ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Положению об особо охраняемой природной территории регионального значения – лесном парке «Заельцовский бор» Новосибирской области

**Сведения о границах зоны хозяйственного назначения**

**особо охраняемой природной территории регионального значения –**

**лесного парка «Заельцовский бор» Новосибирской области**

Описание местоположения границ зоны хозяйственного назначения

особо охраняемой природной территории регионального значения –

лесного парка «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) | 6 336 677 +/- 900 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

**Раздел 2**

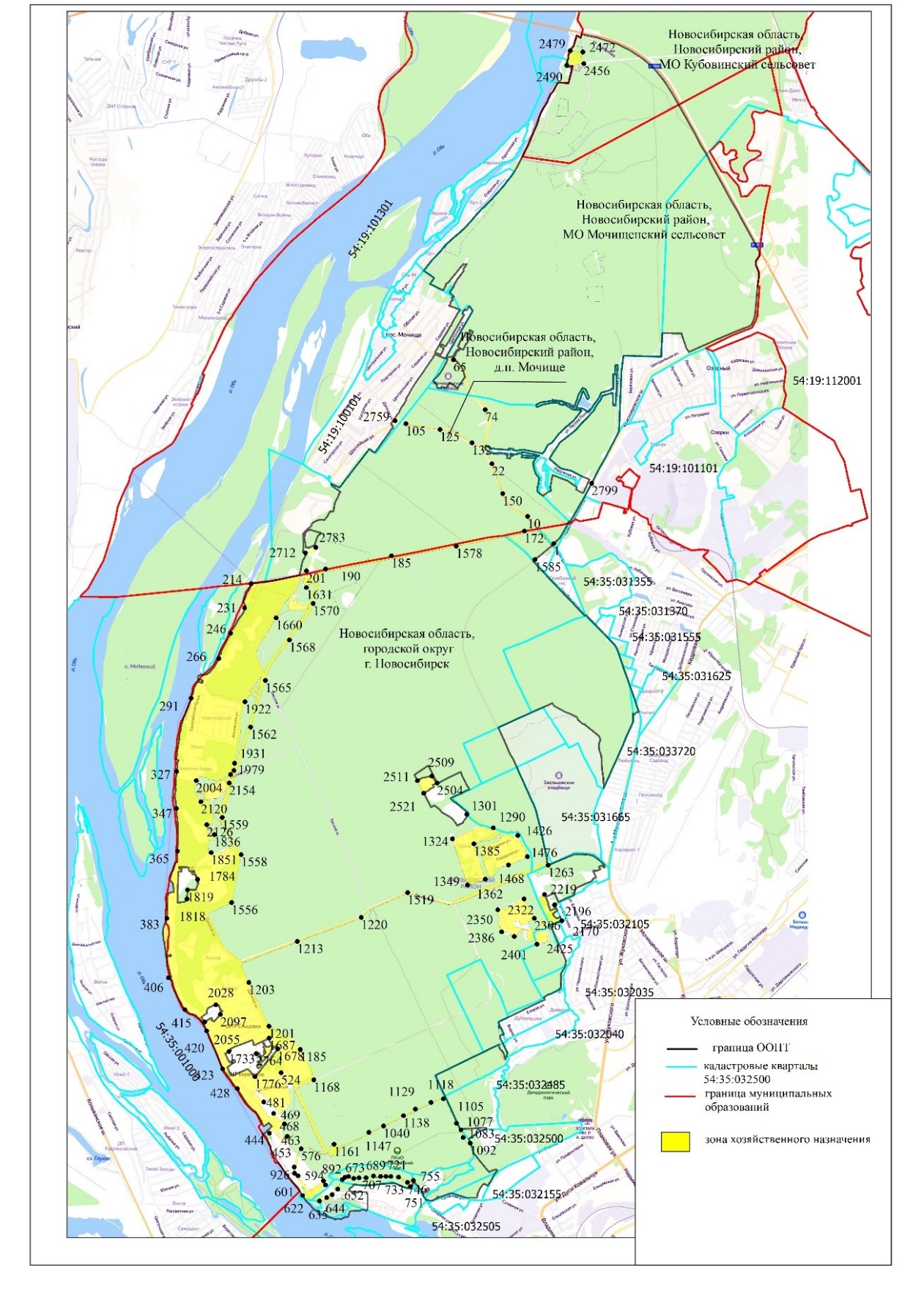
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК НСО, зона 4 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения 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 | 498713.81 | 4195663.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2 | 498788.04 | 4195595.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 3 | 498897.91 | 4195498.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 4 | 498914.94 | 4195483.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 5 | 498912.44 | 4195468.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 6 | 498942.76 | 4195439.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 7 | 498978.71 | 4195406.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 8 | 499013.78 | 4195374.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 9 | 499050.57 | 4195341.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 10 | 499075.68 | 4195318.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 11 | 499106.30 | 4195290.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 12 | 499133.73 | 4195250.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 13 | 499197.53 | 4195138.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 14 | 499254.50 | 4195059.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 15 | 499294.84 | 4195035.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 16 | 499444.82 | 4194976.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 17 | 499550.74 | 4194936.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 18 | 499683.80 | 4194886.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 19 | 499690.09 | 4194884.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 20 | 499725.51 | 4194871.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 21 | 499727.53 | 4194862.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 22 | 499771.68 | 4194845.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 23 | 499818.88 | 4194827.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 24 | 499863.04 | 4194810.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 25 | 499909.42 | 4194792.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 26 | 499914.67 | 4194790.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 27 | 499919.00 | 4194791.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 28 | 499921.92 | 4194793.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 29 | 499928.39 | 4194790.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 30 | 499929.37 | 4194784.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 31 | 499935.20 | 4194778.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 32 | 499949.64 | 4194768.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 33 | 499967.63 | 4194755.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 34 | 499973.52 | 4194752.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 35 | 499981.67 | 4194749.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 36 | 499987.93 | 4194750.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 37 | 500006.76 | 4194751.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 38 | 500004.52 | 4194760.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 39 | 500007.20 | 4194761.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 40 | 500010.98 | 4194761.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 41 | 500013.85 | 4194753.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 42 | 500091.98 | 4194769.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 43 | 500226.09 | 4194801.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 44 | 500265.70 | 4194807.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 45 | 500323.48 | 4194814.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 46 | 500377.99 | 4194818.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 47 | 500395.07 | 4194818.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 48 | 500432.51 | 4194807.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 49 | 500470.66 | 4194787.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 50 | 500530.26 | 4194746.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 51 | 500616.03 | 4194679.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 52 | 500706.89 | 4194599.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 53 | 500737.78 | 4194572.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 54 | 500755.95 | 4194560.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 55 | 500779.57 | 4194548.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 56 | 500815.55 | 4194538.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 57 | 500867.15 | 4194525.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 58 | 500895.50 | 4194518.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 59 | 500955.46 | 4194507.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 60 | 501005.98 | 4194490.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 61 | 501041.59 | 4194470.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 62 | 501080.11 | 4194443.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 63 | 501109.55 | 4194420.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 64 | 501175.03 | 4194340.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 65 | 501151.93 | 4194337.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 66 | 501137.06 | 4194373.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 67 | 501032.33 | 4194458.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 68 | 500920.00 | 4194490.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 69 | 500822.81 | 4194518.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 70 | 500772.30 | 4194534.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 71 | 500729.78 | 4194560.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 72 | 500665.09 | 4194615.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 73 | 500558.97 | 4194706.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 74 | 500489.20 | 4194756.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 75 | 500453.58 | 4194780.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 76 | 500430.69 | 4194792.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 77 | 500409.97 | 4194798.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 78 | 500388.90 | 4194803.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 79 | 500339.47 | 4194800.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 80 | 500271.51 | 4194792.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 81 | 500221.72 | 4194784.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 82 | 500149.40 | 4194767.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 83 | 500071.27 | 4194748.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 84 | 499985.90 | 4194731.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 85 | 499984.99 | 4194725.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 86 | 499988.56 | 4194716.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 87 | 500013.06 | 4194672.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 88 | 500036.95 | 4194630.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 89 | 500060.48 | 4194588.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 90 | 500084.55 | 4194546.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 91 | 500108.36 | 4194504.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 92 | 500133.26 | 4194460.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 93 | 500157.30 | 4194418.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 94 | 500180.97 | 4194374.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 95 | 500203.02 | 4194331.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 96 | 500212.47 | 4194307.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 97 | 500215.50 | 4194295.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 98 | 500218.79 | 4194283.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 99 | 500227.53 | 4194236.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 100 | 500234.98 | 4194185.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 101 | 500241.64 | 4194137.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 102 | 500248.98 | 4194087.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 103 | 500255.46 | 4194039.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 104 | 500257.32 | 4194025.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 105 | 500303.26 | 4193710.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 106 | 500304.00 | 4193699.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 107 | 500310.45 | 4193650.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 108 | 500313.26 | 4193625.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 109 | 500314.50 | 4193614.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 110 | 500310.61 | 4193615.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 111 | 500303.32 | 4193615.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 112 | 500301.06 | 4193616.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 113 | 500300.41 | 4193616.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 114 | 500300.07 | 4193647.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 115 | 500293.46 | 4193697.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 116 | 500286.24 | 4193745.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 117 | 500279.53 | 4193793.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 118 | 500274.16 | 4193829.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 119 | 500272.48 | 4193842.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 120 | 500264.31 | 4193892.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 121 | 500258.33 | 4193940.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 122 | 500251.24 | 4193990.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 123 | 500244.86 | 4194037.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 124 | 500242.48 | 4194055.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 125 | 500227.24 | 4194158.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 126 | 500196.95 | 4194300.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 127 | 500170.28 | 4194371.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 128 | 500147.98 | 4194412.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 129 | 500123.40 | 4194456.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 130 | 500099.61 | 4194498.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 131 | 500074.38 | 4194541.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 132 | 500050.82 | 4194582.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 133 | 500026.98 | 4194624.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 134 | 500003.33 | 4194666.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 135 | 499977.97 | 4194710.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 136 | 499964.37 | 4194732.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 137 | 499946.30 | 4194755.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 138 | 499931.40 | 4194767.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 139 | 499905.64 | 4194781.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 140 | 499859.45 | 4194799.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 141 | 499813.39 | 4194817.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 142 | 499768.18 | 4194835.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 143 | 499722.28 | 4194852.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 144 | 499631.10 | 4194888.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 145 | 499586.98 | 4194906.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 146 | 499538.89 | 4194925.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 147 | 499494.49 | 4194943.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 148 | 499467.04 | 4194954.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 149 | 499421.93 | 4194972.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 150 | 499375.38 | 4194989.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 151 | 499330.05 | 4195006.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 152 | 499296.12 | 4195020.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 153 | 499274.40 | 4195029.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 154 | 499256.16 | 4195040.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 155 | 499245.93 | 4195047.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 156 | 499230.55 | 4195063.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 157 | 499213.28 | 4195087.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 158 | 499196.66 | 4195114.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 159 | 499171.50 | 4195158.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 160 | 499148.10 | 4195201.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 161 | 499124.23 | 4195242.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 162 | 499102.46 | 4195275.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 163 | 499097.01 | 4195283.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 164 | 499079.61 | 4195300.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 165 | 498971.05 | 4195399.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 166 | 498935.77 | 4195430.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 167 | 498909.71 | 4195453.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 168 | 498906.76 | 4195436.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 169 | 498905.49 | 4195430.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 170 | 498910.26 | 4195426.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 171 | 498901.42 | 4195404.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 172 | 498879.40 | 4195274.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 173 | 498843.62 | 4195111.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 174 | 498823.57 | 4195013.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 175 | 498825.13 | 4194935.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 176 | 498800.81 | 4194807.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 177 | 498740.17 | 4194486.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 178 | 498734.06 | 4194453.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 179 | 498635.55 | 4193947.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 180 | 498631.88 | 4193928.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 181 | 498631.49 | 4193925.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 182 | 498628.93 | 4193913.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 183 | 498624.04 | 4193888.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 184 | 498621.93 | 4193877.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 185 | 498551.76 | 4193517.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 186 | 498493.54 | 4193204.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 187 | 498419.62 | 4192833.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 188 | 498410.05 | 4192803.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 189 | 498385.08 | 4192687.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 190 | 498376.80 | 4192647.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 191 | 498369.08 | 4192609.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 192 | 498361.50 | 4192577.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 193 | 498356.62 | 4192552.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 194 | 498346.20 | 4192513.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 195 | 498341.93 | 4192496.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 196 | 498335.43 | 4192465.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 197 | 498327.67 | 4192434.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 198 | 498325.31 | 4192425.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 199 | 498346.10 | 4192424.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 200 | 498350.49 | 4192397.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 201 | 498351.42 | 4192392.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 202 | 498333.07 | 4192386.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 203 | 498318.91 | 4192388.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 204 | 498318.91 | 4192387.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 205 | 498316.04 | 4192376.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 206 | 498307.84 | 4192337.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 207 | 498307.41 | 4192334.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 208 | 498303.99 | 4192303.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 209 | 498294.09 | 4192300.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 210 | 498263.62 | 4192154.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 211 | 498239.97 | 4192039.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 212 | 498221.54 | 4191951.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 213 | 498204.30 | 4191843.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 214 | 498182.37 | 4191663.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 215 | 498167.54 | 4191658.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 216 | 498142.78 | 4191649.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 217 | 498121.54 | 4191635.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 218 | 498109.40 | 4191621.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 219 | 498093.47 | 4191611.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 220 | 498080.61 | 4191598.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 221 | 498061.42 | 4191588.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 222 | 498042.02 | 4191588.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 223 | 498023.99 | 4191581.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 224 | 498006.29 | 4191573.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 225 | 497986.20 | 4191568.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 226 | 497967.77 | 4191561.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 227 | 497950.01 | 4191561.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 228 | 497930.17 | 4191563.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 229 | 497915.66 | 4191576.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 230 | 497893.06 | 4191579.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 231 | 497863.77 | 4191574.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 232 | 497831.67 | 4191572.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 233 | 497798.65 | 4191560.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 234 | 497775.91 | 4191545.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 235 | 497743.75 | 4191519.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 236 | 497728.13 | 4191509.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 237 | 497709.80 | 4191498.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 238 | 497689.17 | 4191482.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 239 | 497662.60 | 4191472.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 240 | 497639.48 | 4191459.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 241 | 497612.69 | 4191440.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 242 | 497595.71 | 4191428.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 243 | 497576.69 | 4191418.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 244 | 497562.04 | 4191399.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 245 | 497543.87 | 4191387.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 246 | 497524.84 | 4191391.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 247 | 497503.87 | 4191383.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 248 | 497482.80 | 4191372.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 249 | 497465.17 | 4191359.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 250 | 497450.54 | 4191351.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 251 | 497433.16 | 4191345.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 252 | 497421.65 | 4191334.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 253 | 497402.27 | 4191330.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 254 | 497385.71 | 4191319.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 255 | 497368.25 | 4191308.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 256 | 497355.36 | 4191299.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 257 | 497332.56 | 4191289.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 258 | 497313.25 | 4191278.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 259 | 497295.45 | 4191271.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 260 | 497281.59 | 4191258.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 261 | 497265.87 | 4191269.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 262 | 497249.82 | 4191265.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 263 | 497253.02 | 4191250.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 264 | 497233.24 | 4191244.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 265 | 497215.82 | 4191241.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 266 | 497188.15 | 4191236.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 267 | 497163.25 | 4191224.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 268 | 497121.76 | 4191203.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 269 | 497080.34 | 4191176.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 270 | 497034.96 | 4191139.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 271 | 497005.17 | 4191112.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 272 | 496986.41 | 4191086.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 273 | 496975.84 | 4191057.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 274 | 496969.48 | 4191020.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 275 | 496969.17 | 4190987.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 276 | 496952.06 | 4190962.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 277 | 496919.11 | 4190959.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 278 | 496906.17 | 4190972.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 279 | 496914.93 | 4190996.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 280 | 496885.42 | 4191025.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 281 | 496869.12 | 4191015.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 282 | 496881.10 | 4190957.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 283 | 496859.21 | 4190936.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 284 | 496837.51 | 4190923.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 285 | 496781.63 | 4190902.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 286 | 496754.97 | 4190899.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 287 | 496735.16 | 4190895.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 288 | 496722.24 | 4190888.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 289 | 496703.21 | 4190877.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 290 | 496682.69 | 4190875.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 291 | 496662.23 | 4190869.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 292 | 496641.12 | 4190860.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 293 | 496617.87 | 4190857.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 294 | 496600.91 | 4190845.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 295 | 496575.72 | 4190834.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 296 | 496551.79 | 4190830.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 297 | 496523.90 | 4190816.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 298 | 496481.64 | 4190801.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 299 | 496438.71 | 4190784.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 300 | 496414.89 | 4190773.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 301 | 496401.32 | 4190764.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 302 | 496383.58 | 4190759.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 303 | 496367.86 | 4190756.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 304 | 496320.05 | 4190747.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 305 | 496289.17 | 4190736.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 306 | 496270.60 | 4190738.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 307 | 496245.87 | 4190734.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 308 | 496223.72 | 4190728.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 309 | 496197.81 | 4190720.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 310 | 496175.28 | 4190712.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 311 | 496149.91 | 4190714.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 312 | 496056.48 | 4190699.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 313 | 496022.99 | 4190694.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 314 | 495998.59 | 4190692.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 315 | 495980.07 | 4190683.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 316 | 495959.16 | 4190685.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 317 | 495938.94 | 4190679.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 318 | 495910.13 | 4190682.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 319 | 495869.82 | 4190675.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 320 | 495848.57 | 4190676.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 321 | 495838.00 | 4190702.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 322 | 495813.02 | 4190688.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 323 | 495785.37 | 4190689.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 324 | 495741.90 | 4190687.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 325 | 495724.20 | 4190679.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 326 | 495707.50 | 4190673.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 327 | 495689.97 | 4190678.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 328 | 495664.26 | 4190680.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 329 | 495635.99 | 4190674.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 330 | 495601.82 | 4190668.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 331 | 495576.90 | 4190666.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 332 | 495549.88 | 4190664.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 333 | 495532.04 | 4190666.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 334 | 495512.15 | 4190668.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 335 | 495494.21 | 4190662.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 336 | 495474.35 | 4190661.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 337 | 495452.72 | 4190665.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 338 | 495428.76 | 4190663.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 339 | 495393.21 | 4190658.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 340 | 495360.53 | 4190651.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 341 | 495342.53 | 4190657.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 342 | 495317.83 | 4190660.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 343 | 495295.83 | 4190666.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 344 | 495267.39 | 4190666.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 345 | 495248.19 | 4190668.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 346 | 495221.03 | 4190670.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 347 | 495200.14 | 4190675.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 348 | 495174.09 | 4190677.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 349 | 495143.91 | 4190679.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 350 | 495117.20 | 4190679.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 351 | 495098.71 | 4190678.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 352 | 495057.47 | 4190688.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 353 | 495031.43 | 4190689.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 354 | 494998.48 | 4190693.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 355 | 494958.05 | 4190694.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 356 | 494914.19 | 4190695.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 357 | 494884.09 | 4190692.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 358 | 494844.95 | 4190698.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 359 | 494807.98 | 4190696.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 360 | 494757.28 | 4190696.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 361 | 494735.49 | 4190697.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 362 | 494719.00 | 4190690.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 363 | 494691.58 | 4190691.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 364 | 494663.55 | 4190686.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 365 | 494636.80 | 4190689.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 366 | 494601.19 | 4190687.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 367 | 494551.05 | 4190687.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 368 | 494490.78 | 4190684.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 369 | 494476.68 | 4190663.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 370 | 494442.68 | 4190643.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 371 | 494380.38 | 4190623.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 372 | 494280.39 | 4190593.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 373 | 494241.31 | 4190595.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 374 | 494210.07 | 4190625.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 375 | 494169.89 | 4190632.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 376 | 494127.96 | 4190642.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 377 | 494092.35 | 4190641.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 378 | 494087.34 | 4190605.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 379 | 494079.83 | 4190578.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 380 | 494065.25 | 4190566.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 381 | 494019.74 | 4190553.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 382 | 493858.63 | 4190553.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 383 | 493743.16 | 4190548.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 384 | 493612.21 | 4190501.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 385 | 493530.08 | 4190494.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 386 | 493491.55 | 4190505.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 387 | 493451.11 | 4190505.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 388 | 493426.36 | 4190519.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 389 | 493392.80 | 4190518.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 390 | 493325.84 | 4190528.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 391 | 493247.98 | 4190533.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 392 | 493250.90 | 4190571.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 393 | 493261.43 | 4190591.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 394 | 493259.27 | 4190599.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 395 | 493245.35 | 4190602.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 396 | 493240.35 | 4190592.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 397 | 493243.62 | 4190578.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 398 | 493242.18 | 4190557.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 399 | 493238.66 | 4190538.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 400 | 493134.87 | 4190560.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 401 | 493013.15 | 4190591.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 402 | 492994.80 | 4190595.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 403 | 492965.06 | 4190609.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 404 | 492960.11 | 4190600.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 405 | 492958.60 | 4190584.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 406 | 492954.98 | 4190569.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 407 | 492946.92 | 4190573.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 408 | 492937.39 | 4190603.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 409 | 492919.32 | 4190618.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 410 | 492830.96 | 4190639.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 411 | 492762.05 | 4190666.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 412 | 492673.47 | 4190704.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 413 | 492615.77 | 4190739.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 414 | 492604.85 | 4190735.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 415 | 492531.82 | 4190788.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 416 | 492478.81 | 4190857.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 417 | 492463.60 | 4190919.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 418 | 492411.40 | 4190978.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 419 | 492346.31 | 4191028.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 420 | 492250.40 | 4191074.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 421 | 492130.41 | 4191128.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 422 | 492050.61 | 4191160.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 423 | 491747.28 | 4191286.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 424 | 491701.82 | 4191318.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 425 | 491644.17 | 4191351.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 426 | 491606.43 | 4191385.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 427 | 491547.78 | 4191424.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 428 | 491485.80 | 4191478.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 429 | 491425.16 | 4191514.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 430 | 491393.84 | 4191536.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 431 | 491352.40 | 4191560.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 432 | 491261.40 | 4191626.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 433 | 491239.17 | 4191648.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 434 | 491204.04 | 4191686.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 435 | 491176.55 | 4191718.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 436 | 491138.78 | 4191748.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 437 | 491060.10 | 4191795.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 438 | 490991.78 | 4191821.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 439 | 490985.51 | 4191829.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 440 | 491031.93 | 4191897.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 441 | 490983.10 | 4191935.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 442 | 490936.14 | 4191888.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 443 | 490898.87 | 4191900.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 444 | 490893.15 | 4191903.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 445 | 490948.50 | 4191960.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 446 | 490900.31 | 4191982.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 447 | 490809.51 | 4192067.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 448 | 490800.28 | 4192078.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 449 | 490784.62 | 4192094.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 450 | 490783.29 | 4192095.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 451 | 490792.71 | 4192109.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 452 | 490836.62 | 4192124.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 453 | 490851.02 | 4192138.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 454 | 490876.90 | 4192114.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 455 | 490863.38 | 4192096.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 456 | 490855.12 | 4192102.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 457 | 490844.21 | 4192101.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 458 | 490827.08 | 4192089.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 459 | 490838.24 | 4192073.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 460 | 490929.05 | 4192015.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 461 | 490947.44 | 4192033.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 462 | 490986.25 | 4192072.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 463 | 491016.39 | 4192102.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 464 | 491037.06 | 4192081.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 465 | 491065.11 | 4192052.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 466 | 491067.12 | 4192050.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 467 | 491069.77 | 4192053.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 468 | 491080.96 | 4192041.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 469 | 491078.39 | 4192038.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 470 | 491089.31 | 4192027.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 471 | 491128.43 | 4191988.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 472 | 491155.08 | 4191960.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 473 | 491129.44 | 4191935.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 474 | 491109.20 | 4191915.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 475 | 491121.62 | 4191887.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 476 | 491149.09 | 4191872.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 477 | 491172.50 | 4191860.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 478 | 491203.96 | 4191827.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 479 | 491248.82 | 4191779.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 480 | 491273.21 | 4191795.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 481 | 491307.17 | 4191830.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 482 | 491328.74 | 4191810.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 483 | 491351.26 | 4191790.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 484 | 491373.50 | 4191770.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 485 | 491395.33 | 4191750.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 486 | 491417.31 | 4191730.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 487 | 491436.86 | 4191671.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 488 | 491454.17 | 4191699.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 489 | 491458.16 | 4191705.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 490 | 491466.85 | 4191734.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 491 | 491461.36 | 4191772.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 492 | 491459.21 | 4191772.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 493 | 491410.60 | 4191815.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 494 | 491371.32 | 4191850.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 495 | 491302.67 | 4191911.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 496 | 491301.62 | 4191912.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 497 | 491273.78 | 4191937.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 498 | 491258.03 | 4191951.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 499 | 491247.53 | 4191960.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 500 | 491197.20 | 4192006.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 501 | 491191.98 | 4192011.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 502 | 491154.02 | 4192043.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 503 | 491154.00 | 4192047.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 504 | 491220.41 | 4192098.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 505 | 491262.57 | 4192129.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 506 | 491287.28 | 4192159.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 507 | 491295.59 | 4192170.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 508 | 491323.17 | 4192204.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 509 | 491350.55 | 4192194.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 510 | 491418.13 | 4192169.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 511 | 491452.26 | 4192157.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 512 | 491469.55 | 4192151.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 513 | 491499.14 | 4192140.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 514 | 491512.30 | 4192136.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 515 | 491541.46 | 4192135.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 516 | 491564.65 | 4192124.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 517 | 491594.77 | 4192110.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 518 | 491641.51 | 4192089.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 519 | 491645.97 | 4192086.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 520 | 491651.08 | 4192083.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 521 | 491665.23 | 4192073.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 522 | 491675.79 | 4192063.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 523 | 491689.45 | 4192049.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 524 | 491697.40 | 4192058.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 525 | 491651.67 | 4192105.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 526 | 491636.81 | 4192120.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 527 | 491618.15 | 4192129.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 528 | 491599.50 | 4192137.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 529 | 491581.08 | 4192146.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 530 | 491562.77 | 4192154.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 531 | 491546.85 | 4192161.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 532 | 491558.03 | 4192207.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 533 | 491544.55 | 4192212.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 534 | 491538.19 | 4192214.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 535 | 491519.15 | 4192221.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 536 | 491510.31 | 4192224.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 537 | 491498.07 | 4192229.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 538 | 491479.84 | 4192236.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 539 | 491475.24 | 4192237.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 540 | 491467.20 | 4192241.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 541 | 491463.43 | 4192243.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 542 | 490627.14 | 4192635.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 543 | 490626.78 | 4192633.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 544 | 490623.37 | 4192621.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 545 | 490623.06 | 4192612.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 546 | 490624.63 | 4192596.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 547 | 490625.94 | 4192588.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 548 | 490628.60 | 4192579.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 549 | 490631.75 | 4192571.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 550 | 490635.40 | 4192563.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 551 | 490639.19 | 4192556.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 552 | 490644.42 | 4192549.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 553 | 490649.73 | 4192540.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 554 | 490656.07 | 4192530.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 555 | 490668.16 | 4192510.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 556 | 490675.31 | 4192498.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 557 | 490677.04 | 4192499.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 558 | 490693.09 | 4192474.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 559 | 490696.53 | 4192468.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 560 | 490699.65 | 4192463.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 561 | 490705.52 | 4192448.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 562 | 490709.43 | 4192437.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 563 | 490711.26 | 4192428.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 564 | 490712.76 | 4192418.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 565 | 490713.58 | 4192404.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 566 | 490713.59 | 4192396.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 567 | 490713.08 | 4192388.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 568 | 490712.50 | 4192382.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 569 | 490711.15 | 4192375.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 570 | 490709.75 | 4192368.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 571 | 490706.45 | 4192359.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 572 | 490701.85 | 4192347.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 573 | 490698.29 | 4192340.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 574 | 490695.69 | 4192336.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 575 | 490693.33 | 4192332.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 576 | 490688.85 | 4192325.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 577 | 490682.65 | 4192317.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 578 | 490675.30 | 4192310.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 579 | 490667.59 | 4192303.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 580 | 490656.69 | 4192294.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 581 | 490641.57 | 4192286.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 582 | 490636.29 | 4192283.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 583 | 490631.74 | 4192282.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 584 | 490627.15 | 4192280.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 585 | 490616.43 | 4192277.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 586 | 490603.48 | 4192274.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 587 | 490591.12 | 4192270.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 588 | 490587.21 | 4192264.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 589 | 490572.23 | 4192257.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 590 | 490545.63 | 4192250.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 591 | 490512.23 | 4192242.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 592 | 490487.92 | 4192238.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 593 | 490466.35 | 4192234.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 594 | 490446.19 | 4192230.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 595 | 490434.44 | 4192228.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 596 | 490427.80 | 4192227.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 597 | 490406.57 | 4192227.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 598 | 490397.68 | 4192228.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 599 | 490381.57 | 4192232.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 600 | 490375.31 | 4192233.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 601 | 490363.32 | 4192238.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 602 | 490349.60 | 4192244.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 603 | 490337.27 | 4192251.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 604 | 490321.00 | 4192263.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 605 | 490310.54 | 4192270.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 606 | 490303.80 | 4192275.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 607 | 490291.07 | 4192283.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 608 | 490280.22 | 4192291.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 609 | 490273.76 | 4192296.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 610 | 490262.81 | 4192305.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 611 | 490249.30 | 4192314.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 612 | 490225.10 | 4192324.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 613 | 490213.42 | 4192329.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 614 | 490200.34 | 4192337.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 615 | 490196.69 | 4192339.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 616 | 490197.82 | 4192341.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 617 | 490172.75 | 4192358.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 618 | 490130.28 | 4192387.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 619 | 490131.42 | 4192388.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 620 | 490110.31 | 4192404.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 621 | 490073.52 | 4192353.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 622 | 490065.84 | 4192343.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 623 | 489997.53 | 4192385.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 624 | 490040.18 | 4192454.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 625 | 490027.86 | 4192463.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 626 | 490021.00 | 4192470.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 627 | 490019.05 | 4192472.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 628 | 490007.95 | 4192485.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 629 | 490003.65 | 4192492.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 630 | 489999.06 | 4192504.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 631 | 489995.19 | 4192518.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 632 | 489993.75 | 4192530.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 633 | 489993.06 | 4192540.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 634 | 489992.43 | 4192552.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 635 | 489994.52 | 4192566.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 636 | 489997.32 | 4192576.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 637 | 489999.80 | 4192583.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 638 | 490002.14 | 4192589.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 639 | 490007.14 | 4192600.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 640 | 490014.86 | 4192615.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 641 | 490018.11 | 4192621.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 642 | 490038.55 | 4192661.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 643 | 490058.74 | 4192699.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 644 | 490080.04 | 4192733.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 645 | 490092.54 | 4192726.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 646 | 490109.13 | 4192758.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 647 | 490113.11 | 4192766.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 648 | 490116.28 | 4192771.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 649 | 490127.63 | 4192787.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 650 | 490134.21 | 4192795.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 651 | 490139.59 | 4192800.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 652 | 490152.46 | 4192808.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 653 | 490162.50 | 4192814.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 654 | 490176.05 | 4192819.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 655 | 490185.64 | 4192823.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 656 | 490200.74 | 4192828.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 657 | 490208.26 | 4192830.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 658 | 490221.47 | 4192834.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 659 | 490234.42 | 4192839.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 660 | 490242.36 | 4192841.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 661 | 490250.48 | 4192844.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 662 | 490257.98 | 4192847.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 663 | 490267.33 | 4192852.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 664 | 490264.69 | 4192856.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 665 | 490278.41 | 4192866.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 666 | 490281.12 | 4192863.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 667 | 490289.79 | 4192871.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 668 | 490294.90 | 4192877.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 669 | 490300.60 | 4192885.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 670 | 490303.23 | 4192889.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 671 | 490305.80 | 4192894.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 672 | 490307.32 | 4192898.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 673 | 490308.70 | 4192902.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 674 | 490310.20 | 4192907.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 675 | 490311.74 | 4192914.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 676 | 490312.20 | 4192916.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 677 | 490312.82 | 4192920.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 678 | 490313.25 | 4192927.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 679 | 490313.07 | 4192931.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 680 | 490312.75 | 4192937.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 681 | 490312.64 | 4192942.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 682 | 490312.02 | 4192949.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 683 | 490310.70 | 4192955.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 684 | 490308.92 | 4192962.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 685 | 490306.42 | 4192970.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 686 | 490305.06 | 4192974.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 687 | 490301.24 | 4192990.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 688 | 490296.06 | 4193008.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 689 | 490293.11 | 4193018.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 690 | 490291.49 | 4193025.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 691 | 490289.42 | 4193038.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 692 | 490288.98 | 4193050.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 693 | 490289.87 | 4193062.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 694 | 490290.77 | 4193067.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 695 | 490292.18 | 4193073.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 696 | 490294.16 | 4193079.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 697 | 490297.20 | 4193092.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 698 | 490299.21 | 4193099.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 699 | 490301.64 | 4193107.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 700 | 490305.63 | 4193124.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 701 | 490306.78 | 4193133.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 702 | 490306.61 | 4193141.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 703 | 490305.79 | 4193150.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 704 | 490304.87 | 4193157.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 705 | 490303.82 | 4193163.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 706 | 490302.58 | 4193173.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 707 | 490302.71 | 4193181.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 708 | 490303.51 | 4193187.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 709 | 490307.20 | 4193198.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 710 | 490313.64 | 4193215.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 711 | 490317.74 | 4193226.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 712 | 490320.28 | 4193235.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 713 | 490320.62 | 4193243.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 714 | 490319.93 | 4193260.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 715 | 490316.15 | 4193299.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 716 | 490315.25 | 4193314.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 717 | 490314.63 | 4193326.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 718 | 490314.56 | 4193333.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 719 | 490315.18 | 4193344.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 720 | 490316.13 | 4193350.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 721 | 490321.17 | 4193375.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 722 | 490321.93 | 4193381.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 723 | 490322.76 | 4193390.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 724 | 490322.47 | 4193398.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 725 | 490320.28 | 4193412.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 726 | 490317.82 | 4193423.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 727 | 490314.96 | 4193435.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 728 | 490313.30 | 4193446.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 729 | 490312.58 | 4193456.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 730 | 490313.75 | 4193471.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 731 | 490314.77 | 4193480.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 732 | 490317.33 | 4193495.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 733 | 490318.93 | 4193508.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 734 | 490319.80 | 4193517.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 735 | 490319.98 | 4193571.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 736 | 490319.39 | 4193580.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 737 | 490317.73 | 4193591.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 738 | 490315.32 | 4193600.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 739 | 490312.27 | 4193610.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 740 | 490308.65 | 4193618.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 741 | 490295.00 | 4193648.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 742 | 490287.84 | 4193664.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 743 | 490279.39 | 4193663.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 744 | 490267.98 | 4193686.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 745 | 490262.17 | 4193691.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 746 | 490243.29 | 4193730.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 747 | 490219.98 | 4193748.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 748 | 490208.56 | 4193772.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 749 | 490188.57 | 4193754.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 750 | 490185.77 | 4193758.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 751 | 490182.66 | 4193764.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 752 | 490195.99 | 4193783.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 753 | 490250.72 | 4193818.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 754 | 490263.20 | 4193814.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 755 | 490266.71 | 4193807.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 756 | 490245.64 | 4193775.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 757 | 490256.40 | 4193756.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 758 | 490287.17 | 4193699.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 759 | 490291.57 | 4193688.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 760 | 490298.31 | 4193672.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 761 | 490297.15 | 4193671.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 762 | 490303.62 | 4193650.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 763 | 490307.25 | 4193641.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 764 | 490313.14 | 4193630.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 765 | 490320.28 | 4193616.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 766 | 490323.75 | 4193606.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 767 | 490326.24 | 4193597.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 768 | 490327.91 | 4193584.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 769 | 490328.50 | 4193574.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 770 | 490329.09 | 4193564.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 771 | 490329.50 | 4193546.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 772 | 490328.73 | 4193525.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 773 | 490326.90 | 4193508.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 774 | 490325.07 | 4193495.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 775 | 490323.07 | 4193481.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 776 | 490321.48 | 4193469.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 777 | 490321.30 | 4193462.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 778 | 490321.14 | 4193454.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 779 | 490321.68 | 4193444.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 780 | 490323.11 | 4193434.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 781 | 490325.35 | 4193425.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 782 | 490327.70 | 4193415.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 783 | 490329.11 | 4193406.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 784 | 490330.19 | 4193391.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 785 | 490329.59 | 4193380.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 786 | 490328.25 | 4193371.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 787 | 490326.63 | 4193361.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 788 | 490324.70 | 4193351.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 789 | 490323.62 | 4193346.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 790 | 490322.61 | 4193337.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 791 | 490322.90 | 4193334.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 792 | 490323.13 | 4193317.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 793 | 490323.84 | 4193306.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 794 | 490325.83 | 4193280.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 795 | 490327.25 | 4193262.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 796 | 490327.85 | 4193258.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 797 | 490328.68 | 4193243.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 798 | 490327.85 | 4193234.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 799 | 490325.60 | 4193225.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 800 | 490321.05 | 4193210.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 801 | 490318.26 | 4193201.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 802 | 490314.39 | 4193173.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 803 | 490314.56 | 4193162.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 804 | 490314.79 | 4193147.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 805 | 490314.50 | 4193136.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 806 | 490313.39 | 4193125.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 807 | 490308.75 | 4193107.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 808 | 490302.66 | 4193088.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 809 | 490300.94 | 4193075.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 810 | 490300.55 | 4193071.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 811 | 490299.57 | 4193065.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 812 | 490298.58 | 4193061.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 813 | 490297.94 | 4193057.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 814 | 490297.53 | 4193054.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 815 | 490296.96 | 4193046.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 816 | 490297.16 | 4193037.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 817 | 490298.89 | 4193028.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 818 | 490300.49 | 4193022.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 819 | 490302.82 | 4193014.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 820 | 490304.94 | 4193006.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 821 | 490308.45 | 4192996.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 822 | 490311.59 | 4192986.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 823 | 490317.17 | 4192966.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 824 | 490319.60 | 4192956.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 825 | 490320.48 | 4192951.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 826 | 490321.59 | 4192944.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 827 | 490321.85 | 4192939.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 828 | 490321.83 | 4192935.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 829 | 490321.35 | 4192925.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 830 | 490319.87 | 4192915.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 831 | 490317.33 | 4192905.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 832 | 490312.05 | 4192889.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 833 | 490305.07 | 4192876.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 834 | 490297.38 | 4192867.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 835 | 490290.82 | 4192860.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 836 | 490281.85 | 4192850.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 837 | 490283.73 | 4192848.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 838 | 490277.44 | 4192843.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 839 | 490270.45 | 4192837.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 840 | 490266.77 | 4192841.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 841 | 490262.14 | 4192840.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 842 | 490256.07 | 4192838.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 843 | 490243.77 | 4192832.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 844 | 490241.75 | 4192831.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 845 | 490226.80 | 4192827.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 846 | 490209.77 | 4192821.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 847 | 490201.94 | 4192819.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 848 | 490195.43 | 4192816.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 849 | 490188.10 | 4192813.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 850 | 490166.44 | 4192805.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 851 | 490155.37 | 4192799.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 852 | 490151.22 | 4192796.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 853 | 490145.28 | 4192792.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 854 | 490143.09 | 4192790.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 855 | 490139.59 | 4192788.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 856 | 490132.83 | 4192781.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 857 | 490125.26 | 4192771.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 858 | 490115.30 | 4192754.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 859 | 490094.49 | 4192713.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 860 | 490089.00 | 4192681.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 861 | 490070.89 | 4192640.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 862 | 490054.10 | 4192609.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 863 | 490048.39 | 4192597.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 864 | 490038.91 | 4192580.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 865 | 490035.94 | 4192572.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 866 | 490033.88 | 4192567.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 867 | 490032.37 | 4192561.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 868 | 490031.51 | 4192556.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 869 | 490030.92 | 4192550.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 870 | 490030.90 | 4192543.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 871 | 490031.03 | 4192538.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 872 | 490032.17 | 4192532.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 873 | 490033.64 | 4192527.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 874 | 490036.66 | 4192518.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 875 | 490039.38 | 4192512.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 876 | 490043.88 | 4192505.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 877 | 490045.07 | 4192503.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 878 | 490051.29 | 4192496.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 879 | 490053.87 | 4192493.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 880 | 490058.05 | 4192489.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 881 | 490060.58 | 4192487.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 882 | 490098.53 | 4192548.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 883 | 490132.54 | 4192606.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 884 | 490140.85 | 4192620.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 885 | 490153.71 | 4192612.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 886 | 490156.05 | 4192611.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 887 | 490180.44 | 4192597.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 888 | 490193.43 | 4192620.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 889 | 490207.72 | 4192645.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 890 | 490210.01 | 4192644.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 891 | 490254.89 | 4192623.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 892 | 490260.36 | 4192620.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 893 | 490251.41 | 4192606.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 894 | 490243.93 | 4192594.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 895 | 490241.07 | 4192589.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 896 | 490240.01 | 4192590.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 897 | 490230.89 | 4192574.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 898 | 490232.13 | 4192573.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 899 | 490227.04 | 4192563.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 900 | 490218.04 | 4192555.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 901 | 490210.57 | 4192542.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 902 | 490199.53 | 4192526.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 903 | 490179.73 | 4192498.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 904 | 490131.99 | 4192433.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 905 | 490127.66 | 4192427.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 906 | 490181.86 | 4192386.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 907 | 490193.13 | 4192379.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 908 | 490193.55 | 4192380.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 909 | 490195.84 | 4192383.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 910 | 490195.30 | 4192384.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 911 | 490196.98 | 4192386.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 912 | 490197.33 | 4192387.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 913 | 490197.85 | 4192386.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 914 | 490201.27 | 4192391.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 915 | 490212.47 | 4192383.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 916 | 490220.09 | 4192378.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 917 | 490217.38 | 4192375.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 918 | 490215.27 | 4192372.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 919 | 490238.06 | 4192353.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 920 | 490236.10 | 4192351.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 921 | 490267.21 | 4192330.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 922 | 490266.46 | 4192329.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 923 | 490279.26 | 4192320.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 924 | 490278.55 | 4192319.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 925 | 490289.46 | 4192311.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 926 | 490328.97 | 4192283.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 927 | 490339.26 | 4192277.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 928 | 490353.65 | 4192268.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 929 | 490361.25 | 4192263.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 930 | 490370.20 | 4192259.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 931 | 490376.69 | 4192256.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 932 | 490380.47 | 4192255.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 933 | 490387.19 | 4192253.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 934 | 490390.08 | 4192252.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 935 | 490395.48 | 4192252.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 936 | 490401.65 | 4192251.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 937 | 490413.19 | 4192252.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 938 | 490425.18 | 4192253.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 939 | 490432.51 | 4192255.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 940 | 490440.06 | 4192256.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 941 | 490459.36 | 4192260.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 942 | 490470.03 | 4192263.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 943 | 490481.09 | 4192265.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 944 | 490492.75 | 4192268.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 945 | 490499.85 | 4192270.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 946 | 490530.82 | 4192277.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 947 | 490540.01 | 4192278.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 948 | 490553.18 | 4192281.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 949 | 490566.66 | 4192283.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 950 | 490574.38 | 4192284.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 951 | 490588.71 | 4192278.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 952 | 490592.83 | 4192279.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 953 | 490611.40 | 4192284.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 954 | 490618.25 | 4192286.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 955 | 490625.58 | 4192288.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 956 | 490626.36 | 4192288.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 957 | 490638.50 | 4192293.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 958 | 490648.12 | 4192299.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 959 | 490652.91 | 4192302.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 960 | 490662.56 | 4192310.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 961 | 490669.62 | 4192316.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 962 | 490673.86 | 4192321.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 963 | 490677.44 | 4192325.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 964 | 490682.03 | 4192330.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 965 | 490687.91 | 4192337.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 966 | 490691.80 | 4192344.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 967 | 490697.40 | 4192355.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 968 | 490701.66 | 4192366.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 969 | 490702.96 | 4192371.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 970 | 490704.20 | 4192376.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 971 | 490705.69 | 4192385.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 972 | 490705.87 | 4192391.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 973 | 490706.29 | 4192398.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 974 | 490706.34 | 4192409.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 975 | 490705.49 | 4192419.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 976 | 490702.31 | 4192433.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 977 | 490700.23 | 4192439.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 978 | 490695.79 | 4192452.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 979 | 490694.72 | 4192452.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 980 | 490692.93 | 4192457.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 981 | 490684.43 | 4192471.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 982 | 490677.22 | 4192482.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 983 | 490669.48 | 4192495.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 984 | 490671.02 | 4192496.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 985 | 490665.23 | 4192505.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 986 | 490653.82 | 4192524.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 987 | 490644.24 | 4192539.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 988 | 490628.26 | 4192565.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 989 | 490624.43 | 4192574.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 990 | 490621.95 | 4192583.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 991 | 490620.27 | 4192592.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 992 | 490619.47 | 4192599.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 993 | 490618.52 | 4192611.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 994 | 490618.51 | 4192619.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 995 | 490619.85 | 4192626.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 996 | 490621.75 | 4192634.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 997 | 490624.69 | 4192644.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 998 | 490628.63 | 4192654.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 999 | 490634.17 | 4192668.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1000 | 490634.53 | 4192669.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1001 | 490639.79 | 4192681.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1002 | 490634.64 | 4192677.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1003 | 490633.35 | 4192678.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1004 | 490632.99 | 4192678.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1005 | 490584.00 | 4192699.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1006 | 490611.23 | 4192759.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1007 | 490608.01 | 4192773.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1008 | 490608.83 | 4192776.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1009 | 490622.34 | 4192797.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1010 | 490628.41 | 4192800.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1011 | 490634.83 | 4192807.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1012 | 490644.95 | 4192803.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1013 | 490648.77 | 4192806.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1014 | 490648.27 | 4192809.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1015 | 490648.33 | 4192815.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1016 | 490650.66 | 4192820.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1017 | 490655.04 | 4192824.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1018 | 490659.66 | 4192826.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1019 | 490664.76 | 4192826.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1020 | 490669.75 | 4192824.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1021 | 490674.15 | 4192820.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1022 | 490676.56 | 4192815.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1023 | 490682.29 | 4192814.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1024 | 490685.10 | 4192815.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1025 | 490700.02 | 4192845.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1026 | 490704.95 | 4192843.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1027 | 490733.40 | 4192906.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1028 | 490761.72 | 4192956.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1029 | 490773.95 | 4192980.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1030 | 490807.68 | 4193055.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1031 | 490823.25 | 4193089.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1032 | 490828.30 | 4193099.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1033 | 490836.52 | 4193117.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1034 | 490852.63 | 4193146.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1035 | 490861.67 | 4193165.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1036 | 490885.03 | 4193208.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1037 | 490915.58 | 4193263.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1038 | 490943.26 | 4193317.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1039 | 490962.77 | 4193362.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1040 | 490989.10 | 4193413.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1041 | 491047.14 | 4193531.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1042 | 491054.92 | 4193546.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1043 | 491089.88 | 4193617.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1044 | 491126.53 | 4193692.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1045 | 491148.49 | 4193738.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1046 | 491167.91 | 4193780.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1047 | 491162.78 | 4193782.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1048 | 491190.30 | 4193840.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1049 | 491194.51 | 4193838.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1050 | 491229.40 | 4193905.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1051 | 491252.74 | 4193952.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1052 | 491274.45 | 4193998.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1053 | 491295.15 | 4194041.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1054 | 491309.12 | 4194074.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1055 | 491327.05 | 4194110.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1056 | 491337.67 | 4194131.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1057 | 491341.61 | 4194146.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1058 | 491345.87 | 4194167.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1059 | 491345.81 | 4194174.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1060 | 491345.07 | 4194183.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1061 | 491344.24 | 4194192.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1062 | 491341.67 | 4194203.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1063 | 491338.26 | 4194212.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1064 | 491334.98 | 4194218.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1065 | 491326.92 | 4194229.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1066 | 491320.12 | 4194236.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1067 | 491314.37 | 4194242.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1068 | 491305.46 | 4194249.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1069 | 491297.95 | 4194254.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1070 | 491284.94 | 4194261.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1071 | 491251.67 | 4194276.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1072 | 491248.56 | 4194277.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1073 | 491189.60 | 4194301.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1074 | 491137.49 | 4194327.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1075 | 491110.85 | 4194340.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1076 | 491051.81 | 4194366.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1077 | 491026.18 | 4194377.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1078 | 490969.45 | 4194401.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1079 | 490935.96 | 4194416.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1080 | 490917.37 | 4194426.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1081 | 490884.40 | 4194444.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1082 | 490853.95 | 4194457.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1083 | 490837.87 | 4194466.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1084 | 490827.50 | 4194471.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1085 | 490819.48 | 4194476.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1086 | 490808.79 | 4194485.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1087 | 490798.72 | 4194492.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1088 | 490785.40 | 4194507.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1089 | 490776.68 | 4194520.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1090 | 490768.96 | 4194537.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1091 | 490764.99 | 4194549.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1092 | 490763.57 | 4194560.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1093 | 490771.42 | 4194557.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1094 | 490774.46 | 4194555.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1095 | 490776.51 | 4194548.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1096 | 490781.59 | 4194534.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1097 | 490785.92 | 4194526.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1098 | 490794.59 | 4194513.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1099 | 490801.59 | 4194505.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1100 | 490810.59 | 4194497.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1101 | 490833.46 | 4194486.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1102 | 490862.06 | 4194471.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1103 | 490882.56 | 4194458.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1104 | 490923.30 | 4194442.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1105 | 490937.67 | 4194435.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1106 | 490948.85 | 4194426.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1107 | 490948.84 | 4194425.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1108 | 491252.67 | 4194286.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1109 | 491291.76 | 4194268.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1110 | 491304.98 | 4194262.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1111 | 491305.28 | 4194262.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1112 | 491312.96 | 4194257.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1113 | 491320.96 | 4194251.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1114 | 491327.56 | 4194244.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1115 | 491333.07 | 4194238.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1116 | 491339.66 | 4194230.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1117 | 491347.39 | 4194217.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1118 | 491351.48 | 4194205.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1119 | 491353.69 | 4194196.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1120 | 491354.97 | 4194187.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1121 | 491355.90 | 4194176.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1122 | 491355.82 | 4194167.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1123 | 491353.01 | 4194149.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1124 | 491350.20 | 4194140.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1125 | 491345.80 | 4194128.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1126 | 491339.44 | 4194114.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1127 | 491327.05 | 4194087.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1128 | 491319.31 | 4194068.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1129 | 491301.88 | 4194038.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1130 | 491275.78 | 4193984.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1131 | 491257.41 | 4193945.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1132 | 491232.42 | 4193892.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1133 | 491226.55 | 4193876.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1134 | 491211.34 | 4193835.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1135 | 491184.20 | 4193780.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1136 | 491165.70 | 4193747.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1137 | 491147.54 | 4193712.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1138 | 491127.55 | 4193674.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1139 | 491107.14 | 4193628.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1140 | 491078.30 | 4193565.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1141 | 491064.20 | 4193537.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1142 | 491059.40 | 4193526.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1143 | 491008.14 | 4193421.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1144 | 490973.90 | 4193352.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1145 | 490950.67 | 4193312.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1146 | 490931.37 | 4193272.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1147 | 490904.99 | 4193219.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1148 | 490898.79 | 4193209.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1149 | 490883.67 | 4193184.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1150 | 490874.78 | 4193169.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1151 | 490846.63 | 4193120.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1152 | 490835.87 | 4193096.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1153 | 490831.16 | 4193085.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1154 | 490807.13 | 4193032.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1155 | 490781.88 | 4192977.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1156 | 490758.98 | 4192928.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1157 | 490754.08 | 4192905.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1158 | 490746.09 | 4192878.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1159 | 490705.36 | 4192793.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1160 | 490709.33 | 4192776.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1161 | 490745.94 | 4192759.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1162 | 490725.43 | 4192711.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1163 | 490706.21 | 4192719.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1164 | 490647.66 | 4192686.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1165 | 490641.24 | 4192672.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1166 | 491502.22 | 4192269.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1167 | 491503.27 | 4192271.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1168 | 491599.43 | 4192492.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1169 | 491716.68 | 4192476.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1170 | 491749.46 | 4192461.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1171 | 491798.48 | 4192433.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1172 | 491843.38 | 4192408.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1173 | 491855.25 | 4192401.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1174 | 491866.16 | 4192395.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1175 | 491870.96 | 4192392.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1176 | 491876.19 | 4192389.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1177 | 491877.81 | 4192388.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1178 | 491882.90 | 4192385.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1179 | 491890.11 | 4192381.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1180 | 491898.04 | 4192376.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1181 | 491902.09 | 4192375.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1182 | 491910.52 | 4192370.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1183 | 491913.72 | 4192368.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1184 | 491931.63 | 4192358.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1185 | 492002.86 | 4192313.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1186 | 492032.21 | 4192294.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1187 | 492038.29 | 4192291.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1188 | 492055.14 | 4192285.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1189 | 492058.96 | 4192283.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1190 | 492065.48 | 4192276.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1191 | 492067.90 | 4192273.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1192 | 492072.65 | 4192268.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1193 | 492088.56 | 4192255.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1194 | 492108.01 | 4192240.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1195 | 492121.05 | 4192232.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1196 | 492126.00 | 4192227.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1197 | 492128.93 | 4192224.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1198 | 492133.39 | 4192216.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1199 | 492148.80 | 4192191.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1200 | 492252.46 | 4192024.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1201 | 492310.10 | 4191898.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1202 | 492469.69 | 4191827.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1203 | 492894.27 | 4191633.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1204 | 492897.62 | 4191631.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1205 | 493115.79 | 4191531.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1206 | 493158.32 | 4191554.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1207 | 493205.83 | 4191677.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1208 | 493262.89 | 4191824.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1209 | 493292.68 | 4191901.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1210 | 493356.56 | 4192066.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1211 | 493386.35 | 4192144.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1212 | 493422.28 | 4192236.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1213 | 493437.08 | 4192275.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1214 | 493488.62 | 4192404.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1215 | 493559.23 | 4192595.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1216 | 493646.48 | 4192829.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1217 | 493659.89 | 4192866.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1218 | 493675.84 | 4192910.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1219 | 493711.61 | 4193007.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1220 | 493755.36 | 4193118.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1221 | 493761.06 | 4193127.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1222 | 493771.25 | 4193138.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1223 | 493782.35 | 4193148.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1224 | 493812.27 | 4193174.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1225 | 493852.21 | 4193219.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1226 | 493866.09 | 4193240.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1227 | 493885.92 | 4193280.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1228 | 493919.71 | 4193353.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1229 | 493935.92 | 4193390.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1230 | 493967.98 | 4193470.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1231 | 494006.99 | 4193556.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1232 | 494025.84 | 4193599.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1233 | 494038.04 | 4193627.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1234 | 494047.38 | 4193652.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1235 | 494059.95 | 4193684.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1236 | 494069.89 | 4193718.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1237 | 494072.14 | 4193742.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1238 | 494071.36 | 4193759.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1239 | 494066.86 | 4193779.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1240 | 494051.57 | 4193835.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1241 | 494029.99 | 4193918.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1242 | 494015.67 | 4193968.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1243 | 494006.02 | 4194000.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1244 | 493998.13 | 4194028.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1245 | 493973.50 | 4194116.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1246 | 493945.61 | 4194212.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1247 | 493938.79 | 4194232.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1248 | 493933.20 | 4194259.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1249 | 493933.06 | 4194274.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1250 | 493934.14 | 4194295.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1251 | 493936.00 | 4194317.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1252 | 493939.63 | 4194334.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1253 | 493943.07 | 4194348.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1254 | 493945.87 | 4194359.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1255 | 493948.29 | 4194366.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1256 | 493957.96 | 4194396.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1257 | 494004.12 | 4194513.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1258 | 494330.69 | 4195304.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1259 | 494325.88 | 4195311.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1260 | 494349.58 | 4195369.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1261 | 494365.07 | 4195407.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1262 | 494432.49 | 4195551.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1263 | 494447.45 | 4195587.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1264 | 494494.53 | 4195571.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1265 | 494494.69 | 4195571.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1266 | 494492.54 | 4195567.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1267 | 494441.89 | 4195448.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1268 | 494414.37 | 4195385.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1269 | 494474.51 | 4195383.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1270 | 494516.07 | 4195381.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1271 | 494567.94 | 4195374.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1272 | 494614.16 | 4195368.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1273 | 494637.13 | 4195357.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1274 | 494669.32 | 4195329.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1275 | 494718.71 | 4195296.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1276 | 494749.01 | 4195281.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1277 | 494862.06 | 4195222.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1278 | 494880.76 | 4195213.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1279 | 494888.73 | 4195207.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1280 | 494896.20 | 4195200.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1281 | 494900.44 | 4195195.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1282 | 494905.84 | 4195187.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1283 | 494908.53 | 4195176.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1284 | 494910.25 | 4195165.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1285 | 494910.62 | 4195148.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1286 | 494904.86 | 4195073.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1287 | 494904.09 | 4195043.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1288 | 494906.88 | 4195012.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1289 | 494911.61 | 4194996.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1290 | 494943.68 | 4194863.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1291 | 494951.25 | 4194831.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1292 | 494955.36 | 4194819.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1293 | 494970.37 | 4194773.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1294 | 494986.40 | 4194735.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1295 | 495001.20 | 4194708.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1296 | 495059.77 | 4194615.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1297 | 495112.36 | 4194534.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1298 | 495123.24 | 4194517.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1299 | 495128.57 | 4194516.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1300 | 495128.44 | 4194516.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1301 | 495124.10 | 4194513.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1302 | 495111.58 | 4194505.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1303 | 495101.74 | 4194521.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1304 | 495101.89 | 4194521.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1305 | 495097.40 | 4194529.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1306 | 495080.82 | 4194556.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1307 | 495049.14 | 4194609.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1308 | 494980.71 | 4194712.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1309 | 494949.00 | 4194641.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1310 | 494943.88 | 4194644.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1311 | 494938.32 | 4194632.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1312 | 494932.62 | 4194620.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1313 | 494918.05 | 4194590.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1314 | 494913.28 | 4194580.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1315 | 494906.44 | 4194566.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1316 | 494910.86 | 4194563.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1317 | 494872.95 | 4194485.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1318 | 494868.41 | 4194487.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1319 | 494853.26 | 4194455.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1320 | 494847.55 | 4194442.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1321 | 494832.15 | 4194409.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1322 | 494831.36 | 4194408.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1323 | 494835.93 | 4194406.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1324 | 494796.11 | 4194322.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1325 | 494791.31 | 4194323.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1326 | 494784.39 | 4194325.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1327 | 494761.55 | 4194333.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1328 | 494739.90 | 4194340.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1329 | 494718.21 | 4194347.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1330 | 494696.49 | 4194354.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1331 | 494674.75 | 4194361.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1332 | 494652.96 | 4194369.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1333 | 494631.17 | 4194376.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1334 | 494609.38 | 4194383.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1335 | 494587.53 | 4194390.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1336 | 494565.69 | 4194397.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1337 | 494543.82 | 4194404.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1338 | 494521.94 | 4194411.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1339 | 494496.50 | 4194420.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1340 | 494470.21 | 4194428.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1341 | 494425.39 | 4194443.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1342 | 494412.55 | 4194447.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1343 | 494374.54 | 4194460.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1344 | 494336.53 | 4194472.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1345 | 494323.71 | 4194476.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1346 | 494283.17 | 4194490.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1347 | 494236.90 | 4194505.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1348 | 494231.21 | 4194507.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1349 | 494184.74 | 4194522.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1350 | 494191.07 | 4194541.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1351 | 494197.44 | 4194561.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1352 | 494203.79 | 4194580.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1353 | 494210.13 | 4194600.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1354 | 494216.48 | 4194619.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1355 | 494222.83 | 4194639.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1356 | 494229.18 | 4194658.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1357 | 494235.53 | 4194678.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1358 | 494239.17 | 4194689.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1359 | 494242.89 | 4194700.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1360 | 494248.17 | 4194716.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1361 | 494262.29 | 4194759.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1362 | 494262.36 | 4194760.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1363 | 494283.26 | 4194753.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1364 | 494304.23 | 4194746.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1365 | 494325.19 | 4194739.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1366 | 494346.17 | 4194732.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1367 | 494367.13 | 4194725.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1368 | 494388.09 | 4194718.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1369 | 494409.07 | 4194712.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1370 | 494430.03 | 4194705.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1371 | 494451.00 | 4194698.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1372 | 494471.94 | 4194691.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1373 | 494492.87 | 4194684.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1374 | 494513.79 | 4194677.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1375 | 494534.72 | 4194671.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1376 | 494555.64 | 4194664.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1377 | 494576.57 | 4194657.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1378 | 494597.50 | 4194650.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1379 | 494618.43 | 4194643.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1380 | 494639.40 | 4194637.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1381 | 494660.36 | 4194630.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1382 | 494681.32 | 4194623.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1383 | 494702.29 | 4194616.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1384 | 494726.97 | 4194608.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1385 | 494731.39 | 4194607.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1386 | 494736.39 | 4194619.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1387 | 494747.02 | 4194647.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1388 | 494760.11 | 4194680.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1389 | 494772.22 | 4194711.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1390 | 494783.69 | 4194740.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1391 | 494773.32 | 4194745.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1392 | 494781.76 | 4194765.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1393 | 494791.00 | 4194786.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1394 | 494793.64 | 4194792.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1395 | 494771.45 | 4194803.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1396 | 494788.21 | 4194839.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1397 | 494792.05 | 4194848.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1398 | 494793.78 | 4194852.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1399 | 494799.13 | 4194863.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1400 | 494805.28 | 4194877.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1401 | 494816.77 | 4194902.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1402 | 494838.52 | 4194892.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1403 | 494847.82 | 4194911.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1404 | 494857.11 | 4194930.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1405 | 494866.41 | 4194949.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1406 | 494871.14 | 4194958.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1407 | 494876.87 | 4194970.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1408 | 494908.69 | 4194954.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1409 | 494908.94 | 4194976.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1410 | 494903.41 | 4194993.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1411 | 494898.88 | 4195012.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1412 | 494896.51 | 4195043.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1413 | 494897.20 | 4195075.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1414 | 494904.33 | 4195148.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1415 | 494904.92 | 4195164.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1416 | 494903.53 | 4195175.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1417 | 494901.14 | 4195185.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1418 | 494896.60 | 4195193.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1419 | 494893.24 | 4195197.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1420 | 494886.55 | 4195203.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1421 | 494878.21 | 4195208.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1422 | 494860.28 | 4195217.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1423 | 494721.44 | 4195286.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1424 | 494716.49 | 4195274.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1425 | 494706.11 | 4195249.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1426 | 494841.43 | 4195187.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1427 | 494803.91 | 4195107.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1428 | 494805.13 | 4195107.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1429 | 494824.99 | 4195093.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1430 | 494848.32 | 4195076.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1431 | 494878.55 | 4195052.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1432 | 494855.82 | 4195013.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1433 | 494854.03 | 4195005.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1434 | 494849.51 | 4194999.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1435 | 494841.50 | 4194988.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1436 | 494815.53 | 4194954.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1437 | 494793.71 | 4194969.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1438 | 494784.30 | 4194949.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1439 | 494773.89 | 4194927.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1440 | 494754.64 | 4194886.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1441 | 494742.14 | 4194859.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1442 | 494731.44 | 4194837.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1443 | 494730.80 | 4194837.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1444 | 494730.35 | 4194836.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1445 | 494728.70 | 4194836.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1446 | 494719.04 | 4194817.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1447 | 494717.51 | 4194818.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1448 | 494700.42 | 4194783.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1449 | 494729.07 | 4194769.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1450 | 494709.70 | 4194724.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1451 | 494721.15 | 4194717.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1452 | 494702.13 | 4194668.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1453 | 494656.96 | 4194685.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1454 | 494641.31 | 4194690.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1455 | 494584.47 | 4194717.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1456 | 494478.38 | 4194738.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1457 | 494419.17 | 4194758.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1458 | 494380.56 | 4194771.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1459 | 494342.35 | 4194784.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1460 | 494286.05 | 4194804.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1461 | 494315.32 | 4194858.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1462 | 494345.99 | 4194917.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1463 | 494397.14 | 4194890.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1464 | 494400.66 | 4194900.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1465 | 494404.77 | 4194910.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1466 | 494436.72 | 4194979.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1467 | 494444.41 | 4195041.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1468 | 494452.23 | 4195064.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1469 | 494470.49 | 4195104.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1470 | 494487.99 | 4195142.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1471 | 494501.20 | 4195171.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1472 | 494497.46 | 4195173.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1473 | 494508.89 | 4195198.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1474 | 494516.71 | 4195218.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1475 | 494539.16 | 4195267.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1476 | 494560.36 | 4195313.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1477 | 494589.70 | 4195301.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1478 | 494590.65 | 4195300.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1479 | 494589.56 | 4195297.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1480 | 494640.50 | 4195275.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1481 | 494654.40 | 4195307.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1482 | 494680.03 | 4195294.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1483 | 494686.12 | 4195304.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1484 | 494672.63 | 4195313.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1485 | 494631.12 | 4195350.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1486 | 494616.21 | 4195357.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1487 | 494535.51 | 4195367.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1488 | 494414.01 | 4195371.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1489 | 494407.32 | 4195369.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1490 | 494379.79 | 4195305.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1491 | 494363.39 | 4195266.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1492 | 494281.19 | 4195075.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1493 | 494205.62 | 4194900.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1494 | 494062.19 | 4194558.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1495 | 493997.88 | 4194406.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1496 | 493985.81 | 4194374.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1497 | 493982.40 | 4194366.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1498 | 493974.04 | 4194352.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1499 | 493972.16 | 4194349.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1500 | 493968.99 | 4194346.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1501 | 493968.31 | 4194346.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1502 | 493965.22 | 4194345.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1503 | 493958.63 | 4194342.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1504 | 493954.62 | 4194344.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1505 | 493950.84 | 4194333.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1506 | 493947.01 | 4194316.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1507 | 493945.05 | 4194294.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1508 | 493943.66 | 4194274.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1509 | 493945.43 | 4194258.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1510 | 493955.85 | 4194217.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1511 | 493978.47 | 4194140.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1512 | 494011.36 | 4194027.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1513 | 494015.29 | 4194013.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1514 | 494040.76 | 4193922.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1515 | 494061.42 | 4193841.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1516 | 494075.00 | 4193793.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1517 | 494077.63 | 4193781.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1518 | 494082.90 | 4193755.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1519 | 494083.13 | 4193734.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1520 | 494080.53 | 4193714.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1521 | 494070.59 | 4193681.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1522 | 494056.66 | 4193645.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1523 | 494037.17 | 4193596.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1524 | 494017.92 | 4193553.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1525 | 493977.92 | 4193466.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1526 | 493944.65 | 4193387.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1527 | 493929.15 | 4193349.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1528 | 493902.94 | 4193293.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1529 | 493890.30 | 4193268.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1530 | 493879.31 | 4193247.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1531 | 493870.20 | 4193230.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1532 | 493859.48 | 4193212.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1533 | 493842.00 | 4193191.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1534 | 493821.65 | 4193167.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1535 | 493799.58 | 4193145.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1536 | 493769.47 | 4193117.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1537 | 493760.66 | 4193099.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1538 | 493749.68 | 4193069.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1539 | 493747.83 | 4193064.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1540 | 493669.60 | 4192847.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1541 | 493651.13 | 4192796.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1542 | 493639.35 | 4192765.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1543 | 493501.29 | 4192398.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1544 | 493498.52 | 4192391.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1545 | 493399.22 | 4192137.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1546 | 493313.97 | 4191912.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1547 | 493308.92 | 4191898.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1548 | 493237.29 | 4191708.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1549 | 493171.44 | 4191532.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1550 | 493174.60 | 4191528.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1551 | 493346.85 | 4191318.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1552 | 493413.66 | 4191274.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1553 | 493429.12 | 4191264.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1554 | 493791.82 | 4191090.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1555 | 493815.23 | 4191100.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1556 | 493953.54 | 4191404.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1557 | 493988.56 | 4191411.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1558 | 494589.53 | 4191530.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1559 | 495080.15 | 4191280.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1560 | 495574.00 | 4191434.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1561 | 495652.89 | 4191459.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1562 | 496281.10 | 4191655.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1563 | 496606.89 | 4191757.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1564 | 496623.48 | 4191762.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1565 | 496897.82 | 4191848.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1566 | 497049.53 | 4191896.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1567 | 497073.17 | 4191903.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1568 | 497436.12 | 4192168.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1569 | 497830.99 | 4192457.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1570 | 497919.09 | 4192482.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1571 | 498323.01 | 4192596.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1572 | 498338.45 | 4192614.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1573 | 498345.70 | 4192651.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1574 | 498354.41 | 4192696.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1575 | 498487.09 | 4193380.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1576 | 498494.48 | 4193418.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1577 | 498498.52 | 4193439.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1578 | 498679.77 | 4194373.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1579 | 498802.51 | 4195004.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1580 | 498789.82 | 4195054.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1581 | 498757.59 | 4195112.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1582 | 498676.68 | 4195200.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1583 | 498481.39 | 4195388.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1584 | 498487.50 | 4195396.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1585 | 498500.82 | 4195414.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1586 | 498506.45 | 4195390.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1587 | 498650.41 | 4195254.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1588 | 498769.34 | 4195125.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1589 | 498799.24 | 4195076.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1590 | 498810.05 | 4195044.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1591 | 498885.26 | 4195432.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1592 | 498878.93 | 4195458.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1593 | 498683.61 | 4195635.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1 | 498713.81 | 4195663.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.2 – внутренняя граница 1 | | | | | |
| 1594 | 498328.85 | 4192557.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1595 | 498330.17 | 4192547.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1596 | 498337.70 | 4192548.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1597 | 498321.69 | 4192482.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1598 | 498310.46 | 4192427.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1599 | 498299.91 | 4192444.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1600 | 498298.30 | 4192447.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1601 | 498301.29 | 4192448.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1602 | 498303.77 | 4192466.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1603 | 498304.38 | 4192466.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1604 | 498304.80 | 4192470.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1605 | 498305.34 | 4192470.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1606 | 498305.87 | 4192481.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1607 | 498306.69 | 4192495.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1608 | 498306.53 | 4192497.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1609 | 498307.40 | 4192498.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1610 | 498307.00 | 4192504.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1611 | 498307.22 | 4192505.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1612 | 498306.44 | 4192513.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1613 | 498305.04 | 4192513.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1614 | 498304.47 | 4192516.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1615 | 498292.14 | 4192514.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1616 | 498276.15 | 4192510.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1617 | 498265.85 | 4192506.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1618 | 498258.38 | 4192481.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1619 | 498257.09 | 4192481.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1620 | 498256.99 | 4192482.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1621 | 498257.40 | 4192487.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1622 | 498244.71 | 4192488.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1623 | 498244.19 | 4192489.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1624 | 498242.86 | 4192501.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1625 | 498198.19 | 4192497.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1626 | 498189.13 | 4192469.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1627 | 498185.74 | 4192458.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1628 | 498175.08 | 4192425.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1629 | 498168.35 | 4192404.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1630 | 498144.16 | 4192415.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1631 | 498132.80 | 4192391.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1632 | 498159.70 | 4192377.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1633 | 498166.55 | 4192373.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1634 | 498185.88 | 4192362.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1635 | 498190.43 | 4192360.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1636 | 498225.61 | 4192347.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1637 | 498224.21 | 4192344.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1638 | 498233.14 | 4192340.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1639 | 498234.50 | 4192344.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1640 | 498256.90 | 4192335.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1641 | 498263.31 | 4192353.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1642 | 498249.75 | 4192358.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1643 | 498258.22 | 4192369.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1644 | 498269.40 | 4192364.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1645 | 498271.58 | 4192364.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1646 | 498274.52 | 4192363.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1647 | 498277.14 | 4192364.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1648 | 498297.34 | 4192365.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1649 | 498289.66 | 4192334.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1650 | 498268.26 | 4192325.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1651 | 498116.79 | 4192263.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1652 | 498078.89 | 4192243.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1653 | 498045.12 | 4192219.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1654 | 498025.76 | 4192201.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1655 | 498001.68 | 4192172.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1656 | 497967.28 | 4192137.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1657 | 497928.67 | 4192107.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1658 | 497886.32 | 4192082.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1659 | 497790.89 | 4192030.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1660 | 497728.58 | 4191994.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1661 | 497333.08 | 4191753.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1662 | 497310.69 | 4191743.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1663 | 497287.23 | 4191737.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1664 | 497263.12 | 4191734.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1665 | 497238.85 | 4191735.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1666 | 497220.79 | 4191737.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1667 | 497203.09 | 4191741.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1668 | 497180.36 | 4191750.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1669 | 497099.39 | 4191789.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1670 | 497097.72 | 4191796.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1671 | 497002.53 | 4191839.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1672 | 497091.44 | 4191867.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1673 | 497117.74 | 4191886.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1674 | 497848.78 | 4192421.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1675 | 498307.76 | 4192550.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1676 | 498313.61 | 4192546.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1677 | 498318.22 | 4192554.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1594 | 498328.85 | 4192557.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.3 – внутренняя граница 2 | | | | | |
| 1678 | 492012.17 | 4192014.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1679 | 492045.13 | 4191993.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1680 | 492052.05 | 4191990.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1681 | 492044.74 | 4191982.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1682 | 492031.22 | 4191967.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1683 | 492031.33 | 4191957.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1684 | 492053.61 | 4191945.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1685 | 492118.97 | 4191902.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1686 | 492151.97 | 4191899.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1687 | 492157.27 | 4191901.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1688 | 492152.64 | 4191899.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1689 | 492149.38 | 4191896.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1690 | 492147.14 | 4191893.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1691 | 492132.77 | 4191861.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1692 | 492104.85 | 4191800.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1693 | 492091.19 | 4191770.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1694 | 492077.66 | 4191740.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1695 | 492072.31 | 4191728.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1696 | 492064.25 | 4191710.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1697 | 492062.54 | 4191711.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1698 | 492060.44 | 4191707.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1699 | 492067.48 | 4191702.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1700 | 492064.85 | 4191693.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1701 | 492076.22 | 4191690.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1702 | 492078.55 | 4191698.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1703 | 492096.28 | 4191693.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1704 | 492100.72 | 4191691.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1705 | 492118.53 | 4191682.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1706 | 492120.63 | 4191680.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1707 | 492126.82 | 4191677.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1708 | 492127.27 | 4191674.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1709 | 492123.79 | 4191666.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1710 | 492105.45 | 4191619.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1711 | 492092.20 | 4191585.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1712 | 492090.14 | 4191580.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1713 | 492086.23 | 4191572.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1714 | 492085.11 | 4191569.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1715 | 492077.34 | 4191545.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1716 | 492071.80 | 4191531.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1717 | 492069.72 | 4191525.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1718 | 492066.62 | 4191516.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1719 | 492060.80 | 4191502.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1720 | 492058.35 | 4191495.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1721 | 492057.58 | 4191492.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1722 | 492055.70 | 4191488.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1723 | 492055.30 | 4191487.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1724 | 492044.18 | 4191455.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1725 | 492039.84 | 4191442.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1726 | 492036.69 | 4191436.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1727 | 492032.65 | 4191428.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1728 | 492021.55 | 4191411.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1729 | 492011.93 | 4191389.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1730 | 491988.73 | 4191398.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1731 | 491982.07 | 4191380.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1732 | 491981.69 | 4191379.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1733 | 491977.17 | 4191368.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1734 | 491967.75 | 4191372.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1735 | 491949.30 | 4191319.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1736 | 491946.12 | 4191321.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1737 | 491931.79 | 4191328.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1738 | 491930.69 | 4191328.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1739 | 491896.63 | 4191345.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1740 | 491894.21 | 4191346.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1741 | 491843.66 | 4191371.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1742 | 491834.17 | 4191376.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1743 | 491868.56 | 4191441.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1744 | 491863.80 | 4191443.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1745 | 491836.77 | 4191455.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1746 | 491826.43 | 4191430.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1747 | 491806.05 | 4191400.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1748 | 491792.82 | 4191383.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1749 | 491769.63 | 4191347.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1750 | 491769.08 | 4191346.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1751 | 491751.41 | 4191354.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1752 | 491733.55 | 4191362.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1753 | 491718.17 | 4191369.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1754 | 491703.93 | 4191375.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1755 | 491704.46 | 4191377.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1756 | 491686.91 | 4191385.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1757 | 491658.19 | 4191405.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1758 | 491660.64 | 4191424.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1759 | 491659.46 | 4191424.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1760 | 491658.86 | 4191421.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1761 | 491657.72 | 4191422.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1762 | 491671.04 | 4191451.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1763 | 491689.72 | 4191493.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1764 | 491723.39 | 4191564.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1765 | 491746.90 | 4191613.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1766 | 491737.80 | 4191623.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1767 | 491718.94 | 4191644.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1768 | 491712.29 | 4191652.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1769 | 491706.93 | 4191657.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1770 | 491692.12 | 4191667.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1771 | 491690.39 | 4191669.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1772 | 491670.05 | 4191682.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1773 | 491664.25 | 4191686.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1774 | 491661.98 | 4191688.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1775 | 491650.18 | 4191696.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1776 | 491642.05 | 4191712.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1777 | 491725.23 | 4191784.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1778 | 491827.16 | 4191856.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1779 | 491880.93 | 4191916.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1780 | 491913.73 | 4191935.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1781 | 491959.48 | 4191974.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1678 | 492012.17 | 4192014.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.4 – внутренняя граница 3 | | | | | |
| 1782 | 494223.96 | 4190963.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1783 | 494244.69 | 4190959.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1784 | 494261.26 | 4190954.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1785 | 494313.01 | 4190931.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1786 | 494326.86 | 4190926.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1787 | 494321.87 | 4190915.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1788 | 494322.14 | 4190889.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1789 | 494329.73 | 4190885.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1790 | 494340.14 | 4190884.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1791 | 494340.20 | 4190879.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1792 | 494353.95 | 4190879.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1793 | 494353.56 | 4190916.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1794 | 494374.78 | 4190904.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1795 | 494364.73 | 4190891.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1796 | 494365.16 | 4190850.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1797 | 494386.37 | 4190837.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1798 | 494416.58 | 4190837.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1799 | 494418.32 | 4190825.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1800 | 494417.72 | 4190807.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1801 | 494426.04 | 4190795.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1802 | 494420.72 | 4190779.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1803 | 494426.58 | 4190713.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1804 | 494404.15 | 4190709.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1805 | 494402.80 | 4190742.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1806 | 494394.93 | 4190741.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1807 | 494393.63 | 4190742.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1808 | 494391.15 | 4190742.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1809 | 494384.97 | 4190740.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1810 | 494384.58 | 4190741.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1811 | 494362.92 | 4190739.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1812 | 494365.12 | 4190701.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1813 | 494133.11 | 4190691.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1814 | 493951.03 | 4190689.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1815 | 493952.78 | 4190706.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1816 | 493960.95 | 4190786.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1817 | 493963.32 | 4190787.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1818 | 493999.62 | 4190815.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1819 | 494119.55 | 4190820.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1820 | 494119.80 | 4190928.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1821 | 494124.01 | 4190929.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1822 | 494191.41 | 4190958.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1823 | 494207.66 | 4190962.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1782 | 494223.96 | 4190963.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.5 – внутренняя граница 4 | | | | | |
| 1824 | 494695.09 | 4191431.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1825 | 494735.32 | 4191411.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1826 | 494828.40 | 4191370.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1827 | 494993.35 | 4191282.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1828 | 494991.81 | 4191268.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1829 | 494990.39 | 4191265.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1830 | 494977.00 | 4191253.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1831 | 494950.96 | 4191225.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1832 | 494926.62 | 4191178.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1833 | 494915.89 | 4191156.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1834 | 494905.38 | 4191136.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1835 | 494853.87 | 4191156.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1836 | 494854.68 | 4191175.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1837 | 494786.24 | 4191178.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1838 | 494782.95 | 4191102.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1839 | 494777.15 | 4191102.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1840 | 494769.84 | 4191102.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1841 | 494767.01 | 4191103.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1842 | 494757.46 | 4191102.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1843 | 494751.33 | 4191102.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1844 | 494729.54 | 4191099.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1845 | 494707.59 | 4191098.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1846 | 494679.58 | 4191096.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1847 | 494664.43 | 4191096.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1848 | 494630.53 | 4191094.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1849 | 494611.77 | 4191093.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1850 | 494603.18 | 4191105.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1851 | 494615.23 | 4191135.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1852 | 494576.19 | 4191144.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1853 | 494575.05 | 4191147.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1854 | 494576.04 | 4191150.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1855 | 494577.38 | 4191155.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1856 | 494581.46 | 4191154.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1857 | 494583.16 | 4191158.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1858 | 494585.73 | 4191157.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1859 | 494587.59 | 4191156.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1860 | 494588.37 | 4191158.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1861 | 494586.54 | 4191159.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1862 | 494587.66 | 4191162.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1863 | 494587.76 | 4191162.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1864 | 494591.69 | 4191177.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1865 | 494592.30 | 4191188.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1866 | 494594.87 | 4191196.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1867 | 494595.38 | 4191198.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1868 | 494599.87 | 4191210.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1869 | 494605.36 | 4191224.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1870 | 494603.06 | 4191225.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1871 | 494607.10 | 4191232.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1872 | 494608.23 | 4191231.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1873 | 494610.11 | 4191234.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1874 | 494609.44 | 4191234.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1875 | 494612.36 | 4191241.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1876 | 494614.55 | 4191240.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1877 | 494615.48 | 4191239.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1878 | 494623.27 | 4191248.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1879 | 494621.88 | 4191249.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1880 | 494621.26 | 4191250.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1881 | 494624.14 | 4191253.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1882 | 494626.43 | 4191256.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1883 | 494624.78 | 4191265.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1884 | 494625.86 | 4191267.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1885 | 494624.75 | 4191268.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1886 | 494624.98 | 4191269.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1887 | 494628.70 | 4191276.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1888 | 494634.51 | 4191280.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1889 | 494622.84 | 4191287.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1890 | 494638.10 | 4191318.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1891 | 494641.53 | 4191317.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1892 | 494648.64 | 4191314.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1893 | 494651.40 | 4191321.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1894 | 494655.30 | 4191320.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1895 | 494657.74 | 4191326.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1896 | 494658.35 | 4191326.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1897 | 494659.63 | 4191328.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1898 | 494655.79 | 4191330.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1899 | 494659.28 | 4191341.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1900 | 494664.38 | 4191339.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1901 | 494667.67 | 4191349.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1902 | 494670.28 | 4191349.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1903 | 494675.53 | 4191349.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1904 | 494676.54 | 4191348.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1905 | 494679.70 | 4191364.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1906 | 494681.78 | 4191373.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1907 | 494680.40 | 4191373.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1908 | 494677.05 | 4191374.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1909 | 494678.01 | 4191380.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1910 | 494679.02 | 4191383.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1911 | 494678.22 | 4191384.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1912 | 494680.09 | 4191383.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1913 | 494687.23 | 4191407.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1914 | 494687.85 | 4191412.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1915 | 494686.23 | 4191416.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1824 | 494695.09 | 4191431.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.6 – внутренняя граница 5 | | | | | |
| 1916 | 496673.83 | 4191736.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1917 | 496717.23 | 4191660.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1918 | 496711.36 | 4191654.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1919 | 496693.47 | 4191635.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1920 | 496674.15 | 4191619.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1921 | 496651.99 | 4191604.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1922 | 496614.45 | 4191580.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1923 | 496606.19 | 4191576.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1924 | 496519.92 | 4191552.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1925 | 496440.00 | 4191533.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1926 | 496398.70 | 4191528.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1927 | 496284.66 | 4191527.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1928 | 496216.09 | 4191526.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1929 | 496176.97 | 4191523.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1930 | 496138.19 | 4191516.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1931 | 495800.08 | 4191443.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1932 | 495706.09 | 4191434.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1916 | 496673.83 | 4191736.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.7 – внутренняя граница 6 | | | | | |
| 1933 | 495494.30 | 4191358.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1934 | 495486.66 | 4191351.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1935 | 495472.29 | 4191341.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1936 | 495460.41 | 4191333.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1937 | 495454.40 | 4191328.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1938 | 495441.75 | 4191320.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1939 | 495437.54 | 4191316.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1940 | 495421.78 | 4191299.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1941 | 495416.44 | 4191298.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1942 | 495401.98 | 4191279.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1943 | 495381.92 | 4191257.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1944 | 495371.29 | 4191246.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1945 | 495367.50 | 4191242.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1946 | 495360.43 | 4191236.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1947 | 495356.17 | 4191231.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1948 | 495350.70 | 4191223.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1949 | 495341.57 | 4191211.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1950 | 495337.28 | 4191201.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1951 | 495335.83 | 4191193.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1952 | 495338.10 | 4191179.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1953 | 495333.81 | 4191149.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1954 | 495329.72 | 4191117.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1955 | 495324.98 | 4191101.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1956 | 495320.90 | 4191087.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1957 | 495319.11 | 4191080.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1958 | 495299.08 | 4191095.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1959 | 495228.98 | 4191130.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1960 | 495169.90 | 4191145.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1961 | 495090.45 | 4191161.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1962 | 495005.81 | 4191157.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1963 | 494954.12 | 4191126.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1964 | 494935.84 | 4191125.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1965 | 494912.81 | 4191135.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1966 | 494917.73 | 4191144.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1967 | 494924.94 | 4191157.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1968 | 494939.23 | 4191184.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1969 | 494958.15 | 4191220.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1970 | 494982.57 | 4191248.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1971 | 494996.90 | 4191262.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1972 | 495003.00 | 4191277.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1973 | 495044.05 | 4191254.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1974 | 495099.01 | 4191244.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1975 | 495164.00 | 4191231.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1976 | 495268.37 | 4191273.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1977 | 495315.82 | 4191290.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1933 | 495494.30 | 4191358.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.8 – внутренняя граница 7 | | | | | |
| 1978 | 495644.91 | 4191393.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1979 | 495651.49 | 4191390.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1980 | 495641.66 | 4191366.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1981 | 495602.34 | 4191282.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1982 | 495600.73 | 4191280.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1983 | 495597.89 | 4191280.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1984 | 495596.04 | 4191280.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1985 | 495595.93 | 4191276.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1986 | 495587.02 | 4191255.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1987 | 495585.14 | 4191252.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1988 | 495572.49 | 4191222.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1989 | 495567.73 | 4191207.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1990 | 495578.69 | 4191175.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1991 | 495581.13 | 4191167.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1992 | 495583.21 | 4191158.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1993 | 495583.80 | 4191155.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1994 | 495588.90 | 4191126.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1995 | 495590.21 | 4191109.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1996 | 495590.76 | 4191106.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1997 | 495594.49 | 4191098.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1998 | 495609.60 | 4191080.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1999 | 495616.65 | 4191075.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2000 | 495627.47 | 4191014.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2001 | 495629.83 | 4191001.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2002 | 495632.37 | 4190991.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2003 | 495564.18 | 4190975.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2004 | 495569.95 | 4190936.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2005 | 495508.82 | 4190925.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2006 | 495507.26 | 4190925.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2007 | 495433.10 | 4190909.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2008 | 495429.27 | 4190911.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2009 | 495411.75 | 4190922.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2010 | 495430.41 | 4190967.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2011 | 495454.27 | 4191014.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2012 | 495512.70 | 4191130.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2013 | 495631.65 | 4191391.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1978 | 495644.91 | 4191393.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.9 – внутренняя граница 8 | | | | | |
| 2014 | 492514.39 | 4191283.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2015 | 492526.01 | 4191254.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2016 | 492534.47 | 4191260.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2017 | 492536.87 | 4191261.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2018 | 492539.46 | 4191262.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2019 | 492543.26 | 4191262.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2020 | 492542.40 | 4191250.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2021 | 492548.97 | 4191249.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2022 | 492552.23 | 4191247.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2023 | 492566.82 | 4191245.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2024 | 492566.27 | 4191240.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2025 | 492570.77 | 4191240.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2026 | 492589.44 | 4191238.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2027 | 492580.53 | 4191201.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2028 | 492597.47 | 4191197.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2029 | 492603.51 | 4191195.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2030 | 492599.94 | 4191188.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2031 | 492586.73 | 4191159.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2032 | 492579.76 | 4191145.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2033 | 492571.94 | 4191130.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2034 | 492557.53 | 4191098.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2035 | 492546.47 | 4191089.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2036 | 492533.97 | 4191082.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2037 | 492525.96 | 4191080.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2038 | 492523.32 | 4191078.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2039 | 492519.71 | 4191075.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2040 | 492513.31 | 4191074.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2041 | 492500.23 | 4191078.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2042 | 492497.44 | 4191079.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2043 | 492491.57 | 4191079.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2044 | 492475.68 | 4191062.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2045 | 492473.92 | 4191059.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2046 | 492467.20 | 4191052.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2047 | 492463.12 | 4191047.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2048 | 492459.38 | 4191041.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2049 | 492447.57 | 4191025.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2050 | 492440.38 | 4191016.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2051 | 492436.83 | 4191012.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2052 | 492429.87 | 4191003.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2053 | 492414.56 | 4191014.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2054 | 492410.70 | 4191017.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2055 | 492368.62 | 4191047.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2056 | 492374.29 | 4191056.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2057 | 492376.12 | 4191059.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2058 | 492376.68 | 4191060.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2059 | 492377.44 | 4191061.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2060 | 492398.20 | 4191093.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2061 | 492400.40 | 4191096.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2062 | 492401.24 | 4191098.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2063 | 492407.88 | 4191108.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2064 | 492409.72 | 4191110.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2065 | 492414.02 | 4191116.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2066 | 492414.56 | 4191117.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2067 | 492415.40 | 4191119.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2068 | 492416.09 | 4191121.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2069 | 492419.15 | 4191131.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2070 | 492421.85 | 4191140.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2071 | 492422.68 | 4191145.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2072 | 492411.81 | 4191143.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2073 | 492410.41 | 4191136.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2074 | 492406.30 | 4191136.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2075 | 492402.22 | 4191142.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2076 | 492400.36 | 4191142.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2077 | 492397.87 | 4191140.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2078 | 492394.98 | 4191136.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2079 | 492389.15 | 4191142.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2080 | 492384.88 | 4191147.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2081 | 492387.88 | 4191153.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2082 | 492374.93 | 4191171.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2083 | 492377.11 | 4191174.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2084 | 492376.76 | 4191174.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2085 | 492381.45 | 4191181.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2086 | 492406.36 | 4191200.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2087 | 492408.20 | 4191202.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2088 | 492413.78 | 4191207.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2089 | 492432.52 | 4191218.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2090 | 492433.59 | 4191221.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2091 | 492430.69 | 4191227.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2092 | 492432.55 | 4191228.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2093 | 492439.30 | 4191232.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2094 | 492452.23 | 4191239.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2095 | 492450.41 | 4191241.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2096 | 492461.56 | 4191247.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2097 | 492467.92 | 4191255.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2098 | 492472.33 | 4191252.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2099 | 492472.37 | 4191252.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2100 | 492483.90 | 4191246.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2101 | 492502.67 | 4191261.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2102 | 492508.53 | 4191272.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2014 | 492514.39 | 4191283.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.10 – внутренняя граница 9 | | | | | |
| 2103 | 496950.68 | 4191790.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2104 | 496790.19 | 4191668.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2105 | 496742.19 | 4191640.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2106 | 496737.94 | 4191648.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2107 | 496745.91 | 4191658.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2108 | 496784.64 | 4191709.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2109 | 496826.04 | 4191749.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2110 | 496893.51 | 4191784.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2103 | 496950.68 | 4191790.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.11 – внутренняя граница 10 | | | | | |
| 2111 | 495314.44 | 4191051.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2112 | 495324.84 | 4191032.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2113 | 495334.45 | 4191029.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2114 | 495363.75 | 4191030.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2115 | 495374.25 | 4191028.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2116 | 495398.24 | 4191004.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2117 | 495419.43 | 4190998.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2118 | 495408.60 | 4190977.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2119 | 495391.09 | 4190935.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2120 | 495290.13 | 4190998.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2111 | 495314.44 | 4191051.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.12 – внутренняя граница 11 | | | | | |
| 2121 | 494853.61 | 4191150.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2122 | 494908.98 | 4191128.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2123 | 494934.81 | 4191119.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2124 | 494958.89 | 4191121.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2125 | 495006.92 | 4191146.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2126 | 494985.86 | 4191075.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2127 | 494949.44 | 4191081.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2128 | 494881.30 | 4191093.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2129 | 494851.43 | 4191098.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2121 | 494853.61 | 4191150.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.13 – внутренняя граница 12 | | | | | |
| 2130 | 496845.30 | 4191790.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2131 | 496834.05 | 4191784.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2132 | 496811.30 | 4191769.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2133 | 496774.40 | 4191738.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2134 | 496758.28 | 4191721.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2135 | 496741.16 | 4191697.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2136 | 496726.61 | 4191673.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2137 | 496688.15 | 4191741.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2130 | 496845.30 | 4191790.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.14 – внутренняя граница 13 | | | | | |
| 2138 | 495322.38 | 4191079.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2139 | 495340.78 | 4191070.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2140 | 495358.75 | 4191059.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2141 | 495372.02 | 4191051.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2142 | 495389.21 | 4191045.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2143 | 495413.49 | 4191036.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2144 | 495435.75 | 4191031.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2145 | 495423.25 | 4191006.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2146 | 495406.36 | 4191010.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2147 | 495379.08 | 4191036.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2148 | 495368.51 | 4191038.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2149 | 495337.75 | 4191037.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2150 | 495328.38 | 4191041.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2151 | 495319.14 | 4191062.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2152 | 495321.92 | 4191068.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2153 | 495320.08 | 4191076.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2138 | 495322.38 | 4191079.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.15 – внутренняя граница 14 | | | | | |
| 2154 | 495537.12 | 4191373.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2155 | 495555.81 | 4191357.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2156 | 495562.28 | 4191344.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2157 | 495571.15 | 4191339.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2158 | 495579.39 | 4191334.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2159 | 495569.00 | 4191311.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2160 | 495556.11 | 4191319.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2161 | 495543.70 | 4191326.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2162 | 495541.89 | 4191329.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2163 | 495535.71 | 4191341.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2164 | 495533.59 | 4191343.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2165 | 495525.99 | 4191341.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2166 | 495506.80 | 4191352.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2167 | 495497.19 | 4191358.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2168 | 495497.28 | 4191359.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2169 | 495509.95 | 4191363.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2154 | 495537.12 | 4191373.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2170 | 493710.85 | 4195770.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2171 | 493712.31 | 4195769.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2172 | 493743.63 | 4195755.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2173 | 493767.39 | 4195745.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2174 | 493756.44 | 4195736.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2175 | 493754.41 | 4195732.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2176 | 493747.34 | 4195717.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2177 | 493746.55 | 4195715.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2178 | 493741.30 | 4195702.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2179 | 493749.84 | 4195688.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2180 | 493763.01 | 4195677.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2181 | 493782.94 | 4195660.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2182 | 493796.99 | 4195655.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2183 | 493806.82 | 4195652.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2184 | 493806.88 | 4195652.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2185 | 493806.99 | 4195652.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2186 | 493818.77 | 4195674.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2187 | 493822.80 | 4195680.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2188 | 493832.83 | 4195687.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2189 | 493842.56 | 4195704.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2190 | 493845.13 | 4195710.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2191 | 493852.42 | 4195707.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2192 | 493874.85 | 4195697.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2193 | 493889.36 | 4195691.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2194 | 493896.52 | 4195688.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2195 | 493913.99 | 4195680.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2196 | 493924.09 | 4195675.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2197 | 493915.58 | 4195656.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2198 | 493905.76 | 4195661.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2199 | 493888.02 | 4195669.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2200 | 493873.75 | 4195676.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2201 | 493873.69 | 4195676.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2202 | 493873.58 | 4195676.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2203 | 493847.57 | 4195617.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2204 | 493918.92 | 4195591.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2205 | 493920.14 | 4195590.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2206 | 493925.15 | 4195588.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2207 | 493925.20 | 4195588.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2208 | 493925.32 | 4195588.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2209 | 493928.91 | 4195597.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2210 | 493955.12 | 4195586.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2211 | 493979.41 | 4195575.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2212 | 493981.48 | 4195576.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2213 | 493981.97 | 4195576.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2214 | 494006.16 | 4195565.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2215 | 494026.89 | 4195556.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2216 | 494026.95 | 4195556.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2217 | 494027.06 | 4195556.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2218 | 494030.90 | 4195554.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2219 | 494060.27 | 4195541.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2220 | 494044.93 | 4195508.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2221 | 494042.47 | 4195503.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2222 | 494031.49 | 4195479.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2223 | 494015.56 | 4195444.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2224 | 494013.92 | 4195440.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2225 | 493939.17 | 4195474.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2226 | 493892.23 | 4195493.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2227 | 493882.57 | 4195498.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2228 | 493875.25 | 4195501.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2229 | 493861.16 | 4195508.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2230 | 493849.25 | 4195514.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2231 | 493846.00 | 4195516.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2232 | 493843.89 | 4195517.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2233 | 493839.61 | 4195519.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2234 | 493832.51 | 4195523.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2235 | 493810.15 | 4195535.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2236 | 493808.85 | 4195536.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2237 | 493786.36 | 4195548.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2238 | 493761.63 | 4195561.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2239 | 493744.97 | 4195570.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2240 | 493750.95 | 4195567.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2241 | 493745.54 | 4195558.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2242 | 493733.87 | 4195548.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2243 | 493730.72 | 4195539.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2244 | 493737.86 | 4195539.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2245 | 493737.51 | 4195519.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2246 | 493736.92 | 4195499.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2247 | 493686.94 | 4195500.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2248 | 493687.55 | 4195520.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2249 | 493687.85 | 4195540.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2250 | 493686.22 | 4195545.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2251 | 493679.31 | 4195534.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2252 | 493670.85 | 4195534.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2253 | 493657.73 | 4195502.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2254 | 493659.68 | 4195502.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2255 | 493651.72 | 4195483.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2256 | 493647.55 | 4195478.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2257 | 493628.61 | 4195486.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2258 | 493607.47 | 4195495.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2259 | 493618.03 | 4195519.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2260 | 493625.61 | 4195537.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2261 | 493617.51 | 4195542.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2262 | 493627.42 | 4195566.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2263 | 493638.48 | 4195563.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2264 | 493646.32 | 4195561.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2265 | 493649.83 | 4195584.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2266 | 493650.17 | 4195586.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2267 | 493653.64 | 4195597.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2268 | 493642.60 | 4195585.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2269 | 493640.55 | 4195581.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2270 | 493610.06 | 4195555.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2271 | 493591.04 | 4195507.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2272 | 493590.41 | 4195507.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2273 | 493589.59 | 4195507.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2274 | 493582.63 | 4195508.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2275 | 493573.90 | 4195508.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2276 | 493574.17 | 4195497.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2277 | 493567.39 | 4195480.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2278 | 493559.96 | 4195461.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2279 | 493553.34 | 4195456.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2280 | 493548.72 | 4195452.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2281 | 493548.04 | 4195453.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2282 | 493537.89 | 4195458.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2283 | 493533.59 | 4195460.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2284 | 493536.32 | 4195447.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2285 | 493543.11 | 4195429.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2286 | 493550.32 | 4195418.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2287 | 493577.68 | 4195403.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2288 | 493613.23 | 4195389.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2289 | 493590.43 | 4195340.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2290 | 493638.24 | 4195154.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2291 | 493684.86 | 4195130.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2292 | 493692.33 | 4195133.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2293 | 493701.76 | 4195149.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2294 | 493718.50 | 4195184.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2295 | 493722.95 | 4195198.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2296 | 493708.58 | 4195206.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2297 | 493685.02 | 4195218.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2298 | 493671.30 | 4195225.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2299 | 493655.00 | 4195233.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2300 | 493664.86 | 4195259.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2301 | 493663.52 | 4195260.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2302 | 493669.62 | 4195276.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2303 | 493680.68 | 4195295.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2304 | 493701.94 | 4195332.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2305 | 493719.65 | 4195357.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2306 | 493743.76 | 4195407.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2307 | 493756.84 | 4195401.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2308 | 493754.59 | 4195396.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2309 | 493784.82 | 4195382.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2310 | 493810.99 | 4195370.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2311 | 493839.73 | 4195356.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2312 | 493840.46 | 4195357.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2313 | 493867.63 | 4195344.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2314 | 493895.70 | 4195330.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2315 | 493896.40 | 4195332.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2316 | 493919.18 | 4195319.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2317 | 493948.06 | 4195305.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2318 | 493945.00 | 4195298.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2319 | 493943.76 | 4195296.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2320 | 493987.98 | 4195275.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2321 | 493988.67 | 4195277.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2322 | 494001.84 | 4195270.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2323 | 493988.84 | 4195241.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2324 | 493987.66 | 4195241.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2325 | 493973.51 | 4195212.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2326 | 493959.95 | 4195183.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2327 | 493961.75 | 4195182.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2328 | 493957.67 | 4195174.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2329 | 493955.03 | 4195175.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2330 | 493941.20 | 4195144.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2331 | 493934.35 | 4195129.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2332 | 493926.23 | 4195110.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2333 | 493926.57 | 4195110.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2334 | 493924.29 | 4195106.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2335 | 493913.47 | 4195082.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2336 | 493888.10 | 4195091.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2337 | 493891.39 | 4195104.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2338 | 493889.67 | 4195110.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2339 | 493887.14 | 4195106.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2340 | 493879.74 | 4195089.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2341 | 493878.93 | 4195088.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2342 | 493849.45 | 4195021.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2343 | 493853.46 | 4195019.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2344 | 493859.33 | 4195029.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2345 | 493873.51 | 4195017.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2346 | 493881.47 | 4195005.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2347 | 493874.42 | 4194989.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2348 | 493874.17 | 4194987.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2349 | 493866.79 | 4194949.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2350 | 493857.56 | 4194922.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2351 | 493828.92 | 4194934.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2352 | 493820.59 | 4194910.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2353 | 493807.07 | 4194916.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2354 | 493786.29 | 4194932.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2355 | 493780.93 | 4194937.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2356 | 493770.29 | 4194939.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2357 | 493763.90 | 4194942.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2358 | 493756.53 | 4194947.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2359 | 493753.73 | 4194947.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2360 | 493743.32 | 4194952.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2361 | 493740.24 | 4194953.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2362 | 493720.11 | 4194961.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2363 | 493714.99 | 4194952.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2364 | 493713.07 | 4194949.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2365 | 493703.21 | 4194931.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2366 | 493701.22 | 4194929.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2367 | 493700.73 | 4194928.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2368 | 493698.30 | 4194929.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2369 | 493684.05 | 4194935.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2370 | 493668.73 | 4194942.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2371 | 493666.51 | 4194943.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2372 | 493665.41 | 4194943.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2373 | 493661.45 | 4194934.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2374 | 493652.62 | 4194939.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2375 | 493640.37 | 4194944.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2376 | 493640.46 | 4194946.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2377 | 493640.56 | 4194948.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2378 | 493638.75 | 4194949.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2379 | 493627.49 | 4194954.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2380 | 493629.33 | 4194960.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2381 | 493614.74 | 4194966.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2382 | 493613.90 | 4194965.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2383 | 493610.81 | 4194966.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2384 | 493607.36 | 4194958.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2385 | 493607.07 | 4194957.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2386 | 493566.00 | 4194972.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2387 | 493575.53 | 4194997.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2388 | 493568.33 | 4195000.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2389 | 493571.93 | 4195009.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2390 | 493574.72 | 4195016.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2391 | 493569.63 | 4195018.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2392 | 493563.79 | 4195021.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2393 | 493568.57 | 4195030.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2394 | 493572.12 | 4195036.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2395 | 493565.14 | 4195036.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2396 | 493577.00 | 4195075.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2397 | 493560.11 | 4195084.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2398 | 493514.08 | 4195110.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2399 | 493523.25 | 4195129.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2400 | 493516.54 | 4195132.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2401 | 493501.14 | 4195140.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2402 | 493519.00 | 4195180.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2403 | 493559.36 | 4195199.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2404 | 493579.98 | 4195227.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2405 | 493587.40 | 4195237.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2406 | 493590.38 | 4195241.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2407 | 493602.19 | 4195235.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2408 | 493612.28 | 4195229.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2409 | 493592.34 | 4195309.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2410 | 493586.34 | 4195327.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2411 | 493578.42 | 4195303.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2412 | 493552.29 | 4195311.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2413 | 493546.51 | 4195296.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2414 | 493500.03 | 4195311.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2415 | 493473.94 | 4195320.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2416 | 493470.11 | 4195332.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2417 | 493438.17 | 4195343.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2418 | 493444.48 | 4195362.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2419 | 493449.29 | 4195376.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2420 | 493452.15 | 4195385.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2421 | 493460.30 | 4195409.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2422 | 493463.87 | 4195422.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2423 | 493455.91 | 4195425.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2424 | 493427.86 | 4195434.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2425 | 493401.36 | 4195443.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2426 | 493411.24 | 4195473.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2427 | 493421.72 | 4195504.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2428 | 493430.58 | 4195531.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2429 | 493425.85 | 4195532.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2430 | 493434.82 | 4195559.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2431 | 493439.63 | 4195558.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2432 | 493449.82 | 4195588.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2433 | 493477.59 | 4195580.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2434 | 493507.78 | 4195571.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2435 | 493523.21 | 4195566.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2436 | 493551.18 | 4195558.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2437 | 493551.18 | 4195558.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2438 | 493577.27 | 4195546.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2439 | 493577.39 | 4195559.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2440 | 493579.81 | 4195558.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2441 | 493583.51 | 4195557.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2442 | 493596.83 | 4195556.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2443 | 493598.99 | 4195555.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2444 | 493620.86 | 4195585.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2445 | 493629.98 | 4195614.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2446 | 493626.92 | 4195630.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2447 | 493653.40 | 4195613.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2448 | 493653.46 | 4195613.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2449 | 493653.57 | 4195613.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2450 | 493665.02 | 4195644.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2451 | 493676.02 | 4195674.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2452 | 493678.94 | 4195682.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2453 | 493690.62 | 4195714.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2454 | 493698.50 | 4195736.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2455 | 493704.92 | 4195754.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2170 | 493710.85 | 4195770.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 3.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2456 | 505080.96 | 4196060.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2457 | 505104.41 | 4196052.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2458 | 505106.56 | 4196050.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2459 | 505117.08 | 4196044.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2460 | 505122.82 | 4196040.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2461 | 505125.16 | 4196037.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2462 | 505140.82 | 4196033.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2463 | 505147.48 | 4196032.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2464 | 505157.48 | 4196030.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2465 | 505170.58 | 4196030.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2466 | 505171.15 | 4196030.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2467 | 505178.93 | 4196029.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2468 | 505182.77 | 4196030.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2469 | 505200.12 | 4196038.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2470 | 505204.95 | 4196040.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2471 | 505224.69 | 4196045.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2472 | 505232.58 | 4196047.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2473 | 505236.91 | 4195970.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2474 | 505238.08 | 4195970.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2475 | 505238.62 | 4195964.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2476 | 505242.19 | 4195936.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2477 | 505248.57 | 4195888.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2478 | 505250.27 | 4195888.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2479 | 505251.34 | 4195881.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2480 | 505242.07 | 4195878.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2481 | 505224.88 | 4195871.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2482 | 505216.36 | 4195868.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2483 | 505201.06 | 4195864.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2484 | 505193.08 | 4195858.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2485 | 505189.32 | 4195857.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2486 | 505153.21 | 4195857.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2487 | 505151.53 | 4195858.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2488 | 505111.32 | 4195839.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2489 | 505075.64 | 4195840.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2490 | 505057.22 | 4195837.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2491 | 505052.79 | 4195847.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2492 | 505040.33 | 4195857.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2493 | 505041.70 | 4195866.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2494 | 505043.23 | 4195877.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2495 | 505045.99 | 4195890.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2496 | 505051.00 | 4195914.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2497 | 505054.54 | 4195931.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2498 | 505054.85 | 4195936.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2499 | 505057.41 | 4195947.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2500 | 505063.96 | 4195977.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2501 | 505070.55 | 4196007.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2502 | 505076.48 | 4196033.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2503 | 505077.30 | 4196037.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2456 | 505080.96 | 4196060.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 4.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2504 | 495536.46 | 4194120.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2505 | 495552.20 | 4194115.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2506 | 495563.00 | 4194110.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2507 | 495562.83 | 4194110.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2508 | 495558.93 | 4194102.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2509 | 495631.71 | 4194050.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2510 | 495606.21 | 4193925.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2511 | 495570.92 | 4193860.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2512 | 495537.49 | 4193876.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2513 | 495494.12 | 4193897.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2514 | 495443.24 | 4193924.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2515 | 495419.09 | 4193937.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2516 | 495418.87 | 4193936.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2517 | 495409.30 | 4193941.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2518 | 495408.07 | 4193940.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2519 | 495406.75 | 4193940.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2520 | 495407.52 | 4193942.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2521 | 495403.93 | 4193944.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2522 | 495403.83 | 4193944.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2523 | 495418.53 | 4193971.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2524 | 495417.55 | 4193971.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2525 | 495436.78 | 4194005.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2526 | 495439.34 | 4194009.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2527 | 495445.68 | 4194020.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2528 | 495453.29 | 4194016.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2529 | 495470.00 | 4194049.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2530 | 495471.97 | 4194054.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2531 | 495474.59 | 4194059.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2532 | 495478.80 | 4194068.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2533 | 495475.82 | 4194069.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2534 | 495478.50 | 4194075.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2535 | 495481.30 | 4194073.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2536 | 495483.55 | 4194078.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2537 | 495512.71 | 4194064.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2538 | 495536.29 | 4194120.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2504 | 495536.46 | 4194120.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 5.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2539 | 497900.96 | 4192420.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2540 | 497904.37 | 4192382.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2541 | 497916.24 | 4192380.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2542 | 497922.99 | 4192379.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2543 | 497929.08 | 4192379.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2544 | 497926.84 | 4192360.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2545 | 497925.39 | 4192360.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2546 | 497924.88 | 4192357.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2547 | 497921.34 | 4192358.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2548 | 497909.79 | 4192363.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2549 | 497906.80 | 4192358.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2550 | 497905.02 | 4192356.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2551 | 497905.79 | 4192339.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2552 | 497883.36 | 4192333.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2553 | 497886.28 | 4192323.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2554 | 497891.29 | 4192323.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2555 | 497915.02 | 4192321.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2556 | 497918.15 | 4192301.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2557 | 497925.37 | 4192277.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2558 | 497915.22 | 4192274.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2559 | 497916.39 | 4192270.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2560 | 497919.64 | 4192256.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2561 | 497902.85 | 4192255.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2562 | 497904.84 | 4192247.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2563 | 497917.14 | 4192240.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2564 | 497917.23 | 4192238.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2565 | 497937.70 | 4192238.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2566 | 497938.40 | 4192235.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2567 | 497940.94 | 4192225.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2568 | 497955.44 | 4192228.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2569 | 497966.48 | 4192228.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2570 | 497969.91 | 4192244.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2571 | 497970.92 | 4192249.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2572 | 497975.74 | 4192259.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2573 | 497983.29 | 4192275.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2574 | 498012.19 | 4192264.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2575 | 498004.09 | 4192246.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2576 | 498003.54 | 4192247.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2577 | 497994.96 | 4192231.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2578 | 497992.65 | 4192223.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2579 | 497997.06 | 4192222.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2580 | 498002.50 | 4192218.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2581 | 497999.90 | 4192204.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2582 | 497999.17 | 4192199.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2583 | 497998.01 | 4192193.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2584 | 497995.27 | 4192177.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2585 | 497965.90 | 4192172.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2586 | 497953.15 | 4192168.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2587 | 497947.56 | 4192166.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2588 | 497940.97 | 4192164.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2589 | 497939.75 | 4192168.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2590 | 497932.17 | 4192166.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2591 | 497924.11 | 4192170.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2592 | 497923.86 | 4192169.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2593 | 497920.23 | 4192165.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2594 | 497918.30 | 4192162.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2595 | 497913.61 | 4192157.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2596 | 497907.63 | 4192151.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2597 | 497906.56 | 4192153.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2598 | 497901.04 | 4192149.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2599 | 497889.30 | 4192160.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2600 | 497874.09 | 4192150.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2601 | 497865.93 | 4192160.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2602 | 497852.42 | 4192175.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2603 | 497848.28 | 4192176.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2604 | 497845.52 | 4192173.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2605 | 497842.12 | 4192171.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2606 | 497823.81 | 4192188.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2607 | 497832.40 | 4192210.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2608 | 497839.77 | 4192220.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2609 | 497836.80 | 4192232.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2610 | 497831.88 | 4192251.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2611 | 497829.45 | 4192261.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2612 | 497825.90 | 4192276.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2613 | 497852.02 | 4192278.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2614 | 497852.27 | 4192278.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2615 | 497854.75 | 4192283.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2616 | 497854.56 | 4192287.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2617 | 497854.38 | 4192293.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2618 | 497854.74 | 4192315.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2619 | 497840.72 | 4192330.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2620 | 497835.78 | 4192329.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2621 | 497827.17 | 4192330.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2622 | 497822.50 | 4192331.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2623 | 497827.96 | 4192359.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2624 | 497841.49 | 4192361.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2625 | 497845.04 | 4192360.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2626 | 497844.16 | 4192381.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2627 | 497844.13 | 4192390.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2628 | 497845.60 | 4192403.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2629 | 497852.62 | 4192403.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2630 | 497859.04 | 4192411.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2631 | 497859.05 | 4192411.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2632 | 497871.95 | 4192412.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2633 | 497877.73 | 4192415.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2634 | 497889.43 | 4192418.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2539 | 497900.96 | 4192420.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 6.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2635 | 492035.11 | 4191947.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2636 | 492054.50 | 4191927.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2637 | 492057.09 | 4191925.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2638 | 492040.00 | 4191890.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2639 | 492036.26 | 4191861.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2640 | 492054.13 | 4191851.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2641 | 492083.69 | 4191834.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2642 | 492092.81 | 4191829.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2643 | 492088.23 | 4191819.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2644 | 492047.87 | 4191841.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2645 | 492036.99 | 4191822.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2646 | 492006.55 | 4191840.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2647 | 492002.44 | 4191837.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2648 | 491996.11 | 4191832.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2649 | 491983.83 | 4191848.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2650 | 491980.51 | 4191842.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2651 | 491977.78 | 4191843.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2652 | 491974.16 | 4191837.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2653 | 491977.79 | 4191835.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2654 | 491972.83 | 4191824.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2655 | 491956.47 | 4191833.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2656 | 491952.11 | 4191836.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2657 | 491958.61 | 4191846.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2658 | 491960.18 | 4191849.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2659 | 491961.74 | 4191851.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2660 | 491963.32 | 4191854.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2661 | 491964.89 | 4191856.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2662 | 491966.47 | 4191859.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2663 | 491925.61 | 4191819.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2664 | 491909.69 | 4191804.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2665 | 491921.60 | 4191789.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2666 | 491910.80 | 4191773.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2667 | 491902.31 | 4191771.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2668 | 491895.34 | 4191772.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2669 | 491891.12 | 4191778.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2670 | 491885.64 | 4191779.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2671 | 491872.38 | 4191789.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2672 | 491875.78 | 4191794.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2673 | 491865.15 | 4191801.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2674 | 491841.90 | 4191801.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2675 | 491836.54 | 4191804.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2676 | 491844.01 | 4191815.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2677 | 491890.03 | 4191857.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2678 | 491909.40 | 4191875.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2679 | 491927.10 | 4191889.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2680 | 491925.70 | 4191891.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2681 | 491930.50 | 4191894.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2682 | 491976.03 | 4191929.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2683 | 491979.00 | 4191925.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2684 | 491983.43 | 4191928.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2685 | 491986.09 | 4191925.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2686 | 491992.80 | 4191930.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2687 | 492000.20 | 4191931.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2688 | 492017.41 | 4191944.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2689 | 492025.81 | 4191937.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2690 | 492028.06 | 4191939.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2635 | 492035.11 | 4191947.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 7.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2691 | 498618.32 | 4192518.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2692 | 498626.06 | 4192502.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2693 | 498636.76 | 4192485.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2694 | 498601.14 | 4192464.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2695 | 498608.11 | 4192453.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2696 | 498610.66 | 4192454.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2697 | 498615.26 | 4192441.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2698 | 498621.86 | 4192421.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2699 | 498618.50 | 4192420.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2700 | 498617.96 | 4192419.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2701 | 498618.75 | 4192414.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2702 | 498622.36 | 4192406.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2703 | 498621.90 | 4192405.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2704 | 498626.05 | 4192395.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2705 | 498612.46 | 4192388.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2706 | 498605.92 | 4192387.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2707 | 498608.04 | 4192383.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2708 | 498603.80 | 4192381.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2709 | 498601.40 | 4192386.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2710 | 498601.00 | 4192386.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2711 | 498596.80 | 4192386.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2712 | 498587.32 | 4192382.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2713 | 498585.32 | 4192387.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2714 | 498591.02 | 4192389.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2715 | 498584.98 | 4192403.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2716 | 498595.22 | 4192408.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2717 | 498577.71 | 4192448.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2718 | 498578.33 | 4192448.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2719 | 498568.16 | 4192466.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2720 | 498585.08 | 4192478.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2721 | 498588.38 | 4192478.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2722 | 498590.97 | 4192478.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2723 | 498591.02 | 4192486.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2724 | 498595.20 | 4192488.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2725 | 498587.40 | 4192502.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2691 | 498618.32 | 4192518.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 8.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2726 | 491793.86 | 4191799.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2727 | 491818.97 | 4191782.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2728 | 491822.41 | 4191781.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2729 | 491827.72 | 4191777.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2730 | 491830.33 | 4191776.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2731 | 491831.02 | 4191777.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2732 | 491839.21 | 4191772.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2733 | 491837.59 | 4191768.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2734 | 491842.44 | 4191766.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2735 | 491846.33 | 4191771.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2736 | 491853.27 | 4191768.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2737 | 491842.55 | 4191746.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2738 | 491809.52 | 4191761.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2739 | 491808.60 | 4191757.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2740 | 491800.16 | 4191743.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2741 | 491796.61 | 4191745.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2742 | 491792.76 | 4191747.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2743 | 491780.13 | 4191737.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2744 | 491770.80 | 4191744.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2745 | 491765.53 | 4191747.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2746 | 491752.68 | 4191754.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2747 | 491758.72 | 4191762.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2748 | 491761.37 | 4191765.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2749 | 491770.69 | 4191779.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2750 | 491776.28 | 4191787.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2726 | 491793.86 | 4191799.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 9.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2751 | 500360.21 | 4193622.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2752 | 500363.86 | 4193603.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2753 | 500381.45 | 4193607.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2754 | 500383.56 | 4193599.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2755 | 500385.93 | 4193589.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2756 | 500379.93 | 4193582.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2757 | 500371.91 | 4193578.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2758 | 500350.24 | 4193567.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2759 | 500341.72 | 4193564.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2760 | 500328.81 | 4193604.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2761 | 500326.71 | 4193615.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2751 | 500360.21 | 4193622.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 10.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2762 | 491938.52 | 4191778.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2763 | 491960.83 | 4191766.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2764 | 491948.81 | 4191729.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2765 | 491922.23 | 4191731.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2766 | 491922.61 | 4191767.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2767 | 491935.49 | 4191764.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2762 | 491938.52 | 4191778.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 11.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2768 | 505012.09 | 4195921.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2769 | 505027.04 | 4195920.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2770 | 505029.87 | 4195910.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2771 | 505030.11 | 4195907.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2772 | 505030.30 | 4195905.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2773 | 505029.76 | 4195902.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2774 | 505027.75 | 4195896.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2775 | 505027.27 | 4195894.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2776 | 505013.83 | 4195899.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2777 | 505014.59 | 4195903.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2778 | 505008.79 | 4195901.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2779 | 504979.03 | 4195891.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2780 | 504978.32 | 4195895.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2781 | 504976.09 | 4195906.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2768 | 505012.09 | 4195921.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 12.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2782 | 498647.24 | 4192529.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2783 | 498663.96 | 4192518.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2784 | 498660.07 | 4192507.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2785 | 498665.06 | 4192496.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2786 | 498643.08 | 4192485.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2787 | 498629.40 | 4192509.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2782 | 498647.24 | 4192529.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 13.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2788 | 498459.18 | 4192497.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2789 | 498466.46 | 4192479.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2790 | 498462.69 | 4192477.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2791 | 498466.29 | 4192468.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2792 | 498464.28 | 4192467.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2793 | 498464.90 | 4192466.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2794 | 498465.36 | 4192464.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2795 | 498443.68 | 4192456.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2796 | 498436.28 | 4192473.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2797 | 498434.04 | 4192487.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2798 | 498438.79 | 4192489.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2788 | 498459.18 | 4192497.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 14.1 – внешняя граница | | | | | |
| 2799 | 499514.02 | 4196164.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2800 | 499532.96 | 4196120.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2801 | 499522.32 | 4196115.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2802 | 499503.06 | 4196158.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2799 | 499514.02 | 4196164.37 | 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



Масштаб 1:50 000

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