501080.55 | 4194223.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 383 | 501122.33 | 4194245.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 384 | 501157.13 | 4194255.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 385 | 501168.82 | 4194260.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 386 | 501179.47 | 4194236.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 387 | 501179.74 | 4194235.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 388 | 501166.71 | 4194228.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 389 | 501169.49 | 4194220.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 390 | 501183.88 | 4194186.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 391 | 501198.20 | 4194153.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 392 | 501216.49 | 4194113.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 393 | 501224.71 | 4194089.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 394 | 501219.24 | 4194090.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 395 | 501195.95 | 4194075.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 396 | 501179.16 | 4194062.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 397 | 501175.30 | 4194067.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 398 | 501153.32 | 4194048.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 399 | 501142.86 | 4194039.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 400 | 501063.63 | 4193986.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 401 | 501046.79 | 4193974.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 402 | 501032.21 | 4193964.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 403 | 501014.64 | 4193953.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 404 | 500999.76 | 4193943.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 405 | 500982.94 | 4193931.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 406 | 500961.82 | 4193917.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 407 | 500838.14 | 4193831.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 408 | 500836.93 | 4193831.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 409 | 500823.11 | 4193823.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 410 | 500812.61 | 4193817.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 411 | 500805.14 | 4193812.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 412 | 500793.76 | 4193805.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 413 | 500768.55 | 4193790.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 414 | 500733.88 | 4193768.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 415 | 500700.40 | 4193750.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 416 | 500683.57 | 4193740.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 417 | 500668.18 | 4193729.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 418 | 500659.61 | 4193723.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 419 | 500648.40 | 4193720.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 420 | 500630.14 | 4193709.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 421 | 500618.61 | 4193712.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 422 | 500600.23 | 4193701.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 423 | 500561.72 | 4193679.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 424 | 500544.09 | 4193668.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 425 | 500546.28 | 4193664.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 426 | 500529.03 | 4193655.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 427 | 500512.90 | 4193646.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 428 | 500509.94 | 4193644.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 429 | 500481.11 | 4193629.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 430 | 500473.91 | 4193625.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 431 | 500473.08 | 4193625.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 432 | 500467.14 | 4193626.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 433 | 500447.65 | 4193616.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 434 | 500446.38 | 4193615.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 435 | 500432.70 | 4193601.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 436 | 500417.38 | 4193590.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 437 | 500380.28 | 4193564.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 438 | 500352.30 | 4193544.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 439 | 500312.98 | 4193516.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 440 | 500300.31 | 4193507.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 441 | 500280.24 | 4193533.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 442 | 500265.44 | 4193528.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 443 | 500268.78 | 4193533.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 444 | 500248.87 | 4193542.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 445 | 500231.77 | 4193517.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 446 | 500232.66 | 4193516.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 447 | 500228.55 | 4193515.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 448 | 500173.50 | 4193478.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 449 | 500151.37 | 4193464.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 450 | 500121.94 | 4193442.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 451 | 500083.93 | 4193415.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 452 | 500070.69 | 4193405.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 453 | 500049.78 | 4193390.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 454 | 500024.54 | 4193372.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 455 | 499923.47 | 4193299.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 456 | 499925.01 | 4193297.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 457 | 499919.65 | 4193294.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 458 | 499936.39 | 4193263.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 459 | 499936.16 | 4193263.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 460 | 499939.88 | 4193258.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 461 | 499944.50 | 4193252.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 462 | 499947.75 | 4193254.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 463 | 499957.40 | 4193241.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 464 | 499968.63 | 4193225.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 465 | 499967.90 | 4193224.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 466 | 499961.51 | 4193219.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 467 | 499942.22 | 4193204.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 468 | 499926.37 | 4193192.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 469 | 499906.13 | 4193177.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 470 | 499804.45 | 4193098.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 471 | 499799.80 | 4193095.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 472 | 499652.19 | 4192980.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 473 | 499626.97 | 4192961.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 474 | 499569.80 | 4192917.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 475 | 499456.95 | 4192830.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 476 | 499506.57 | 4192721.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 477 | 499505.72 | 4192720.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 478 | 499506.42 | 4192719.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 479 | 499506.09 | 4192719.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 480 | 499478.72 | 4192733.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 481 | 499477.88 | 4192734.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 482 | 499444.07 | 4192781.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 483 | 499439.23 | 4192787.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 484 | 499399.30 | 4192843.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 485 | 499385.08 | 4192831.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 486 | 499328.62 | 4192807.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 487 | 499284.48 | 4192784.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 488 | 499262.19 | 4192773.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 489 | 499250.19 | 4192769.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 490 | 499246.94 | 4192769.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 491 | 499225.76 | 4192765.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 492 | 499223.84 | 4192764.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 493 | 499202.64 | 4192761.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 494 | 499196.60 | 4192760.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 495 | 499176.31 | 4192756.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 496 | 499171.44 | 4192755.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 497 | 499158.40 | 4192753.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 498 | 499153.29 | 4192752.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 499 | 499140.81 | 4192750.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 500 | 499139.40 | 4192747.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 501 | 499138.46 | 4192722.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 502 | 499140.77 | 4192716.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 503 | 499143.36 | 4192708.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 504 | 499134.30 | 4192704.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 505 | 499064.84 | 4192665.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 506 | 499026.73 | 4192630.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 507 | 499026.70 | 4192625.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 508 | 499030.45 | 4192601.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 509 | 499029.66 | 4192586.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 510 | 499027.82 | 4192561.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 511 | 499012.59 | 4192514.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 512 | 498984.92 | 4192470.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 513 | 498949.70 | 4192459.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 514 | 498926.68 | 4192433.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 515 | 498918.47 | 4192422.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 516 | 498914.96 | 4192419.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 517 | 498878.83 | 4192377.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 518 | 498848.19 | 4192354.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 519 | 498843.58 | 4192351.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 520 | 498843.66 | 4192349.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 521 | 498842.11 | 4192347.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 522 | 498841.09 | 4192347.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 523 | 498835.87 | 4192347.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 524 | 498830.31 | 4192352.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 525 | 498821.29 | 4192352.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 526 | 498821.68 | 4192356.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 527 | 498802.27 | 4192355.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 528 | 498802.10 | 4192351.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 529 | 498791.26 | 4192352.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 530 | 498757.51 | 4192353.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 531 | 498748.74 | 4192353.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 532 | 498664.44 | 4192355.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 533 | 498608.59 | 4192348.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 534 | 498601.46 | 4192344.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 535 | 498598.93 | 4192346.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 536 | 498596.76 | 4192346.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 537 | 498592.33 | 4192359.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 538 | 498582.32 | 4192386.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 539 | 498579.89 | 4192386.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 540 | 498557.50 | 4192380.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 541 | 498547.55 | 4192375.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 542 | 498539.08 | 4192373.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 543 | 498526.54 | 4192367.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 544 | 498500.54 | 4192358.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 545 | 498499.53 | 4192343.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 546 | 498356.35 | 4192316.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 547 | 498345.76 | 4192314.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 548 | 498303.99 | 4192303.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 549 | 498294.09 | 4192300.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 550 | 498263.62 | 4192154.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 551 | 498239.97 | 4192039.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 552 | 498221.54 | 4191951.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 553 | 498204.30 | 4191843.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 554 | 498182.37 | 4191663.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 555 | 498167.54 | 4191658.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 556 | 498142.78 | 4191649.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 557 | 498121.54 | 4191635.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 558 | 498109.40 | 4191621.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 559 | 498093.47 | 4191611.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 560 | 498080.61 | 4191598.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 561 | 498061.42 | 4191588.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 562 | 498042.02 | 4191588.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 563 | 498023.99 | 4191581.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 564 | 498006.29 | 4191573.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 565 | 497986.20 | 4191568.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 566 | 497967.77 | 4191561.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 567 | 497950.01 | 4191561.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 568 | 497930.17 | 4191563.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 569 | 497915.66 | 4191576.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 570 | 497893.06 | 4191579.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 571 | 497863.77 | 4191574.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 572 | 497831.67 | 4191572.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 573 | 497798.65 | 4191560.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 574 | 497775.91 | 4191545.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 575 | 497743.75 | 4191519.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 576 | 497728.13 | 4191509.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 577 | 497709.80 | 4191498.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 578 | 497689.17 | 4191482.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 579 | 497662.60 | 4191472.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 580 | 497639.48 | 4191459.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 581 | 497612.69 | 4191440.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 582 | 497595.71 | 4191428.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 583 | 497576.69 | 4191418.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 584 | 497562.04 | 4191399.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 585 | 497543.87 | 4191387.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 586 | 497524.84 | 4191391.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 587 | 497503.87 | 4191383.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 588 | 497482.80 | 4191372.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 589 | 497465.17 | 4191359.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 590 | 497450.54 | 4191351.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 591 | 497433.16 | 4191345.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 592 | 497421.65 | 4191334.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 593 | 497402.27 | 4191330.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 594 | 497385.71 | 4191319.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 595 | 497368.25 | 4191308.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 596 | 497355.36 | 4191299.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 597 | 497332.56 | 4191289.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 598 | 497313.25 | 4191278.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 599 | 497295.45 | 4191271.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 600 | 497281.59 | 4191258.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 601 | 497265.87 | 4191269.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 602 | 497249.82 | 4191265.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 603 | 497253.02 | 4191250.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 604 | 497233.24 | 4191244.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 605 | 497215.82 | 4191241.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 606 | 497188.15 | 4191236.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 607 | 497163.25 | 4191224.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 608 | 497121.76 | 4191203.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 609 | 497080.34 | 4191176.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 610 | 497034.96 | 4191139.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 611 | 497005.17 | 4191112.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 612 | 496986.41 | 4191086.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 613 | 496975.84 | 4191057.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 614 | 496969.48 | 4191020.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 615 | 496969.17 | 4190987.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 616 | 496952.06 | 4190962.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 617 | 496919.11 | 4190959.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 618 | 496906.17 | 4190972.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 619 | 496914.93 | 4190996.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 620 | 496885.42 | 4191025.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 621 | 496869.12 | 4191015.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 622 | 496881.10 | 4190957.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 623 | 496859.21 | 4190936.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 624 | 496837.51 | 4190923.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 625 | 496781.63 | 4190902.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 626 | 496754.97 | 4190899.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 627 | 496735.16 | 4190895.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 628 | 496722.24 | 4190888.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 629 | 496703.21 | 4190877.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 630 | 496682.69 | 4190875.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 631 | 496662.23 | 4190869.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 632 | 496641.12 | 4190860.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 633 | 496617.87 | 4190857.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 634 | 496600.91 | 4190845.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 635 | 496575.72 | 4190834.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 636 | 496551.79 | 4190830.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 637 | 496523.90 | 4190816.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 638 | 496481.64 | 4190801.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 639 | 496438.71 | 4190784.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 640 | 496414.89 | 4190773.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 641 | 496401.32 | 4190764.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 642 | 496383.58 | 4190759.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 643 | 496367.86 | 4190756.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 644 | 496320.05 | 4190747.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 645 | 496289.17 | 4190736.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 646 | 496270.60 | 4190738.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 647 | 496245.87 | 4190734.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 648 | 496223.72 | 4190728.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 649 | 496197.81 | 4190720.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 650 | 496175.28 | 4190712.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 651 | 496149.91 | 4190714.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 652 | 496056.48 | 4190699.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 653 | 496022.99 | 4190694.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 654 | 495998.59 | 4190692.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 655 | 495980.07 | 4190683.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 656 | 495959.16 | 4190685.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 657 | 495938.94 | 4190679.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 658 | 495910.13 | 4190682.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 659 | 495869.82 | 4190675.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 660 | 495848.57 | 4190676.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 661 | 495838.00 | 4190702.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 662 | 495813.02 | 4190688.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 663 | 495785.37 | 4190689.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 664 | 495741.90 | 4190687.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 665 | 495724.20 | 4190679.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 666 | 495707.50 | 4190673.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 667 | 495689.97 | 4190678.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 668 | 495664.26 | 4190680.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 669 | 495635.99 | 4190674.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 670 | 495601.82 | 4190668.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 671 | 495576.90 | 4190666.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 672 | 495549.88 | 4190664.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 673 | 495532.04 | 4190666.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 674 | 495512.15 | 4190668.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 675 | 495494.21 | 4190662.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 676 | 495474.35 | 4190661.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 677 | 495452.72 | 4190665.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 678 | 495428.76 | 4190663.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 679 | 495393.21 | 4190658.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 680 | 495360.53 | 4190651.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 681 | 495342.53 | 4190657.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 682 | 495317.83 | 4190660.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 683 | 495295.83 | 4190666.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 684 | 495267.39 | 4190666.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 685 | 495248.19 | 4190668.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 686 | 495221.03 | 4190670.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 687 | 495200.14 | 4190675.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 688 | 495174.09 | 4190677.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 689 | 495143.91 | 4190679.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 690 | 495117.20 | 4190679.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 691 | 495098.71 | 4190678.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 692 | 495057.47 | 4190688.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 693 | 495031.43 | 4190689.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 694 | 494998.48 | 4190693.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 695 | 494958.05 | 4190694.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 696 | 494914.19 | 4190695.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 697 | 494884.09 | 4190692.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 698 | 494844.95 | 4190698.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 699 | 494807.98 | 4190696.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 700 | 494757.28 | 4190696.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 701 | 494735.49 | 4190697.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 702 | 494719.00 | 4190690.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 703 | 494691.58 | 4190691.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 704 | 494663.55 | 4190686.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 705 | 494636.80 | 4190689.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 706 | 494601.19 | 4190687.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 707 | 494551.05 | 4190687.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 708 | 494490.78 | 4190684.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 709 | 494476.68 | 4190663.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 710 | 494442.68 | 4190643.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 711 | 494380.38 | 4190623.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 712 | 494280.39 | 4190593.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 713 | 494241.31 | 4190595.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 714 | 494210.07 | 4190625.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 715 | 494169.89 | 4190632.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 716 | 494127.96 | 4190642.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 717 | 494092.35 | 4190641.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 718 | 494087.34 | 4190605.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 719 | 494079.83 | 4190578.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 720 | 494065.25 | 4190566.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 721 | 494019.74 | 4190553.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 722 | 493858.63 | 4190553.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 723 | 493743.16 | 4190548.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 724 | 493612.21 | 4190501.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 725 | 493530.08 | 4190493.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 726 | 493491.55 | 4190505.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 727 | 493451.11 | 4190505.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 728 | 493426.36 | 4190519.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 729 | 493392.80 | 4190518.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 730 | 493325.84 | 4190528.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 731 | 493247.98 | 4190533.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 732 | 493250.90 | 4190571.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 733 | 493261.43 | 4190591.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 734 | 493259.27 | 4190599.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 735 | 493245.35 | 4190602.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 736 | 493240.35 | 4190592.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 737 | 493243.62 | 4190578.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 738 | 493242.18 | 4190557.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 739 | 493238.66 | 4190538.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 740 | 493134.87 | 4190560.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 741 | 493013.15 | 4190591.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 742 | 492994.80 | 4190595.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 743 | 492965.06 | 4190609.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 744 | 492960.11 | 4190600.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 745 | 492958.60 | 4190584.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 746 | 492954.98 | 4190569.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 747 | 492946.92 | 4190573.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 748 | 492937.39 | 4190603.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 749 | 492919.32 | 4190618.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 750 | 492830.96 | 4190639.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 751 | 492762.05 | 4190666.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 752 | 492673.47 | 4190704.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 753 | 492615.77 | 4190739.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 754 | 492604.85 | 4190735.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 755 | 492531.82 | 4190788.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 756 | 492478.81 | 4190857.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 757 | 492463.60 | 4190919.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 758 | 492411.40 | 4190978.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 759 | 492346.31 | 4191028.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 760 | 492250.40 | 4191074.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 761 | 492130.41 | 4191128.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 762 | 492050.61 | 4191160.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 763 | 491747.28 | 4191286.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 764 | 491701.82 | 4191318.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 765 | 491644.17 | 4191351.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 766 | 491606.43 | 4191385.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 767 | 491547.78 | 4191424.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 768 | 491485.80 | 4191478.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 769 | 491425.16 | 4191514.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 770 | 491393.84 | 4191536.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 771 | 491352.40 | 4191560.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 772 | 491261.40 | 4191626.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 773 | 491239.17 | 4191648.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 774 | 491204.04 | 4191686.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 775 | 491176.55 | 4191718.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 776 | 491138.78 | 4191748.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 777 | 491060.10 | 4191795.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 778 | 491010.05 | 4191814.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 779 | 490991.78 | 4191821.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 780 | 490985.51 | 4191829.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 781 | 491031.93 | 4191897.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 782 | 490983.10 | 4191935.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 783 | 490886.64 | 4191838.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 784 | 490888.12 | 4191830.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 785 | 490894.79 | 4191818.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 786 | 490888.70 | 4191811.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 787 | 490877.66 | 4191817.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 788 | 490867.18 | 4191832.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 789 | 490867.85 | 4191845.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 790 | 490847.36 | 4191856.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 791 | 490836.23 | 4191868.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 792 | 490747.61 | 4191894.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 793 | 490710.35 | 4191918.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 794 | 490678.78 | 4191925.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 795 | 490642.01 | 4191937.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 796 | 490626.34 | 4191958.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 797 | 490602.78 | 4191955.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 798 | 490563.09 | 4191982.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 799 | 490508.87 | 4192020.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 800 | 490306.63 | 4192155.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 801 | 490240.87 | 4192213.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 802 | 490175.01 | 4192279.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 803 | 490088.87 | 4192327.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 804 | 490068.79 | 4192345.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 805 | 490065.69 | 4192343.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 806 | 489997.53 | 4192385.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 807 | 489977.34 | 4192404.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 808 | 489970.32 | 4192410.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 809 | 489963.27 | 4192419.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 810 | 489956.68 | 4192428.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 811 | 489937.93 | 4192449.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 812 | 489926.51 | 4192456.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 813 | 489917.17 | 4192462.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 814 | 489894.96 | 4192482.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 815 | 489879.75 | 4192501.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 816 | 489868.11 | 4192520.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 817 | 489850.87 | 4192541.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 818 | 489838.41 | 4192556.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 819 | 489831.56 | 4192567.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 820 | 489816.06 | 4192596.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 821 | 489809.53 | 4192610.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 822 | 489800.47 | 4192639.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 823 | 489789.11 | 4192662.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 824 | 489770.75 | 4192725.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 825 | 489765.70 | 4192741.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 826 | 489753.14 | 4192766.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 827 | 489751.05 | 4192772.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 828 | 489751.48 | 4192779.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 829 | 489755.74 | 4192790.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 830 | 489758.92 | 4192808.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 831 | 489759.59 | 4192825.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 832 | 489756.43 | 4192837.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 833 | 489753.64 | 4192846.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 834 | 489753.23 | 4192853.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 835 | 489755.19 | 4192859.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 836 | 489766.15 | 4192874.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 837 | 489775.45 | 4192888.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 838 | 489777.38 | 4192896.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 839 | 489780.17 | 4192918.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 840 | 489790.29 | 4192948.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 841 | 489854.06 | 4192964.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 842 | 489862.18 | 4192973.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 843 | 489863.47 | 4193006.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 844 | 489865.45 | 4193074.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 845 | 489865.14 | 4193099.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 846 | 489880.60 | 4193123.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 847 | 489876.69 | 4193155.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 848 | 489863.94 | 4193187.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 849 | 489875.58 | 4193195.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 850 | 489900.95 | 4193204.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 851 | 489962.12 | 4193204.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 852 | 490084.71 | 4193203.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 853 | 490091.66 | 4193203.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 854 | 490094.07 | 4193190.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 855 | 490110.14 | 4193190.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 856 | 490112.63 | 4193152.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 857 | 490112.23 | 4193142.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 858 | 490111.72 | 4193139.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 859 | 490111.94 | 4193126.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 860 | 490112.25 | 4193120.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 861 | 490114.69 | 4193114.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 862 | 490114.20 | 4193108.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 863 | 490113.13 | 4193096.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 864 | 490119.55 | 4193094.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 865 | 490119.65 | 4193087.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 866 | 490117.13 | 4193079.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 867 | 490113.22 | 4193068.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 868 | 490115.38 | 4193067.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 869 | 490114.80 | 4193066.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 870 | 490114.34 | 4193066.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 871 | 490113.89 | 4193065.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 872 | 490106.27 | 4193067.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 873 | 490105.54 | 4193065.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 874 | 490103.33 | 4193047.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 875 | 490107.94 | 4193043.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 876 | 490108.86 | 4193034.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 877 | 490100.53 | 4193035.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 878 | 490100.35 | 4193028.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 879 | 490102.80 | 4193021.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 880 | 490112.46 | 4193019.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 881 | 490113.34 | 4193011.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 882 | 490116.41 | 4193011.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 883 | 490117.79 | 4193007.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 884 | 490117.55 | 4193004.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 885 | 490116.16 | 4193004.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 886 | 490115.87 | 4193002.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 887 | 490108.94 | 4193001.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 888 | 490108.29 | 4192996.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 889 | 490108.16 | 4192993.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 890 | 490116.77 | 4192993.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 891 | 490116.75 | 4192989.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 892 | 490121.23 | 4192988.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 893 | 490128.15 | 4192974.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 894 | 490132.71 | 4192965.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 895 | 490156.92 | 4192960.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 896 | 490159.07 | 4192963.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 897 | 490175.90 | 4192990.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 898 | 490181.38 | 4192999.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 899 | 490204.79 | 4193010.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 900 | 490214.05 | 4193015.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 901 | 490220.00 | 4193013.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 902 | 490211.42 | 4193059.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 903 | 490203.63 | 4193127.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 904 | 490202.40 | 4193157.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 905 | 490202.92 | 4193184.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 906 | 490203.28 | 4193215.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 907 | 490206.63 | 4193264.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 908 | 490218.27 | 4193373.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 909 | 490223.34 | 4193426.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 910 | 490229.12 | 4193495.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 911 | 490230.67 | 4193512.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 912 | 490232.98 | 4193549.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 913 | 490232.25 | 4193556.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 914 | 490225.43 | 4193575.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 915 | 490220.09 | 4193588.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 916 | 490202.73 | 4193627.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 917 | 490186.19 | 4193664.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 918 | 490175.32 | 4193693.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 919 | 490172.67 | 4193701.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 920 | 490169.29 | 4193718.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 921 | 490166.14 | 4193735.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 922 | 490165.95 | 4193735.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 923 | 490171.33 | 4193744.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 924 | 490172.63 | 4193745.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 925 | 490175.95 | 4193748.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 926 | 490177.02 | 4193749.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 927 | 490182.06 | 4193754.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 928 | 490185.77 | 4193758.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 929 | 490183.90 | 4193762.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 930 | 490182.66 | 4193764.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 931 | 490195.99 | 4193783.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 932 | 490206.13 | 4193789.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 933 | 490250.72 | 4193818.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 934 | 490237.92 | 4193829.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 935 | 490161.54 | 4193891.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 936 | 490135.13 | 4193912.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 937 | 490129.41 | 4193917.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 938 | 490124.73 | 4193912.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 939 | 490112.67 | 4193918.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 940 | 490106.32 | 4193922.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 941 | 490137.73 | 4193974.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 942 | 490143.37 | 4193970.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 943 | 490165.90 | 4194003.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 944 | 490141.11 | 4194020.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 945 | 490118.58 | 4193987.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 946 | 490131.49 | 4193978.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 947 | 490100.08 | 4193926.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 948 | 490070.11 | 4193945.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 949 | 490067.62 | 4193941.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 950 | 490064.45 | 4193936.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 951 | 490010.33 | 4193975.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 952 | 490002.83 | 4194005.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 953 | 490002.35 | 4194017.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 954 | 489997.55 | 4194023.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 955 | 490000.81 | 4194057.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 956 | 490009.65 | 4194075.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 957 | 490019.07 | 4194091.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 958 | 490022.24 | 4194098.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 959 | 490023.03 | 4194097.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 960 | 490034.62 | 4194128.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 961 | 490047.47 | 4194123.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 962 | 490051.53 | 4194134.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 963 | 490038.77 | 4194139.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 964 | 490084.97 | 4194262.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 965 | 490099.50 | 4194314.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 966 | 490039.67 | 4194503.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 967 | 490035.60 | 4194602.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 968 | 490040.35 | 4194646.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 969 | 490071.68 | 4194662.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 970 | 490078.79 | 4194648.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 971 | 490169.36 | 4194693.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 972 | 490214.20 | 4194724.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 973 | 490214.35 | 4194724.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 974 | 490224.48 | 4194745.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 975 | 490206.85 | 4194767.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 976 | 490200.00 | 4194791.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 977 | 490235.85 | 4194812.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 978 | 490244.16 | 4194825.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 979 | 490320.58 | 4194863.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 980 | 490321.18 | 4194864.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 981 | 490326.55 | 4194866.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 982 | 490332.51 | 4194870.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 983 | 490338.27 | 4194873.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 984 | 490343.94 | 4194877.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 985 | 490349.00 | 4194880.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 986 | 490403.19 | 4194917.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 987 | 490415.84 | 4194893.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 988 | 490380.76 | 4194805.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 989 | 490505.91 | 4194703.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 990 | 490577.66 | 4194644.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 991 | 490582.02 | 4194641.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 992 | 490634.03 | 4194599.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 993 | 490637.85 | 4194598.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 994 | 490708.06 | 4194584.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 995 | 490763.39 | 4194560.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 996 | 490771.42 | 4194557.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 997 | 490774.46 | 4194555.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 998 | 490788.66 | 4194549.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 999 | 490815.18 | 4194538.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1000 | 490880.66 | 4194634.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1001 | 490888.65 | 4194636.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1002 | 490905.41 | 4194663.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1003 | 490908.78 | 4194665.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1004 | 490925.17 | 4194692.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1005 | 490950.05 | 4194775.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1006 | 490969.43 | 4194764.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1007 | 490965.85 | 4194705.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1008 | 490960.59 | 4194616.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1009 | 490948.84 | 4194425.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1010 | 491252.67 | 4194286.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1011 | 491291.76 | 4194268.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1012 | 491304.98 | 4194262.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1013 | 491386.17 | 4194225.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1014 | 491660.76 | 4194099.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1015 | 491863.07 | 4194515.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1016 | 492068.27 | 4194937.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1017 | 492021.05 | 4194947.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1018 | 492012.99 | 4194953.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1019 | 492007.17 | 4194962.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1020 | 492000.11 | 4194969.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1021 | 491988.59 | 4194975.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1022 | 491971.58 | 4194992.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1023 | 491916.75 | 4195011.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1024 | 491903.06 | 4195013.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1025 | 491887.33 | 4195015.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1026 | 491873.17 | 4195027.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1027 | 491904.40 | 4195027.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1028 | 491916.29 | 4195046.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1029 | 491930.81 | 4195042.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1030 | 491961.64 | 4195052.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1031 | 491992.21 | 4195033.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1032 | 492064.24 | 4194999.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1033 | 492087.21 | 4194988.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1034 | 492118.51 | 4194974.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1035 | 492132.12 | 4194968.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1036 | 492145.94 | 4194962.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1037 | 492155.67 | 4194958.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1038 | 492158.83 | 4194956.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1039 | 492167.38 | 4194954.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1040 | 492190.90 | 4194954.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1041 | 492198.80 | 4194970.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1042 | 492196.81 | 4194989.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1043 | 492200.33 | 4194995.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1044 | 492205.73 | 4195006.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1045 | 492253.84 | 4194982.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1046 | 492255.23 | 4194985.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1047 | 492297.02 | 4194965.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1048 | 492293.52 | 4194957.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1049 | 492291.64 | 4194953.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1050 | 492286.92 | 4194943.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1051 | 492307.17 | 4194935.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1052 | 492314.22 | 4194935.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1053 | 492317.00 | 4194941.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1054 | 492320.18 | 4194948.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1055 | 492321.26 | 4194950.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1056 | 492331.32 | 4194945.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1057 | 492354.33 | 4194934.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1058 | 492374.19 | 4194942.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1059 | 492379.85 | 4194953.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1060 | 492390.75 | 4194975.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1061 | 492401.80 | 4194998.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1062 | 492413.72 | 4195023.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1063 | 492425.34 | 4195047.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1064 | 492430.34 | 4195057.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1065 | 492437.09 | 4195071.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1066 | 492437.09 | 4195071.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1067 | 492449.41 | 4195097.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1068 | 492463.51 | 4195126.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1069 | 492473.40 | 4195146.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1070 | 492484.57 | 4195169.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1071 | 492485.08 | 4195171.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1072 | 492496.62 | 4195195.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1073 | 492509.19 | 4195220.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1074 | 492521.34 | 4195245.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1075 | 492542.89 | 4195290.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1076 | 492553.77 | 4195312.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1077 | 492564.66 | 4195335.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1078 | 492575.72 | 4195358.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1079 | 492586.44 | 4195380.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1080 | 492596.93 | 4195402.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1081 | 492607.32 | 4195423.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1082 | 492618.03 | 4195445.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1083 | 492629.20 | 4195468.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1084 | 492642.35 | 4195496.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1085 | 492651.85 | 4195515.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1086 | 492663.76 | 4195543.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1087 | 492693.25 | 4195529.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1088 | 492707.62 | 4195551.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1089 | 492707.59 | 4195551.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1090 | 492722.13 | 4195574.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1091 | 492736.35 | 4195595.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1092 | 492730.62 | 4195598.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1093 | 492742.27 | 4195622.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1094 | 492740.81 | 4195622.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1095 | 492752.42 | 4195646.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1096 | 492753.13 | 4195646.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1097 | 492765.11 | 4195670.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1098 | 492777.10 | 4195695.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1099 | 492777.58 | 4195694.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1100 | 492789.59 | 4195718.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1101 | 492794.78 | 4195728.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1102 | 492797.73 | 4195733.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1103 | 492803.65 | 4195732.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1104 | 492813.34 | 4195756.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1105 | 493017.41 | 4195762.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1106 | 493087.71 | 4195802.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1107 | 493106.17 | 4195812.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1108 | 493180.06 | 4195825.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1109 | 493222.24 | 4195807.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1110 | 493231.03 | 4195803.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1111 | 493290.08 | 4195778.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1112 | 493298.45 | 4195774.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1113 | 493318.98 | 4195766.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1114 | 493331.59 | 4195760.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1115 | 493333.66 | 4195759.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1116 | 493348.61 | 4195753.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1117 | 493358.06 | 4195749.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1118 | 493369.74 | 4195743.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1119 | 493376.49 | 4195740.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1120 | 493406.45 | 4195727.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1121 | 493436.18 | 4195714.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1122 | 493555.56 | 4195661.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1123 | 493571.61 | 4195654.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1124 | 493586.93 | 4195647.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1125 | 493591.29 | 4195645.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1126 | 493626.71 | 4195630.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1127 | 493653.40 | 4195613.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1128 | 493664.85 | 4195644.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1129 | 493675.85 | 4195674.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1130 | 493678.77 | 4195682.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1131 | 493690.45 | 4195714.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1132 | 493698.33 | 4195736.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1133 | 493704.75 | 4195754.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1134 | 493710.73 | 4195770.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1135 | 493712.31 | 4195769.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1136 | 493743.63 | 4195755.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1137 | 493767.39 | 4195745.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1138 | 493756.44 | 4195736.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1139 | 493754.41 | 4195732.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1140 | 493747.34 | 4195717.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1141 | 493746.55 | 4195715.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1142 | 493741.30 | 4195702.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1143 | 493749.84 | 4195688.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1144 | 493763.01 | 4195677.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1145 | 493782.94 | 4195660.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1146 | 493796.99 | 4195655.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1147 | 493806.82 | 4195652.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1148 | 493813.78 | 4195665.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1149 | 493818.60 | 4195674.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1150 | 493822.63 | 4195680.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1151 | 493829.29 | 4195685.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1152 | 493832.66 | 4195687.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1153 | 493842.39 | 4195703.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1154 | 493845.01 | 4195711.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1155 | 493852.42 | 4195707.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1156 | 493874.85 | 4195697.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1157 | 493889.36 | 4195691.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1158 | 493896.52 | 4195688.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1159 | 493913.99 | 4195680.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1160 | 493924.09 | 4195675.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1161 | 493915.52 | 4195656.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1162 | 493905.59 | 4195661.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1163 | 493887.85 | 4195669.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1164 | 493873.58 | 4195676.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1165 | 493847.57 | 4195617.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1166 | 493918.92 | 4195591.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1167 | 493920.14 | 4195590.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1168 | 493925.15 | 4195588.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1169 | 493928.79 | 4195597.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1170 | 493955.12 | 4195586.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1171 | 493979.41 | 4195575.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1172 | 493981.48 | 4195576.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1173 | 493981.97 | 4195576.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1174 | 494006.16 | 4195565.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1175 | 494026.89 | 4195556.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1176 | 494077.64 | 4195673.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1177 | 493962.60 | 4195724.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1178 | 494030.83 | 4195878.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1179 | 494037.69 | 4195894.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1180 | 494051.57 | 4195925.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1181 | 494051.85 | 4195926.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1182 | 494053.37 | 4195928.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1183 | 494056.97 | 4195934.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1184 | 494089.91 | 4195937.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1185 | 494108.21 | 4195942.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1186 | 494125.18 | 4195950.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1187 | 494140.17 | 4195962.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1188 | 494152.61 | 4195977.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1189 | 494161.99 | 4195993.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1190 | 494183.91 | 4196043.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1191 | 494185.11 | 4196046.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1192 | 494237.10 | 4196163.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1193 | 494271.42 | 4196184.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1194 | 494284.85 | 4196223.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1195 | 494359.16 | 4196189.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1196 | 494373.59 | 4196183.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1197 | 494375.01 | 4196232.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1198 | 494391.70 | 4196272.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1199 | 494395.22 | 4196277.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1200 | 494427.28 | 4196262.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1201 | 494448.51 | 4196308.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1202 | 494415.70 | 4196322.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1203 | 494420.44 | 4196338.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1204 | 494454.63 | 4196328.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1205 | 494464.27 | 4196318.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1206 | 494477.11 | 4196304.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1207 | 494528.57 | 4196248.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1208 | 494571.77 | 4196189.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1209 | 494587.38 | 4196123.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1210 | 494593.55 | 4195941.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1211 | 494447.23 | 4195587.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1212 | 494494.53 | 4195571.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1213 | 494506.16 | 4195575.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1214 | 494709.00 | 4195534.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1215 | 495030.74 | 4195463.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1216 | 495096.96 | 4195446.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1217 | 495140.82 | 4195435.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1218 | 495163.88 | 4195430.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1219 | 495265.23 | 4195391.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1220 | 495302.83 | 4195371.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1221 | 495344.87 | 4195353.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1222 | 495854.91 | 4195130.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1223 | 495907.63 | 4195092.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1224 | 495964.61 | 4195067.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1225 | 496014.29 | 4195046.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1226 | 496111.67 | 4195005.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1227 | 496111.68 | 4195005.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1228 | 496273.50 | 4194928.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1229 | 496596.80 | 4195641.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1230 | 496558.80 | 4195672.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1231 | 496480.70 | 4195812.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1232 | 496450.70 | 4195891.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1233 | 496445.20 | 4195903.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1234 | 496437.10 | 4195919.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1235 | 496428.50 | 4195937.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1236 | 496422.90 | 4195949.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1237 | 496412.60 | 4195965.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1238 | 496399.90 | 4195976.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1239 | 496388.90 | 4195980.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1240 | 496377.10 | 4195981.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1241 | 496322.30 | 4196045.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1242 | 496320.72 | 4196068.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1243 | 496302.89 | 4196086.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1244 | 496277.78 | 4196118.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1245 | 496240.53 | 4196165.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1246 | 496212.86 | 4196198.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1247 | 496194.79 | 4196221.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1248 | 496159.12 | 4196264.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1249 | 496129.94 | 4196274.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1250 | 496106.53 | 4196281.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1251 | 496100.03 | 4196279.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1252 | 496100.01 | 4196272.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1253 | 496080.88 | 4196268.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1254 | 496063.86 | 4196263.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1255 | 496036.75 | 4196260.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1256 | 496022.94 | 4196260.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1257 | 495989.25 | 4196262.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1258 | 495966.00 | 4196268.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1259 | 495922.09 | 4196284.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1260 | 495909.10 | 4196288.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1261 | 495877.06 | 4196293.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1262 | 495864.22 | 4196294.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1263 | 495841.27 | 4196298.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1264 | 495828.42 | 4196300.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1265 | 495816.67 | 4196299.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1266 | 495770.56 | 4196297.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1267 | 495765.75 | 4196297.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1268 | 495729.65 | 4196301.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1269 | 495717.44 | 4196302.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1270 | 495701.62 | 4196304.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1271 | 495679.30 | 4196307.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1272 | 495601.95 | 4196318.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1273 | 495559.46 | 4196319.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1274 | 495543.03 | 4196319.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1275 | 495541.09 | 4196325.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1276 | 495485.96 | 4196323.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1277 | 495470.93 | 4196323.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1278 | 496019.84 | 4196569.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1279 | 496134.34 | 4196614.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1280 | 496346.31 | 4196710.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1281 | 496405.35 | 4196714.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1282 | 496438.26 | 4196709.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1283 | 496458.81 | 4196711.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1284 | 496446.48 | 4196730.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1285 | 496469.58 | 4196749.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1286 | 496473.74 | 4196753.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1287 | 496479.20 | 4196777.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1288 | 496479.79 | 4196780.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1289 | 496483.64 | 4196787.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1290 | 496514.46 | 4196776.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1291 | 496538.09 | 4196767.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1292 | 496576.59 | 4196755.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1293 | 496605.73 | 4196745.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1294 | 496632.43 | 4196735.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1295 | 496660.11 | 4196727.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1296 | 496692.71 | 4196715.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1297 | 496728.69 | 4196703.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1298 | 496753.05 | 4196695.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1299 | 496781.81 | 4196685.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1300 | 496810.09 | 4196675.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1301 | 496835.91 | 4196667.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1302 | 496871.43 | 4196654.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1303 | 496897.52 | 4196645.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1304 | 496908.87 | 4196641.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1305 | 496928.26 | 4196635.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1306 | 496940.09 | 4196630.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1307 | 496967.45 | 4196620.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1308 | 496976.08 | 4196617.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1309 | 496997.66 | 4196610.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1310 | 497010.41 | 4196605.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1311 | 497048.64 | 4196592.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1312 | 497076.19 | 4196583.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1313 | 497117.61 | 4196570.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1314 | 497192.97 | 4196544.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1315 | 497230.95 | 4196530.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1316 | 497253.52 | 4196522.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1317 | 497266.00 | 4196518.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1318 | 497283.20 | 4196512.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1319 | 497290.37 | 4196510.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1320 | 497298.47 | 4196507.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1321 | 497316.32 | 4196501.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1322 | 497332.01 | 4196494.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1323 | 497341.73 | 4196488.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1324 | 497354.18 | 4196480.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1325 | 497375.71 | 4196463.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1326 | 497402.79 | 4196436.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1327 | 497421.22 | 4196420.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1328 | 497456.70 | 4196385.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1329 | 497474.47 | 4196368.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1330 | 497483.32 | 4196359.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1331 | 497495.63 | 4196348.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1332 | 497506.42 | 4196339.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1333 | 497512.55 | 4196333.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1334 | 497517.19 | 4196329.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1335 | 497525.94 | 4196320.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1336 | 497533.37 | 4196312.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1337 | 497535.18 | 4196310.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1338 | 497537.47 | 4196308.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1339 | 497552.11 | 4196294.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1340 | 497560.56 | 4196286.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1341 | 497572.10 | 4196275.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1342 | 497579.76 | 4196267.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1343 | 497588.56 | 4196258.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1344 | 497601.80 | 4196246.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1345 | 497615.62 | 4196233.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1346 | 497627.88 | 4196221.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1347 | 497632.51 | 4196217.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1348 | 497657.03 | 4196192.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1349 | 497682.43 | 4196168.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1350 | 497692.91 | 4196159.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1351 | 497714.48 | 4196138.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1352 | 497720.84 | 4196132.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1353 | 497737.61 | 4196117.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1354 | 497743.55 | 4196111.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1355 | 497756.99 | 4196098.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1356 | 497762.46 | 4196093.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1357 | 497768.22 | 4196088.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1358 | 497756.10 | 4196075.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1359 | 498258.43 | 4195594.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1360 | 498481.21 | 4195388.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1361 | 498487.33 | 4195396.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1362 | 498500.82 | 4195414.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1363 | 498522.64 | 4195442.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1364 | 498562.42 | 4195490.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1365 | 498683.61 | 4195635.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1366 | 498713.81 | 4195663.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1367 | 498771.82 | 4195728.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1368 | 498775.43 | 4195731.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1369 | 498801.60 | 4195753.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1370 | 498951.30 | 4195836.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1371 | 498973.41 | 4195839.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1372 | 498976.76 | 4195840.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1373 | 498978.49 | 4195848.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1374 | 499009.41 | 4195862.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1375 | 498997.81 | 4195874.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1376 | 499343.14 | 4196074.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1377 | 499503.06 | 4196158.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1378 | 499514.02 | 4196164.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1379 | 499706.01 | 4196264.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1380 | 499852.89 | 4196347.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1381 | 500198.63 | 4196526.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1382 | 500262.40 | 4196528.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1383 | 500468.35 | 4196537.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1384 | 500484.09 | 4196538.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1385 | 500524.05 | 4196539.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1386 | 500564.03 | 4196541.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1387 | 500603.99 | 4196543.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1388 | 500623.82 | 4196543.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1389 | 500643.95 | 4196544.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1390 | 500660.01 | 4196545.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1391 | 500668.06 | 4196545.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1392 | 500683.93 | 4196546.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1393 | 500723.90 | 4196547.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1394 | 500763.86 | 4196549.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1395 | 500776.85 | 4196550.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1396 | 500796.83 | 4196550.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1397 | 500816.83 | 4196551.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1398 | 500856.79 | 4196553.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1399 | 500896.76 | 4196554.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1400 | 500936.74 | 4196556.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1401 | 500976.69 | 4196558.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1402 | 501005.70 | 4196559.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1403 | 501017.60 | 4196560.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1404 | 501056.80 | 4196565.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1405 | 501095.34 | 4196570.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1406 | 501133.26 | 4196575.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1407 | 501170.58 | 4196580.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1408 | 501205.95 | 4196584.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1409 | 501205.28 | 4196611.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1410 | 501204.87 | 4196625.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1411 | 501203.89 | 4196656.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1412 | 501202.88 | 4196689.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1413 | 501201.86 | 4196721.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1414 | 501200.85 | 4196754.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1415 | 501199.84 | 4196787.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1416 | 501198.82 | 4196820.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1417 | 501197.82 | 4196852.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1418 | 501196.80 | 4196885.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1419 | 501195.79 | 4196918.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1420 | 501194.77 | 4196951.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1421 | 501193.36 | 4196993.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1422 | 501192.94 | 4197007.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1423 | 501192.46 | 4197023.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1424 | 501191.78 | 4197045.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1425 | 501191.09 | 4197067.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1426 | 501190.58 | 4197084.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1427 | 501504.57 | 4197096.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1428 | 501504.15 | 4197127.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1429 | 501503.77 | 4197157.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1430 | 501503.63 | 4197171.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1431 | 501503.45 | 4197187.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1432 | 501503.08 | 4197217.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1433 | 501502.70 | 4197247.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1434 | 501502.36 | 4197277.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1435 | 501502.01 | 4197307.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1436 | 501501.41 | 4197352.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1437 | 501463.72 | 4197363.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1438 | 501433.83 | 4197373.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1439 | 501402.55 | 4197382.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1440 | 501393.46 | 4197385.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1441 | 501371.96 | 4197392.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1442 | 501341.90 | 4197402.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1443 | 501313.09 | 4197412.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1444 | 501300.49 | 4197417.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1445 | 501299.17 | 4197417.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1446 | 501278.24 | 4197436.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1447 | 501254.13 | 4197451.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1448 | 501343.50 | 4197647.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1449 | 501416.33 | 4197810.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1450 | 501453.67 | 4197895.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1451 | 501459.19 | 4197909.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1452 | 501503.53 | 4198011.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1453 | 501566.53 | 4198168.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1454 | 501592.33 | 4198244.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1455 | 501600.13 | 4198259.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1456 | 501619.33 | 4198275.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1457 | 501681.73 | 4198305.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1458 | 501736.33 | 4198325.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1459 | 501901.37 | 4198338.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1460 | 501916.65 | 4198340.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1461 | 502129.49 | 4198356.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1462 | 502231.49 | 4198371.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1463 | 502312.49 | 4198376.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1464 | 502352.83 | 4198358.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1465 | 502404.49 | 4198335.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1466 | 502437.49 | 4198332.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1467 | 502469.49 | 4198340.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1468 | 502518.43 | 4198375.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1469 | 502531.49 | 4198384.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1 | 502570.49 | 4198386.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.2. внутренняя граница 1 | | | | | |
| 1470 | 501078.91 | 4196509.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1471 | 501084.46 | 4196480.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1472 | 501041.67 | 4196477.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1473 | 501002.18 | 4196474.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1474 | 500958.68 | 4196471.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1475 | 500959.72 | 4196450.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1476 | 500907.66 | 4196451.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1477 | 500871.72 | 4196451.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1478 | 500838.70 | 4196451.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1479 | 500803.71 | 4196452.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1480 | 500767.18 | 4196451.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1481 | 500767.47 | 4196419.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1482 | 500750.24 | 4196418.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1483 | 500744.86 | 4196399.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1484 | 500734.85 | 4196361.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1485 | 500723.57 | 4196318.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1486 | 500716.47 | 4196292.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1487 | 500648.84 | 4196258.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1488 | 500575.79 | 4196207.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1489 | 500539.75 | 4196182.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1490 | 500455.37 | 4196124.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1491 | 500458.65 | 4196118.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1492 | 500469.35 | 4196100.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1493 | 500481.02 | 4196083.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1494 | 500504.41 | 4196047.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1495 | 500510.58 | 4195993.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1496 | 500513.59 | 4195962.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1497 | 500566.38 | 4195983.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1498 | 500608.87 | 4196001.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1499 | 500648.21 | 4196017.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1500 | 500684.42 | 4196031.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1501 | 500721.99 | 4196046.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1502 | 500736.94 | 4196052.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1503 | 500702.80 | 4196070.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1504 | 500670.40 | 4196086.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1505 | 500626.37 | 4196109.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1506 | 500647.71 | 4196131.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1507 | 500685.83 | 4196117.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1508 | 500723.33 | 4196100.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1509 | 500760.99 | 4196084.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1510 | 500770.07 | 4196066.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1511 | 500779.81 | 4196045.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1512 | 500754.13 | 4196030.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1513 | 500738.98 | 4196021.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1514 | 500698.73 | 4195996.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1515 | 500686.36 | 4195989.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1516 | 500660.56 | 4195982.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1517 | 500619.88 | 4195969.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1518 | 500577.76 | 4195952.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1519 | 500544.35 | 4195939.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1520 | 500516.42 | 4195927.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1521 | 500522.00 | 4195919.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1522 | 500540.78 | 4195892.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1523 | 500568.86 | 4195851.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1524 | 500566.82 | 4195850.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1525 | 500584.08 | 4195819.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1526 | 500591.42 | 4195798.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1527 | 500602.12 | 4195767.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1528 | 500605.77 | 4195743.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1529 | 500601.20 | 4195743.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1530 | 500610.52 | 4195694.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1531 | 500610.41 | 4195688.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1532 | 500609.18 | 4195636.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1533 | 500600.58 | 4195585.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1534 | 500593.48 | 4195543.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1535 | 500586.55 | 4195502.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1536 | 500585.32 | 4195491.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1537 | 500571.92 | 4195464.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1538 | 500555.63 | 4195429.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1539 | 500526.04 | 4195441.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1540 | 500541.48 | 4195478.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1541 | 500556.10 | 4195514.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1542 | 500557.94 | 4195519.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1543 | 500562.67 | 4195548.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1544 | 500570.98 | 4195589.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1545 | 500580.46 | 4195639.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1546 | 500581.10 | 4195691.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1547 | 500581.17 | 4195697.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1548 | 500573.03 | 4195740.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1549 | 500560.07 | 4195739.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1550 | 500559.04 | 4195758.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1551 | 500548.21 | 4195793.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1552 | 500564.43 | 4195795.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1553 | 500560.28 | 4195809.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1554 | 500541.25 | 4195835.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1555 | 500542.49 | 4195835.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1556 | 500515.10 | 4195877.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1557 | 500496.05 | 4195905.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1558 | 500493.55 | 4195924.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1559 | 500486.68 | 4195974.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1560 | 500479.10 | 4196030.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1561 | 500474.78 | 4196027.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1562 | 500445.48 | 4196006.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1563 | 500413.78 | 4195981.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1564 | 500384.49 | 4195958.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1565 | 500355.20 | 4195935.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1566 | 500335.00 | 4195917.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1567 | 500327.42 | 4195908.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1568 | 500303.31 | 4195879.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1569 | 500279.22 | 4195850.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1570 | 500258.49 | 4195824.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1571 | 500251.84 | 4195817.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1572 | 500243.69 | 4195809.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1573 | 500219.74 | 4195783.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1574 | 500192.35 | 4195754.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1575 | 500169.72 | 4195730.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1576 | 500162.80 | 4195725.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1577 | 500130.48 | 4195701.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1578 | 500098.49 | 4195677.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1579 | 500096.65 | 4195676.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1580 | 500063.57 | 4195649.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1581 | 500048.68 | 4195636.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1582 | 500041.08 | 4195619.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1583 | 500040.52 | 4195618.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1584 | 500027.98 | 4195590.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1585 | 500016.56 | 4195583.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1586 | 499986.60 | 4195565.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1587 | 499976.19 | 4195559.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1588 | 499940.85 | 4195540.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1589 | 499939.27 | 4195539.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1590 | 499916.01 | 4195521.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1591 | 499908.09 | 4195514.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1592 | 499908.68 | 4195511.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1593 | 499918.32 | 4195464.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1594 | 499926.68 | 4195422.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1595 | 499935.03 | 4195381.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1596 | 499939.21 | 4195360.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1597 | 499943.40 | 4195340.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1598 | 499951.81 | 4195298.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1599 | 499960.55 | 4195255.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1600 | 499945.67 | 4195173.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1601 | 499947.23 | 4195172.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1602 | 499949.43 | 4195150.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1603 | 499951.01 | 4195129.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1604 | 499970.95 | 4195130.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1605 | 499975.20 | 4195070.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1606 | 499955.10 | 4195069.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1607 | 499957.45 | 4195041.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1608 | 499960.11 | 4194999.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1609 | 499962.62 | 4194963.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1610 | 499968.76 | 4194874.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1611 | 499972.36 | 4194875.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1612 | 499977.02 | 4194875.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1613 | 499978.12 | 4194862.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1614 | 499976.01 | 4194861.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1615 | 499977.81 | 4194846.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1616 | 499979.60 | 4194844.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1617 | 499965.61 | 4194843.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1618 | 499977.43 | 4194822.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1619 | 499980.63 | 4194822.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1620 | 499981.66 | 4194820.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1621 | 499992.16 | 4194821.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1622 | 499992.20 | 4194809.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1623 | 499990.99 | 4194806.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1624 | 499986.91 | 4194805.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1625 | 499990.15 | 4194797.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1626 | 499997.87 | 4194793.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1627 | 499997.86 | 4194788.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1628 | 500005.95 | 4194783.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1629 | 500009.92 | 4194780.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1630 | 500010.98 | 4194761.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1631 | 500007.20 | 4194761.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1632 | 499977.34 | 4194757.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1633 | 499965.61 | 4194762.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1634 | 499961.05 | 4194765.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1635 | 499960.53 | 4194770.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1636 | 499935.71 | 4194801.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1637 | 499928.15 | 4194818.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1638 | 499910.76 | 4194858.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1639 | 499906.30 | 4194876.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1640 | 499912.65 | 4194911.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1641 | 499917.53 | 4194953.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1642 | 499903.06 | 4195050.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1643 | 499849.62 | 4195042.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1644 | 499842.84 | 4195088.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1645 | 499878.58 | 4195093.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1646 | 499874.59 | 4195120.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1647 | 499892.36 | 4195123.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1648 | 499896.43 | 4195095.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1649 | 499897.37 | 4195089.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1650 | 499905.97 | 4195091.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1651 | 499904.70 | 4195106.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1652 | 499898.11 | 4195127.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1653 | 499894.07 | 4195152.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1654 | 499894.07 | 4195175.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1655 | 499904.02 | 4195177.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1656 | 499907.92 | 4195201.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1657 | 499908.89 | 4195207.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1658 | 499911.85 | 4195214.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1659 | 499905.24 | 4195241.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1660 | 499925.67 | 4195246.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1661 | 499927.08 | 4195249.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1662 | 499918.16 | 4195292.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1663 | 499909.67 | 4195333.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1664 | 499905.40 | 4195354.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1665 | 499901.13 | 4195375.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1666 | 499892.61 | 4195416.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1667 | 499884.10 | 4195457.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1668 | 499879.57 | 4195471.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1669 | 499869.26 | 4195455.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1670 | 499870.06 | 4195443.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1671 | 499874.06 | 4195396.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1672 | 499874.90 | 4195386.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1673 | 499878.80 | 4195338.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1674 | 499882.72 | 4195291.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1675 | 499886.62 | 4195243.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1676 | 499855.19 | 4195237.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1677 | 499852.52 | 4195284.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1678 | 499849.84 | 4195332.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1679 | 499847.17 | 4195380.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1680 | 499846.76 | 4195387.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1681 | 499845.10 | 4195417.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1682 | 499844.32 | 4195431.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1683 | 499834.80 | 4195424.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1684 | 499801.96 | 4195395.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1685 | 499751.09 | 4195392.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1686 | 499709.33 | 4195403.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1687 | 499669.90 | 4195414.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1688 | 499642.88 | 4195423.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1689 | 499629.13 | 4195433.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1690 | 499599.56 | 4195456.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1691 | 499581.44 | 4195470.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1692 | 499548.91 | 4195465.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1693 | 499509.44 | 4195458.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1694 | 499469.98 | 4195452.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1695 | 499458.84 | 4195450.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1696 | 499449.33 | 4195449.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1697 | 499406.67 | 4195444.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1698 | 499345.32 | 4195515.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1699 | 499403.04 | 4195598.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1700 | 499414.92 | 4195627.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1701 | 499464.39 | 4195617.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1702 | 499544.73 | 4195632.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1703 | 499582.50 | 4195639.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1704 | 499587.28 | 4195641.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1705 | 499622.88 | 4195647.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1706 | 499583.76 | 4195739.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1707 | 499548.55 | 4195842.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1708 | 499459.02 | 4195970.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1709 | 499430.83 | 4195956.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1710 | 499389.04 | 4196040.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1711 | 499383.86 | 4196053.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1712 | 499522.32 | 4196115.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1713 | 499532.96 | 4196120.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1714 | 499562.83 | 4196133.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1715 | 499607.10 | 4196032.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1716 | 499680.80 | 4195894.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1717 | 499705.40 | 4195780.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1718 | 499721.37 | 4195743.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1719 | 499747.62 | 4195712.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1720 | 499776.02 | 4195679.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1721 | 499806.44 | 4195644.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1722 | 499836.41 | 4195609.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1723 | 499856.21 | 4195615.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1724 | 499869.48 | 4195623.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1725 | 499903.73 | 4195646.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1726 | 499939.53 | 4195669.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1727 | 499971.28 | 4195690.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1728 | 500002.61 | 4195711.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1729 | 500053.42 | 4195744.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1730 | 500157.07 | 4195878.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1731 | 500217.95 | 4195952.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1732 | 500230.09 | 4195963.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1733 | 500259.76 | 4195988.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1734 | 500260.03 | 4195988.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1735 | 500289.67 | 4196014.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1736 | 500289.29 | 4196015.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1737 | 500312.74 | 4196035.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1738 | 500318.91 | 4196041.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1739 | 500319.33 | 4196041.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1740 | 500347.92 | 4196069.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1741 | 500347.50 | 4196069.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1742 | 500376.23 | 4196097.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1743 | 500408.65 | 4196127.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1744 | 500429.53 | 4196147.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1745 | 500436.73 | 4196153.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1746 | 500468.33 | 4196184.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1747 | 500478.33 | 4196194.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1748 | 500490.83 | 4196201.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1749 | 500519.69 | 4196211.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1750 | 500526.45 | 4196213.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1751 | 500555.83 | 4196235.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1752 | 500598.99 | 4196265.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1753 | 500597.65 | 4196267.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1754 | 500630.76 | 4196288.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1755 | 500640.44 | 4196292.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1756 | 500675.81 | 4196307.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1757 | 500712.26 | 4196442.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1758 | 500680.54 | 4196444.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1759 | 500644.94 | 4196445.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1760 | 500611.35 | 4196447.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1761 | 500578.97 | 4196448.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1762 | 500546.29 | 4196449.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1763 | 500544.78 | 4196482.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1764 | 500577.80 | 4196483.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1765 | 500609.86 | 4196484.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1766 | 500644.08 | 4196486.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1767 | 500679.98 | 4196487.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1768 | 500714.86 | 4196488.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1769 | 500735.80 | 4196491.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1770 | 500770.68 | 4196494.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1771 | 500779.36 | 4196495.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1772 | 500804.91 | 4196494.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1773 | 500839.55 | 4196493.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1774 | 500872.64 | 4196492.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1775 | 500908.18 | 4196492.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1776 | 500956.71 | 4196490.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1777 | 500956.17 | 4196501.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1778 | 500999.45 | 4196504.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1779 | 501038.89 | 4196506.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1470 | 501078.91 | 4196509.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.3. внутренняя граница 2 | | | | | |
| 1780 | 495453.93 | 4194547.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1781 | 495488.64 | 4194531.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1782 | 495486.15 | 4194526.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1783 | 495512.61 | 4194512.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1784 | 495540.52 | 4194499.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1785 | 495596.41 | 4194470.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1786 | 495651.10 | 4194443.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1787 | 495653.20 | 4194447.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1788 | 495686.22 | 4194431.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1789 | 495672.38 | 4194402.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1790 | 495623.32 | 4194302.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1791 | 495576.16 | 4194207.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1792 | 495528.22 | 4194126.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1793 | 495536.29 | 4194120.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1794 | 495512.71 | 4194064.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1795 | 495483.55 | 4194078.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1796 | 495481.30 | 4194073.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1797 | 495478.50 | 4194075.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1798 | 495475.82 | 4194069.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1799 | 495478.80 | 4194068.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1800 | 495474.59 | 4194059.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1801 | 495471.97 | 4194054.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1802 | 495470.00 | 4194049.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1803 | 495453.29 | 4194016.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1804 | 495445.68 | 4194020.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1805 | 495439.34 | 4194009.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1806 | 495436.78 | 4194005.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1807 | 495417.55 | 4193971.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1808 | 495418.53 | 4193971.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1809 | 495403.76 | 4193944.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1810 | 495365.19 | 4193964.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1811 | 495292.87 | 4194001.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1812 | 495242.70 | 4194027.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1813 | 495218.89 | 4194041.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1814 | 495232.39 | 4194070.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1815 | 495241.91 | 4194085.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1816 | 495195.05 | 4194147.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1817 | 495152.12 | 4194181.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1818 | 495096.93 | 4194278.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1819 | 495068.67 | 4194318.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1820 | 495014.55 | 4194363.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1821 | 494974.21 | 4194384.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1822 | 495012.18 | 4194467.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1823 | 495020.13 | 4194464.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1824 | 495101.72 | 4194521.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1825 | 495111.58 | 4194505.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1826 | 495124.10 | 4194513.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1827 | 495128.44 | 4194516.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1828 | 495142.42 | 4194525.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1829 | 495271.94 | 4194372.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1830 | 495281.46 | 4194360.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1831 | 495296.83 | 4194339.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1832 | 495298.29 | 4194332.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1833 | 495315.65 | 4194313.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1834 | 495335.95 | 4194295.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1835 | 495342.14 | 4194308.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1836 | 495351.39 | 4194328.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1837 | 495357.99 | 4194342.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1838 | 495370.16 | 4194366.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1839 | 495386.55 | 4194401.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1840 | 495415.59 | 4194461.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1841 | 495441.76 | 4194517.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1780 | 495453.93 | 4194547.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.4. внутренняя граница 3 | | | | | |
| 1842 | 492012.17 | 4192014.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1843 | 492045.13 | 4191993.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1844 | 492052.05 | 4191990.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1845 | 492044.74 | 4191982.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1846 | 492031.22 | 4191967.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1847 | 492031.33 | 4191957.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1848 | 492053.61 | 4191945.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1849 | 492118.97 | 4191902.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1850 | 492151.97 | 4191899.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1851 | 492157.27 | 4191901.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1852 | 492152.64 | 4191899.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1853 | 492149.38 | 4191896.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1854 | 492147.14 | 4191893.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1855 | 492132.77 | 4191861.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1856 | 492104.85 | 4191800.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1857 | 492091.19 | 4191770.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1858 | 492077.66 | 4191740.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1859 | 492072.31 | 4191728.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1860 | 492064.25 | 4191710.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1861 | 492062.54 | 4191711.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1862 | 492060.44 | 4191707.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1863 | 492067.48 | 4191702.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1864 | 492064.85 | 4191693.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1865 | 492076.22 | 4191690.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1866 | 492078.55 | 4191698.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1867 | 492096.28 | 4191693.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1868 | 492100.72 | 4191691.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1869 | 492118.53 | 4191682.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1870 | 492120.63 | 4191680.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1871 | 492126.82 | 4191677.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1872 | 492127.27 | 4191674.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1873 | 492123.79 | 4191666.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1874 | 492105.45 | 4191619.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1875 | 492092.20 | 4191585.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1876 | 492090.14 | 4191580.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1877 | 492086.23 | 4191572.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1878 | 492085.11 | 4191569.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1879 | 492077.34 | 4191545.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1880 | 492071.80 | 4191531.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1881 | 492069.72 | 4191525.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1882 | 492066.62 | 4191516.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1883 | 492060.80 | 4191502.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1884 | 492058.35 | 4191495.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1885 | 492057.58 | 4191492.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1886 | 492055.70 | 4191488.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1887 | 492055.30 | 4191487.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1888 | 492044.18 | 4191455.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1889 | 492039.84 | 4191442.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1890 | 492036.69 | 4191436.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1891 | 492032.65 | 4191428.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1892 | 492021.55 | 4191411.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1893 | 492011.93 | 4191389.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1894 | 491988.73 | 4191398.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1895 | 491982.07 | 4191380.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1896 | 491981.69 | 4191379.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1897 | 491977.17 | 4191368.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1898 | 491967.75 | 4191372.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1899 | 491949.30 | 4191319.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1900 | 491946.12 | 4191321.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1901 | 491931.79 | 4191328.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1902 | 491930.69 | 4191328.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1903 | 491896.63 | 4191345.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1904 | 491894.21 | 4191346.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1905 | 491843.66 | 4191371.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1906 | 491834.17 | 4191376.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1907 | 491868.56 | 4191441.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1908 | 491863.80 | 4191443.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1909 | 491836.77 | 4191455.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1910 | 491826.43 | 4191430.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1911 | 491806.05 | 4191400.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1912 | 491792.82 | 4191383.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1913 | 491769.63 | 4191347.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1914 | 491769.08 | 4191346.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1915 | 491751.41 | 4191354.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1916 | 491733.55 | 4191362.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1917 | 491718.17 | 4191369.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1918 | 491703.93 | 4191375.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1919 | 491704.46 | 4191377.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1920 | 491686.91 | 4191385.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1921 | 491658.19 | 4191405.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1922 | 491660.64 | 4191424.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1923 | 491659.46 | 4191424.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1924 | 491658.86 | 4191421.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1925 | 491657.72 | 4191422.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1926 | 491671.04 | 4191451.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1927 | 491689.72 | 4191493.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1928 | 491723.39 | 4191564.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1929 | 491746.90 | 4191613.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1930 | 491737.80 | 4191623.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1931 | 491718.94 | 4191644.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1932 | 491712.29 | 4191651.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1933 | 491706.93 | 4191657.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1934 | 491692.12 | 4191667.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1935 | 491690.39 | 4191669.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1936 | 491670.05 | 4191682.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1937 | 491664.25 | 4191686.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1938 | 491661.98 | 4191688.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1939 | 491650.18 | 4191696.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1940 | 491642.05 | 4191712.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1941 | 491725.23 | 4191784.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1942 | 491827.16 | 4191856.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1943 | 491880.93 | 4191916.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1944 | 491913.73 | 4191935.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1945 | 491959.48 | 4191974.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1842 | 492012.17 | 4192014.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.5. внутренняя граница 4 | | | | | |
| 1946 | 494223.96 | 4190963.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1947 | 494244.69 | 4190959.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1948 | 494261.26 | 4190954.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1949 | 494313.01 | 4190931.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1950 | 494326.86 | 4190926.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1951 | 494321.87 | 4190915.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1952 | 494322.14 | 4190889.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1953 | 494329.73 | 4190885.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1954 | 494340.14 | 4190884.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1955 | 494340.20 | 4190879.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1956 | 494353.95 | 4190879.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1957 | 494353.56 | 4190916.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1958 | 494374.78 | 4190904.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1959 | 494364.73 | 4190891.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1960 | 494365.16 | 4190850.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1961 | 494386.37 | 4190837.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1962 | 494416.58 | 4190837.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1963 | 494418.32 | 4190825.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1964 | 494417.72 | 4190807.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1965 | 494426.04 | 4190795.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1966 | 494420.72 | 4190779.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1967 | 494426.58 | 4190713.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1968 | 494404.15 | 4190709.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1969 | 494402.80 | 4190742.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1970 | 494394.93 | 4190741.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1971 | 494393.63 | 4190742.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1972 | 494391.15 | 4190742.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1973 | 494384.97 | 4190740.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1974 | 494384.58 | 4190741.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1975 | 494362.92 | 4190739.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1976 | 494365.12 | 4190701.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1977 | 494133.11 | 4190691.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1978 | 493951.03 | 4190689.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1979 | 493952.78 | 4190706.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1980 | 493960.95 | 4190786.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1981 | 493963.32 | 4190787.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1982 | 493999.62 | 4190815.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1983 | 494119.55 | 4190820.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1984 | 494119.80 | 4190928.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1985 | 494124.01 | 4190929.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1986 | 494191.41 | 4190958.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1987 | 494207.66 | 4190962.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1946 | 494223.96 | 4190963.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.6. внутренняя граница 5 | | | | | |
| 1988 | 492514.39 | 4191283.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1989 | 492526.01 | 4191254.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1990 | 492534.47 | 4191260.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1991 | 492536.87 | 4191261.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1992 | 492539.46 | 4191262.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1993 | 492543.26 | 4191262.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1994 | 492542.40 | 4191250.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1995 | 492548.97 | 4191249.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1996 | 492552.23 | 4191247.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1997 | 492566.82 | 4191245.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1998 | 492566.27 | 4191240.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1999 | 492570.77 | 4191240.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2000 | 492589.44 | 4191238.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2001 | 492580.53 | 4191201.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2002 | 492597.47 | 4191197.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2003 | 492603.51 | 4191195.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2004 | 492599.94 | 4191188.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2005 | 492586.73 | 4191159.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2006 | 492579.76 | 4191145.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2007 | 492571.94 | 4191130.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2008 | 492557.53 | 4191098.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2009 | 492546.47 | 4191089.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2010 | 492533.97 | 4191082.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2011 | 492525.96 | 4191080.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2012 | 492523.32 | 4191078.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2013 | 492519.71 | 4191075.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2014 | 492513.31 | 4191074.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2015 | 492500.23 | 4191078.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2016 | 492497.44 | 4191079.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2017 | 492491.57 | 4191079.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2018 | 492475.68 | 4191062.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2019 | 492473.92 | 4191059.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2020 | 492467.20 | 4191052.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2021 | 492463.12 | 4191047.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2022 | 492459.38 | 4191041.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2023 | 492447.57 | 4191025.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2024 | 492440.38 | 4191016.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2025 | 492436.83 | 4191012.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2026 | 492429.87 | 4191003.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2027 | 492414.56 | 4191014.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2028 | 492410.70 | 4191017.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2029 | 492368.62 | 4191047.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2030 | 492374.29 | 4191056.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2031 | 492376.12 | 4191059.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2032 | 492376.68 | 4191060.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2033 | 492377.44 | 4191061.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2034 | 492398.20 | 4191093.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2035 | 492400.40 | 4191096.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2036 | 492401.24 | 4191098.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2037 | 492407.88 | 4191108.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2038 | 492409.72 | 4191110.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2039 | 492414.02 | 4191116.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2040 | 492414.56 | 4191117.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2041 | 492415.40 | 4191119.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2042 | 492416.09 | 4191121.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2043 | 492419.15 | 4191131.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2044 | 492421.85 | 4191140.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2045 | 492422.68 | 4191145.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2046 | 492411.81 | 4191143.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2047 | 492410.41 | 4191136.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2048 | 492406.30 | 4191136.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2049 | 492402.22 | 4191142.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2050 | 492400.36 | 4191142.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2051 | 492397.87 | 4191140.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2052 | 492394.98 | 4191136.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2053 | 492389.15 | 4191142.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2054 | 492384.88 | 4191147.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2055 | 492387.88 | 4191153.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2056 | 492374.93 | 4191171.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2057 | 492377.11 | 4191174.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2058 | 492376.76 | 4191174.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2059 | 492381.45 | 4191181.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2060 | 492406.36 | 4191200.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2061 | 492408.20 | 4191202.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2062 | 492413.78 | 4191207.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2063 | 492432.52 | 4191218.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2064 | 492433.59 | 4191221.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2065 | 492430.69 | 4191227.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2066 | 492432.55 | 4191228.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2067 | 492439.30 | 4191231.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2068 | 492452.23 | 4191239.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2069 | 492450.41 | 4191241.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2070 | 492461.56 | 4191247.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2071 | 492467.92 | 4191255.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2072 | 492472.33 | 4191252.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2073 | 492483.90 | 4191246.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2074 | 492502.67 | 4191261.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2075 | 492508.53 | 4191272.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1988 | 492514.39 | 4191283.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.7. внутренняя граница 6 | | | | | |
| 2076 | 498859.95 | 4192581.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2077 | 498865.34 | 4192565.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2078 | 498863.87 | 4192565.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2079 | 498865.09 | 4192560.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2080 | 498864.00 | 4192560.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2081 | 498864.18 | 4192558.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2082 | 498865.49 | 4192546.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2083 | 498868.70 | 4192537.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2084 | 498879.11 | 4192503.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2085 | 498892.73 | 4192460.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2086 | 498898.97 | 4192438.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2087 | 498898.84 | 4192437.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2088 | 498885.09 | 4192410.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2089 | 498869.92 | 4192394.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2090 | 498852.30 | 4192378.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2091 | 498783.29 | 4192368.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2092 | 498757.45 | 4192365.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2093 | 498739.59 | 4192372.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2094 | 498736.44 | 4192374.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2095 | 498721.82 | 4192377.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2096 | 498667.03 | 4192384.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2097 | 498658.84 | 4192417.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2098 | 498658.29 | 4192421.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2099 | 498682.76 | 4192478.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2100 | 498685.22 | 4192483.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2101 | 498693.92 | 4192500.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2102 | 498697.29 | 4192502.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2103 | 498764.37 | 4192525.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2104 | 498818.20 | 4192544.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2105 | 498817.57 | 4192548.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2106 | 498829.57 | 4192555.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2107 | 498844.81 | 4192569.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2108 | 498842.91 | 4192574.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2076 | 498859.95 | 4192581.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.8. внутренняя граница 7 | | | | | |
| 2109 | 495562.83 | 4194110.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2110 | 495616.83 | 4194082.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2111 | 495678.80 | 4194052.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2112 | 495771.16 | 4194005.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2113 | 495703.06 | 4193903.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2114 | 495649.00 | 4193823.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2115 | 495643.69 | 4193822.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2116 | 495570.85 | 4193859.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2117 | 495606.21 | 4193925.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2118 | 495631.71 | 4194050.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2119 | 495558.93 | 4194102.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2109 | 495562.83 | 4194110.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.9. внутренняя граница 8 | | | | | |
| 2120 | 492035.11 | 4191947.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2121 | 492054.50 | 4191927.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2122 | 492057.09 | 4191925.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2123 | 492040.00 | 4191890.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2124 | 492036.26 | 4191861.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2125 | 492054.13 | 4191851.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2126 | 492083.69 | 4191834.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2127 | 492092.81 | 4191829.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2128 | 492088.23 | 4191819.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2129 | 492047.87 | 4191841.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2130 | 492036.99 | 4191822.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2131 | 492006.55 | 4191840.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2132 | 492002.44 | 4191837.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2133 | 491996.11 | 4191832.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2134 | 491983.83 | 4191848.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2135 | 491980.51 | 4191842.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2136 | 491977.78 | 4191843.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2137 | 491974.16 | 4191837.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2138 | 491977.79 | 4191835.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2139 | 491972.83 | 4191824.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2140 | 491956.47 | 4191833.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2141 | 491952.11 | 4191836.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2142 | 491958.61 | 4191846.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2143 | 491960.18 | 4191849.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2144 | 491961.74 | 4191851.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2145 | 491963.32 | 4191854.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2146 | 491964.89 | 4191856.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2147 | 491966.47 | 4191859.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2148 | 491925.61 | 4191819.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2149 | 491909.69 | 4191804.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2150 | 491921.60 | 4191789.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2151 | 491910.80 | 4191773.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2152 | 491902.31 | 4191771.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2153 | 491895.34 | 4191772.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2154 | 491891.12 | 4191778.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2155 | 491885.64 | 4191779.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2156 | 491872.38 | 4191789.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2157 | 491875.78 | 4191794.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2158 | 491865.15 | 4191801.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2159 | 491841.90 | 4191801.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2160 | 491836.54 | 4191804.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2161 | 491844.01 | 4191815.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2162 | 491890.03 | 4191857.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2163 | 491909.40 | 4191875.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2164 | 491927.10 | 4191889.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2165 | 491925.70 | 4191891.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2166 | 491930.50 | 4191894.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2167 | 491976.03 | 4191929.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2168 | 491979.00 | 4191925.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2169 | 491983.43 | 4191928.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2170 | 491986.09 | 4191925.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2171 | 491992.80 | 4191930.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2172 | 492000.20 | 4191931.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2173 | 492017.41 | 4191944.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2174 | 492025.81 | 4191937.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2175 | 492028.06 | 4191939.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2120 | 492035.11 | 4191947.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.10. внутренняя граница 9 | | | | | |
| 2176 | 491793.86 | 4191799.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2177 | 491818.97 | 4191782.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2178 | 491822.41 | 4191781.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2179 | 491827.72 | 4191777.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2180 | 491830.33 | 4191776.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2181 | 491831.02 | 4191777.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2182 | 491839.21 | 4191772.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2183 | 491837.59 | 4191768.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2184 | 491842.44 | 4191766.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2185 | 491846.33 | 4191771.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2186 | 491853.27 | 4191768.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2187 | 491842.55 | 4191746.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2188 | 491809.52 | 4191761.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2189 | 491808.60 | 4191757.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2190 | 491800.16 | 4191743.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2191 | 491796.61 | 4191745.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2192 | 491792.76 | 4191747.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2193 | 491780.13 | 4191737.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2194 | 491770.80 | 4191744.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2195 | 491765.53 | 4191747.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2196 | 491752.68 | 4191754.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2197 | 491758.72 | 4191762.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2198 | 491761.37 | 4191765.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2199 | 491770.69 | 4191779.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2200 | 491776.28 | 4191787.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2176 | 491793.86 | 4191799.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.11. внутренняя граница 10 | | | | | |
| 2201 | 491938.52 | 4191778.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2202 | 491960.83 | 4191766.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2203 | 491948.81 | 4191729.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2204 | 491922.23 | 4191730.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2205 | 491922.61 | 4191767.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2206 | 491935.49 | 4191764.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2201 | 491938.52 | 4191778.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности  (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта - | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

План границ объекта

(графическое описание местоположения границ объекта)

Масштаб 1:50 000

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