ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

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

**Сведения о границах парково-рекреационной зоны**

**особо охраняемой природной территории регионального значения –**

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

Описание местоположения границ парково-рекреационной зоны

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, городской округ Новосибирск;  Новосибирская область, Новосибирский район, Кубовинский сельсовет;  Новосибирская область, Новосибирский район, Мочищенский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 6 922 616 +/- 900 м2 |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

**Раздел 2**

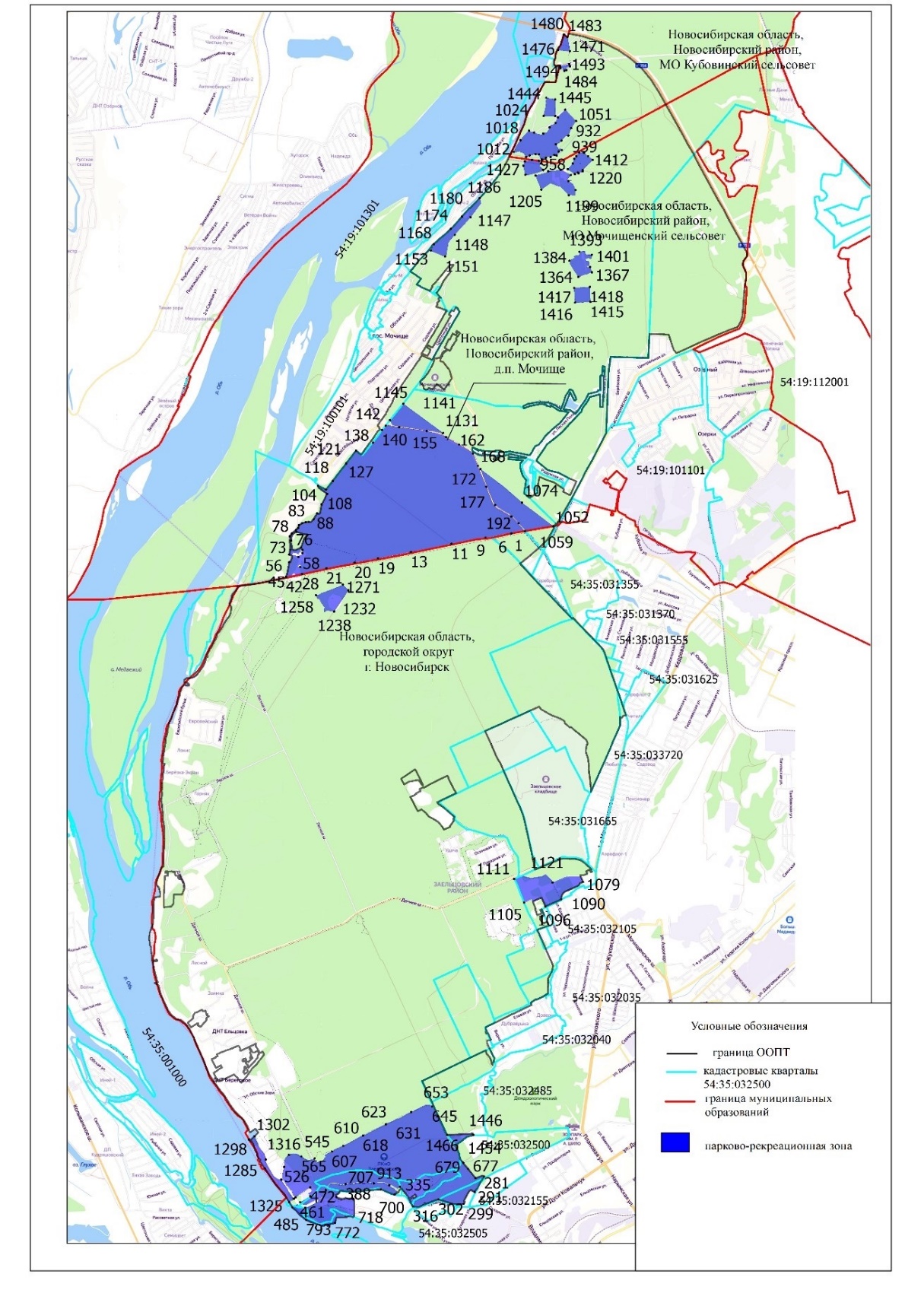
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК НСО, зона 4 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения 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 | 498909.71 | 4195453.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2 | 498906.76 | 4195436.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 3 | 498905.49 | 4195430.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 4 | 498910.26 | 4195426.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 5 | 498901.42 | 4195404.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 6 | 498879.40 | 4195274.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 7 | 498843.62 | 4195111.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 8 | 498823.57 | 4195013.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 9 | 498825.13 | 4194935.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 10 | 498800.81 | 4194807.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 11 | 498740.17 | 4194486.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 12 | 498734.06 | 4194453.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 13 | 498635.55 | 4193947.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 14 | 498631.88 | 4193928.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 15 | 498631.49 | 4193925.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 16 | 498628.93 | 4193913.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 17 | 498624.04 | 4193888.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 18 | 498621.93 | 4193877.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 19 | 498551.76 | 4193517.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 20 | 498493.54 | 4193204.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 21 | 498419.62 | 4192833.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 22 | 498410.05 | 4192803.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 23 | 498385.08 | 4192687.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 24 | 498376.80 | 4192647.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 25 | 498369.08 | 4192609.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 26 | 498361.50 | 4192577.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 27 | 498356.62 | 4192552.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 28 | 498346.20 | 4192513.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 29 | 498341.93 | 4192496.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 30 | 498335.43 | 4192465.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 31 | 498327.67 | 4192434.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 32 | 498325.31 | 4192425.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 33 | 498346.10 | 4192424.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 34 | 498350.49 | 4192397.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 35 | 498351.42 | 4192392.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 36 | 498333.07 | 4192386.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 37 | 498318.91 | 4192388.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 38 | 498318.91 | 4192387.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 39 | 498316.04 | 4192376.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 40 | 498307.84 | 4192337.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 41 | 498307.41 | 4192334.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 42 | 498303.99 | 4192303.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 43 | 498345.76 | 4192314.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 44 | 498356.18 | 4192316.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 45 | 498499.36 | 4192343.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 46 | 498500.37 | 4192358.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 47 | 498526.54 | 4192367.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 48 | 498539.08 | 4192373.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 49 | 498547.56 | 4192375.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 50 | 498557.50 | 4192380.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 51 | 498579.89 | 4192386.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 52 | 498582.15 | 4192386.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 53 | 498592.16 | 4192359.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 54 | 498596.76 | 4192346.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 55 | 498598.76 | 4192346.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 56 | 498601.46 | 4192344.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 57 | 498608.43 | 4192348.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 58 | 498664.26 | 4192355.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 59 | 498748.73 | 4192353.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 60 | 498757.51 | 4192353.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 61 | 498791.25 | 4192352.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 62 | 498801.93 | 4192351.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 63 | 498802.10 | 4192355.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 64 | 498821.51 | 4192356.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 65 | 498821.29 | 4192352.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 66 | 498830.31 | 4192352.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 67 | 498835.87 | 4192347.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 68 | 498841.09 | 4192347.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 69 | 498842.11 | 4192347.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 70 | 498843.66 | 4192349.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 71 | 498843.58 | 4192351.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 72 | 498848.19 | 4192354.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 73 | 498878.83 | 4192377.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 74 | 498914.96 | 4192419.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 75 | 498918.47 | 4192422.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 76 | 498926.68 | 4192433.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 77 | 498949.70 | 4192459.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 78 | 498984.92 | 4192470.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 79 | 499012.59 | 4192514.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 80 | 499027.82 | 4192561.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 81 | 499029.66 | 4192586.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 82 | 499030.45 | 4192601.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 83 | 499030.47 | 4192601.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 84 | 499026.70 | 4192625.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 85 | 499026.73 | 4192630.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 86 | 499064.84 | 4192665.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 87 | 499134.28 | 4192704.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 88 | 499143.36 | 4192708.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 89 | 499140.77 | 4192716.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 90 | 499138.46 | 4192722.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 91 | 499139.40 | 4192747.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 92 | 499140.81 | 4192750.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 93 | 499153.29 | 4192752.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 94 | 499158.40 | 4192753.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 95 | 499171.44 | 4192755.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 96 | 499176.31 | 4192756.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 97 | 499196.60 | 4192760.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 98 | 499196.60 | 4192760.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 99 | 499202.64 | 4192761.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 100 | 499223.84 | 4192764.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 101 | 499225.76 | 4192765.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 102 | 499246.94 | 4192769.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 103 | 499250.19 | 4192769.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 104 | 499262.19 | 4192773.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 105 | 499284.48 | 4192784.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 106 | 499328.62 | 4192807.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 107 | 499385.08 | 4192831.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 108 | 499399.30 | 4192843.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 109 | 499439.23 | 4192787.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 110 | 499444.07 | 4192781.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 111 | 499477.88 | 4192734.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 112 | 499478.72 | 4192733.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 113 | 499506.09 | 4192719.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 114 | 499506.42 | 4192719.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 115 | 499505.72 | 4192720.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 116 | 499506.57 | 4192721.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 117 | 499456.95 | 4192830.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 118 | 499569.80 | 4192917.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 119 | 499626.97 | 4192961.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 120 | 499652.19 | 4192980.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 121 | 499799.80 | 4193095.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 122 | 499804.45 | 4193098.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 123 | 499906.13 | 4193177.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 124 | 499926.37 | 4193192.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 125 | 499942.22 | 4193204.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 126 | 499961.51 | 4193219.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 127 | 499967.90 | 4193224.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 128 | 499968.63 | 4193225.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 129 | 499957.40 | 4193241.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 130 | 499947.75 | 4193254.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 131 | 499944.50 | 4193252.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 132 | 499939.88 | 4193258.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 133 | 499936.16 | 4193263.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 134 | 499936.39 | 4193263.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 135 | 499919.65 | 4193294.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 136 | 499909.59 | 4193309.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 137 | 499921.74 | 4193319.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 138 | 500076.87 | 4193450.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 139 | 500174.58 | 4193519.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 140 | 500244.15 | 4193568.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 141 | 500301.06 | 4193616.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 142 | 500300.41 | 4193616.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 143 | 500300.07 | 4193647.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 144 | 500293.46 | 4193697.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 145 | 500286.24 | 4193745.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 146 | 500279.53 | 4193793.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 147 | 500274.16 | 4193829.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 148 | 500272.48 | 4193842.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 149 | 500264.31 | 4193892.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 150 | 500258.33 | 4193940.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 151 | 500251.24 | 4193990.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 152 | 500244.86 | 4194037.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 153 | 500242.48 | 4194055.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 154 | 500242.39 | 4194056.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 155 | 500227.24 | 4194158.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 156 | 500196.95 | 4194300.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 157 | 500170.28 | 4194371.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 158 | 500147.98 | 4194412.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 159 | 500123.40 | 4194456.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 160 | 500099.61 | 4194498.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 161 | 500074.38 | 4194541.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 162 | 500050.82 | 4194582.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 163 | 500026.98 | 4194624.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 164 | 500003.33 | 4194666.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 165 | 499977.97 | 4194710.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 166 | 499964.37 | 4194732.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 167 | 499946.30 | 4194755.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 168 | 499931.40 | 4194767.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 169 | 499905.64 | 4194781.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 170 | 499859.45 | 4194799.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 171 | 499813.39 | 4194817.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 172 | 499768.18 | 4194835.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 173 | 499722.28 | 4194852.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 174 | 499631.10 | 4194888.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 175 | 499586.80 | 4194906.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 176 | 499538.89 | 4194925.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 177 | 499494.49 | 4194943.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 178 | 499467.04 | 4194954.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 179 | 499421.93 | 4194972.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 180 | 499375.38 | 4194989.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 181 | 499330.05 | 4195006.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 182 | 499296.12 | 4195020.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 183 | 499274.40 | 4195029.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 184 | 499256.16 | 4195040.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 185 | 499245.93 | 4195047.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 186 | 499230.55 | 4195063.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 187 | 499213.28 | 4195087.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 188 | 499196.66 | 4195114.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 189 | 499171.50 | 4195158.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 190 | 499148.10 | 4195201.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 191 | 499124.23 | 4195242.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 192 | 499102.46 | 4195275.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 193 | 499097.01 | 4195283.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 194 | 499079.61 | 4195300.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 195 | 498971.05 | 4195399.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 196 | 498935.77 | 4195430.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1 | 498909.71 | 4195453.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.2 – внутренняя граница 1 | | | | | |
| 197 | 498859.95 | 4192581.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 198 | 498842.90 | 4192574.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 199 | 498844.81 | 4192569.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 200 | 498829.67 | 4192555.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 201 | 498817.58 | 4192548.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 202 | 498818.20 | 4192544.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 203 | 498764.54 | 4192525.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 204 | 498697.29 | 4192502.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 205 | 498693.92 | 4192500.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 206 | 498685.22 | 4192483.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 207 | 498682.93 | 4192478.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 208 | 498658.29 | 4192421.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 209 | 498658.84 | 4192417.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 210 | 498667.03 | 4192384.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 211 | 498721.98 | 4192377.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 212 | 498736.61 | 4192374.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 213 | 498739.76 | 4192372.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 214 | 498757.62 | 4192365.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 215 | 498783.46 | 4192368.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 216 | 498852.47 | 4192378.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 217 | 498870.09 | 4192394.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 218 | 498885.27 | 4192410.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 219 | 498899.00 | 4192437.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 220 | 498892.89 | 4192460.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 221 | 498879.28 | 4192503.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 222 | 498868.88 | 4192537.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 223 | 498865.66 | 4192546.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 224 | 498864.19 | 4192558.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 225 | 498864.00 | 4192560.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 226 | 498865.09 | 4192560.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 227 | 498863.87 | 4192565.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 228 | 498865.34 | 4192565.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 197 | 498859.95 | 4192581.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.3 – внутренняя граница 2 | | | | | |
| 229 | 498618.32 | 4192518.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 230 | 498587.40 | 4192502.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 231 | 498595.20 | 4192488.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 232 | 498591.02 | 4192486.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 233 | 498590.97 | 4192478.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 234 | 498588.38 | 4192478.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 235 | 498585.08 | 4192478.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 236 | 498568.16 | 4192466.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 237 | 498578.33 | 4192448.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 238 | 498577.71 | 4192448.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 239 | 498595.22 | 4192408.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 240 | 498584.98 | 4192403.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 241 | 498591.02 | 4192389.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 242 | 498585.32 | 4192387.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 243 | 498587.32 | 4192382.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 244 | 498596.80 | 4192386.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 245 | 498601.00 | 4192386.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 246 | 498601.40 | 4192386.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 247 | 498603.80 | 4192381.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 248 | 498608.04 | 4192383.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 249 | 498605.92 | 4192387.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 250 | 498612.46 | 4192388.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 251 | 498626.05 | 4192395.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 252 | 498621.90 | 4192405.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 253 | 498622.36 | 4192406.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 254 | 498618.75 | 4192414.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 255 | 498617.96 | 4192419.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 256 | 498618.50 | 4192420.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 257 | 498621.86 | 4192421.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 258 | 498615.26 | 4192441.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 259 | 498610.66 | 4192454.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 260 | 498608.11 | 4192453.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 261 | 498601.14 | 4192464.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 262 | 498636.76 | 4192485.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 263 | 498626.06 | 4192502.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 229 | 498618.32 | 4192518.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.4 – внутренняя граница 3 | | | | | |
| 264 | 498647.24 | 4192529.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 265 | 498629.40 | 4192509.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 266 | 498643.08 | 4192485.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 267 | 498665.06 | 4192496.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 268 | 498660.07 | 4192507.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 269 | 498663.96 | 4192518.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 264 | 498647.24 | 4192529.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1.5 – внутренняя граница 4 | | | | | |
| 270 | 498459.18 | 4192497.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 271 | 498438.79 | 4192489.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 272 | 498434.04 | 4192487.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 273 | 498436.28 | 4192473.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 274 | 498443.68 | 4192456.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 275 | 498465.36 | 4192464.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 276 | 498464.90 | 4192466.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 277 | 498464.28 | 4192467.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 278 | 498466.29 | 4192468.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 279 | 498462.69 | 4192477.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 280 | 498466.46 | 4192479.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 270 | 498459.18 | 4192497.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 2.1 – внешняя граница | | | | | |
| 281 | 490403.19 | 4194917.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 282 | 490349.00 | 4194880.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 283 | 490343.94 | 4194877.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 284 | 490338.27 | 4194873.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 285 | 490332.51 | 4194870.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 286 | 490326.55 | 4194866.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 287 | 490321.18 | 4194864.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 288 | 490320.58 | 4194863.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 289 | 490244.16 | 4194825.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 290 | 490235.85 | 4194812.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 291 | 490200.00 | 4194791.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 292 | 490206.85 | 4194767.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 293 | 490224.48 | 4194745.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 294 | 490214.35 | 4194725.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 295 | 490214.20 | 4194724.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 296 | 490169.36 | 4194693.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 297 | 490078.79 | 4194648.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 298 | 490071.68 | 4194662.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 299 | 490040.35 | 4194646.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 300 | 490035.60 | 4194602.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 301 | 490039.67 | 4194503.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 302 | 490099.50 | 4194314.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 303 | 490084.97 | 4194262.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 304 | 490038.77 | 4194139.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 305 | 490051.53 | 4194134.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 306 | 490047.47 | 4194123.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 307 | 490034.62 | 4194128.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 308 | 490023.03 | 4194097.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 309 | 490022.24 | 4194098.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 310 | 490019.07 | 4194091.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 311 | 490009.65 | 4194075.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 312 | 490000.81 | 4194057.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 313 | 489997.55 | 4194023.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 314 | 490002.35 | 4194017.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 315 | 490002.83 | 4194005.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 316 | 490010.33 | 4193975.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 317 | 490064.45 | 4193936.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 318 | 490067.62 | 4193941.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 319 | 490070.11 | 4193945.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 320 | 490100.08 | 4193926.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 321 | 490131.49 | 4193978.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 322 | 490118.58 | 4193987.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 323 | 490141.11 | 4194020.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 324 | 490165.90 | 4194003.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 325 | 490143.37 | 4193970.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 326 | 490137.73 | 4193974.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 327 | 490106.32 | 4193922.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 328 | 490112.67 | 4193918.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 329 | 490124.73 | 4193912.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 330 | 490129.41 | 4193917.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 331 | 490135.13 | 4193912.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 332 | 490161.54 | 4193891.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 333 | 490250.72 | 4193818.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 334 | 490263.20 | 4193814.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 335 | 490266.71 | 4193807.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 336 | 490245.64 | 4193775.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 337 | 490256.40 | 4193756.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 338 | 490287.17 | 4193699.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 339 | 490291.57 | 4193688.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 340 | 490298.31 | 4193672.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 341 | 490297.15 | 4193671.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 342 | 490303.62 | 4193650.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 343 | 490307.25 | 4193641.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 344 | 490313.14 | 4193630.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 345 | 490320.28 | 4193616.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 346 | 490323.75 | 4193606.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 347 | 490326.24 | 4193597.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 348 | 490327.91 | 4193584.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 349 | 490328.50 | 4193574.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 350 | 490329.09 | 4193564.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 351 | 490329.50 | 4193546.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 352 | 490328.73 | 4193525.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 353 | 490326.90 | 4193508.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 354 | 490325.07 | 4193495.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 355 | 490323.07 | 4193481.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 356 | 490321.48 | 4193469.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 357 | 490321.30 | 4193462.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 358 | 490321.14 | 4193454.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 359 | 490321.68 | 4193444.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 360 | 490323.11 | 4193434.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 361 | 490325.35 | 4193425.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 362 | 490327.70 | 4193415.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 363 | 490329.11 | 4193406.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 364 | 490330.19 | 4193391.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 365 | 490329.59 | 4193380.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 366 | 490328.25 | 4193371.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 367 | 490326.63 | 4193361.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 368 | 490324.70 | 4193351.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 369 | 490323.62 | 4193346.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 370 | 490322.61 | 4193337.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 371 | 490322.90 | 4193334.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 372 | 490323.13 | 4193317.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 373 | 490323.84 | 4193306.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 374 | 490325.83 | 4193280.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 375 | 490327.25 | 4193262.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 376 | 490327.85 | 4193258.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 377 | 490328.68 | 4193243.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 378 | 490327.85 | 4193234.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 379 | 490325.60 | 4193225.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 380 | 490321.05 | 4193210.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 381 | 490318.26 | 4193201.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 382 | 490314.39 | 4193173.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 383 | 490314.56 | 4193162.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 384 | 490314.79 | 4193147.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 385 | 490314.50 | 4193136.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 386 | 490313.39 | 4193125.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 387 | 490308.75 | 4193107.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 388 | 490302.66 | 4193088.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 389 | 490300.94 | 4193075.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 390 | 490300.55 | 4193071.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 391 | 490299.57 | 4193065.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 392 | 490298.58 | 4193061.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 393 | 490297.94 | 4193057.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 394 | 490297.53 | 4193054.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 395 | 490296.96 | 4193046.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 396 | 490297.16 | 4193037.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 397 | 490298.89 | 4193028.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 398 | 490300.49 | 4193022.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 399 | 490302.82 | 4193014.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 400 | 490304.94 | 4193006.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 401 | 490308.45 | 4192996.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 402 | 490311.59 | 4192986.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 403 | 490317.17 | 4192966.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 404 | 490319.60 | 4192956.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 405 | 490320.48 | 4192951.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 406 | 490321.59 | 4192944.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 407 | 490321.85 | 4192939.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 408 | 490321.83 | 4192935.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 409 | 490321.35 | 4192925.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 410 | 490319.87 | 4192915.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 411 | 490317.33 | 4192905.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 412 | 490312.05 | 4192889.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 413 | 490305.07 | 4192876.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 414 | 490297.38 | 4192867.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 415 | 490290.82 | 4192860.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 416 | 490281.85 | 4192850.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 417 | 490283.73 | 4192848.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 418 | 490277.44 | 4192843.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 419 | 490270.45 | 4192837.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 420 | 490266.77 | 4192841.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 421 | 490262.14 | 4192840.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 422 | 490256.07 | 4192838.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 423 | 490243.77 | 4192832.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 424 | 490241.75 | 4192831.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 425 | 490226.80 | 4192827.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 426 | 490209.77 | 4192821.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 427 | 490201.94 | 4192819.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 428 | 490195.43 | 4192816.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 429 | 490188.10 | 4192813.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 430 | 490166.44 | 4192805.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 431 | 490155.37 | 4192799.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 432 | 490151.22 | 4192796.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 433 | 490145.28 | 4192792.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 434 | 490143.09 | 4192790.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 435 | 490139.59 | 4192788.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 436 | 490132.83 | 4192781.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 437 | 490125.26 | 4192771.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 438 | 490115.30 | 4192754.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 439 | 490094.49 | 4192713.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 440 | 490089.00 | 4192681.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 441 | 490070.89 | 4192640.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 442 | 490054.10 | 4192609.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 443 | 490048.39 | 4192597.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 444 | 490038.91 | 4192580.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 445 | 490035.94 | 4192572.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 446 | 490033.88 | 4192567.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 447 | 490032.37 | 4192561.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 448 | 490031.51 | 4192556.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 449 | 490030.92 | 4192550.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 450 | 490030.90 | 4192543.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 451 | 490031.03 | 4192538.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 452 | 490032.17 | 4192532.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 453 | 490033.64 | 4192527.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 454 | 490036.66 | 4192518.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 455 | 490039.38 | 4192512.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 456 | 490043.88 | 4192505.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 457 | 490045.07 | 4192503.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 458 | 490051.29 | 4192496.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 459 | 490053.87 | 4192493.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 460 | 490058.05 | 4192489.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 461 | 490060.58 | 4192487.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 462 | 490098.53 | 4192548.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 463 | 490132.54 | 4192606.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 464 | 490140.85 | 4192620.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 465 | 490153.71 | 4192612.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 466 | 490156.05 | 4192611.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 467 | 490180.44 | 4192597.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 468 | 490193.43 | 4192620.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 469 | 490207.72 | 4192645.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 470 | 490210.01 | 4192644.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 471 | 490254.89 | 4192623.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 472 | 490260.36 | 4192620.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 473 | 490251.41 | 4192606.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 474 | 490243.93 | 4192594.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 475 | 490241.07 | 4192589.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 476 | 490240.01 | 4192590.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 477 | 490230.89 | 4192574.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 478 | 490232.13 | 4192573.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 479 | 490227.04 | 4192563.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 480 | 490218.04 | 4192555.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 481 | 490210.57 | 4192542.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 482 | 490199.53 | 4192526.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 483 | 490179.73 | 4192498.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 484 | 490131.99 | 4192433.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 485 | 490127.66 | 4192427.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 486 | 490181.86 | 4192386.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 487 | 490193.13 | 4192379.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 488 | 490193.55 | 4192380.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 489 | 490195.84 | 4192383.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 490 | 490195.30 | 4192384.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 491 | 490196.98 | 4192386.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 492 | 490197.33 | 4192387.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 493 | 490197.85 | 4192386.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 494 | 490201.27 | 4192391.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 495 | 490212.47 | 4192383.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 496 | 490220.09 | 4192378.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 497 | 490217.38 | 4192375.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 498 | 490215.27 | 4192372.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 499 | 490238.06 | 4192353.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 500 | 490236.10 | 4192351.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 501 | 490267.21 | 4192330.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 502 | 490266.46 | 4192329.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 503 | 490279.26 | 4192320.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 504 | 490278.55 | 4192319.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 505 | 490289.46 | 4192311.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 506 | 490328.97 | 4192283.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 507 | 490339.26 | 4192277.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 508 | 490353.65 | 4192268.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 509 | 490361.25 | 4192263.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 510 | 490370.20 | 4192259.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 511 | 490376.69 | 4192256.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 512 | 490380.47 | 4192255.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 513 | 490387.19 | 4192253.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 514 | 490390.08 | 4192252.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 515 | 490395.48 | 4192252.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 516 | 490401.65 | 4192251.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 517 | 490413.19 | 4192252.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 518 | 490425.18 | 4192253.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 519 | 490432.51 | 4192255.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 520 | 490440.06 | 4192256.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 521 | 490459.36 | 4192260.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 522 | 490470.03 | 4192263.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 523 | 490481.09 | 4192265.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 524 | 490492.75 | 4192268.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 525 | 490499.85 | 4192270.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 526 | 490530.82 | 4192277.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 527 | 490540.01 | 4192278.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 528 | 490553.18 | 4192281.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 529 | 490566.66 | 4192283.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 530 | 490574.38 | 4192284.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 531 | 490588.71 | 4192278.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 532 | 490592.83 | 4192279.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 533 | 490611.40 | 4192284.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 534 | 490618.25 | 4192286.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 535 | 490625.58 | 4192288.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 536 | 490626.36 | 4192288.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 537 | 490638.50 | 4192293.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 538 | 490648.12 | 4192299.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 539 | 490652.91 | 4192302.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 540 | 490662.56 | 4192310.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 541 | 490669.62 | 4192316.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 542 | 490673.86 | 4192321.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 543 | 490677.44 | 4192325.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 544 | 490682.03 | 4192330.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 545 | 490687.91 | 4192337.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 546 | 490691.80 | 4192344.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 547 | 490697.40 | 4192355.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 548 | 490701.66 | 4192366.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 549 | 490702.96 | 4192371.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 550 | 490704.20 | 4192376.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 551 | 490705.69 | 4192385.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 552 | 490705.87 | 4192391.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 553 | 490706.29 | 4192398.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 554 | 490706.34 | 4192409.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 555 | 490705.49 | 4192419.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 556 | 490702.31 | 4192433.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 557 | 490700.23 | 4192439.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 558 | 490695.79 | 4192452.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 559 | 490694.72 | 4192452.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 560 | 490692.93 | 4192457.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 561 | 490684.43 | 4192471.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 562 | 490677.22 | 4192482.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 563 | 490669.48 | 4192495.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 564 | 490671.02 | 4192496.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 565 | 490665.23 | 4192505.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 566 | 490653.82 | 4192524.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 567 | 490644.24 | 4192539.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 568 | 490628.26 | 4192565.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 569 | 490624.43 | 4192574.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 570 | 490621.95 | 4192583.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 571 | 490620.27 | 4192592.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 572 | 490619.47 | 4192599.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 573 | 490618.52 | 4192611.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 574 | 490618.51 | 4192619.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 575 | 490619.85 | 4192626.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 576 | 490621.75 | 4192634.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 577 | 490624.69 | 4192644.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 578 | 490628.63 | 4192654.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 579 | 490634.17 | 4192668.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 580 | 490634.53 | 4192669.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 581 | 490639.79 | 4192681.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 582 | 490634.64 | 4192677.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 583 | 490633.35 | 4192678.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 584 | 490632.99 | 4192678.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 585 | 490584.00 | 4192699.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 586 | 490611.23 | 4192759.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 587 | 490608.01 | 4192773.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 588 | 490608.83 | 4192776.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 589 | 490622.34 | 4192797.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 590 | 490628.41 | 4192800.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 591 | 490634.83 | 4192807.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 592 | 490644.95 | 4192803.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 593 | 490648.77 | 4192806.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 594 | 490648.27 | 4192809.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 595 | 490648.33 | 4192815.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 596 | 490650.66 | 4192820.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 597 | 490655.04 | 4192824.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 598 | 490659.66 | 4192826.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 599 | 490664.76 | 4192826.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 600 | 490669.75 | 4192824.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 601 | 490674.15 | 4192820.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 602 | 490676.56 | 4192815.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 603 | 490682.29 | 4192814.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 604 | 490685.10 | 4192815.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 605 | 490700.02 | 4192845.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 606 | 490704.95 | 4192843.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 607 | 490733.40 | 4192906.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 608 | 490761.72 | 4192956.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 609 | 490773.95 | 4192980.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 610 | 490807.68 | 4193055.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 611 | 490823.25 | 4193089.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 612 | 490828.30 | 4193099.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 613 | 490836.52 | 4193117.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 614 | 490852.63 | 4193146.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 615 | 490861.67 | 4193165.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 616 | 490885.03 | 4193208.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 617 | 490915.58 | 4193263.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 618 | 490943.26 | 4193317.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 619 | 490962.77 | 4193362.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 620 | 490989.10 | 4193413.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 621 | 491047.14 | 4193531.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 622 | 491054.92 | 4193546.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 623 | 491089.88 | 4193617.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 624 | 491126.53 | 4193692.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 625 | 491148.49 | 4193738.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 626 | 491167.91 | 4193780.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 627 | 491162.78 | 4193782.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 628 | 491190.30 | 4193840.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 629 | 491194.51 | 4193838.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 630 | 491229.40 | 4193905.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 631 | 491252.74 | 4193952.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 632 | 491274.45 | 4193998.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 633 | 491295.15 | 4194041.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 634 | 491309.12 | 4194074.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 635 | 491327.05 | 4194110.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 636 | 491337.67 | 4194131.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 637 | 491341.61 | 4194146.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 638 | 491345.87 | 4194167.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 639 | 491345.81 | 4194174.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 640 | 491345.07 | 4194183.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 641 | 491344.24 | 4194192.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 642 | 491341.67 | 4194203.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 643 | 491338.26 | 4194212.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 644 | 491334.98 | 4194218.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 645 | 491326.92 | 4194229.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 646 | 491320.12 | 4194236.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 647 | 491314.37 | 4194242.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 648 | 491305.46 | 4194249.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 649 | 491297.95 | 4194254.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 650 | 491284.94 | 4194261.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 651 | 491251.67 | 4194276.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 652 | 491248.56 | 4194277.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 653 | 491189.60 | 4194301.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 654 | 491137.49 | 4194327.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 655 | 491110.85 | 4194340.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 656 | 491051.81 | 4194366.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 657 | 491026.18 | 4194377.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 658 | 490969.45 | 4194401.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 659 | 490935.96 | 4194416.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 660 | 490917.37 | 4194426.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 661 | 490884.40 | 4194444.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 662 | 490853.95 | 4194457.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 663 | 490837.87 | 4194466.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 664 | 490827.50 | 4194471.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 665 | 490819.48 | 4194476.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 666 | 490808.79 | 4194485.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 667 | 490798.72 | 4194492.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 668 | 490785.40 | 4194507.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 669 | 490776.68 | 4194520.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 670 | 490768.96 | 4194537.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 671 | 490764.99 | 4194549.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 672 | 490763.57 | 4194560.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 673 | 490763.39 | 4194560.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 674 | 490708.06 | 4194584.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 675 | 490637.85 | 4194598.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 676 | 490634.03 | 4194599.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 677 | 490582.02 | 4194641.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 678 | 490577.66 | 4194644.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 679 | 490505.91 | 4194703.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 680 | 490380.76 | 4194805.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 681 | 490415.84 | 4194893.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 281 | 490403.19 | 4194917.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 3.1 – внешняя граница | | | | | |
| 682 | 490208.56 | 4193772.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 683 | 490188.57 | 4193754.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 684 | 490185.77 | 4193758.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 685 | 490182.06 | 4193754.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 686 | 490177.02 | 4193749.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 687 | 490175.95 | 4193748.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 688 | 490172.63 | 4193745.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 689 | 490171.33 | 4193744.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 690 | 490165.95 | 4193735.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 691 | 490166.14 | 4193735.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 692 | 490169.29 | 4193718.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 693 | 490172.67 | 4193701.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 694 | 490175.32 | 4193693.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 695 | 490186.19 | 4193664.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 696 | 490202.73 | 4193627.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 697 | 490220.09 | 4193588.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 698 | 490225.43 | 4193575.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 699 | 490232.25 | 4193556.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 700 | 490232.98 | 4193549.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 701 | 490230.67 | 4193512.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 702 | 490229.12 | 4193495.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 703 | 490223.34 | 4193426.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 704 | 490218.27 | 4193373.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 705 | 490206.63 | 4193264.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 706 | 490203.28 | 4193215.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 707 | 490202.92 | 4193184.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 708 | 490202.40 | 4193157.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 709 | 490203.63 | 4193127.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 710 | 490211.42 | 4193059.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 711 | 490220.00 | 4193013.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 712 | 490214.05 | 4193015.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 713 | 490204.79 | 4193010.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 714 | 490181.38 | 4192999.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 715 | 490175.90 | 4192990.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 716 | 490159.07 | 4192963.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 717 | 490156.92 | 4192960.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 718 | 490132.71 | 4192965.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 719 | 490128.15 | 4192974.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 720 | 490121.23 | 4192988.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 721 | 490116.75 | 4192989.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 722 | 490116.77 | 4192993.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 723 | 490108.16 | 4192993.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 724 | 490108.29 | 4192996.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 725 | 490108.94 | 4193001.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 726 | 490115.87 | 4193002.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 727 | 490116.16 | 4193004.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 728 | 490117.55 | 4193004.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 729 | 490117.79 | 4193007.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 730 | 490116.41 | 4193011.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 731 | 490113.34 | 4193011.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 732 | 490112.46 | 4193019.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 733 | 490102.80 | 4193021.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 734 | 490100.35 | 4193028.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 735 | 490100.53 | 4193035.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 736 | 490108.86 | 4193034.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 737 | 490107.94 | 4193043.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 738 | 490103.33 | 4193047.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 739 | 490105.54 | 4193065.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 740 | 490106.27 | 4193067.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 741 | 490113.89 | 4193065.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 742 | 490114.34 | 4193066.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 743 | 490114.80 | 4193066.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 744 | 490115.38 | 4193067.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 745 | 490113.22 | 4193068.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 746 | 490117.13 | 4193079.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 747 | 490119.65 | 4193087.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 748 | 490119.55 | 4193094.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 749 | 490113.13 | 4193096.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 750 | 490114.20 | 4193108.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 751 | 490114.69 | 4193114.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 752 | 490112.25 | 4193120.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 753 | 490111.94 | 4193126.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 754 | 490111.72 | 4193139.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 755 | 490112.23 | 4193142.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 756 | 490112.63 | 4193152.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 757 | 490110.14 | 4193190.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 758 | 490094.07 | 4193190.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 759 | 490091.66 | 4193203.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 760 | 490084.71 | 4193203.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 761 | 489962.12 | 4193204.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 762 | 489900.95 | 4193204.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 763 | 489875.58 | 4193195.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 764 | 489863.94 | 4193187.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 765 | 489876.69 | 4193155.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 766 | 489880.60 | 4193123.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 767 | 489865.14 | 4193099.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 768 | 489865.45 | 4193074.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 769 | 489863.47 | 4193006.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 770 | 489862.18 | 4192973.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 771 | 489854.06 | 4192964.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 772 | 489790.29 | 4192948.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 773 | 489780.17 | 4192918.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 774 | 489777.38 | 4192896.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 775 | 489775.45 | 4192888.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 776 | 489766.15 | 4192874.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 777 | 489755.19 | 4192859.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 778 | 489753.23 | 4192853.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 779 | 489753.64 | 4192846.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 780 | 489756.43 | 4192837.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 781 | 489759.59 | 4192825.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 782 | 489758.92 | 4192808.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 783 | 489755.74 | 4192790.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 784 | 489751.48 | 4192779.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 785 | 489751.05 | 4192772.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 786 | 489753.14 | 4192766.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 787 | 489765.70 | 4192741.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 788 | 489770.75 | 4192725.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 789 | 489789.11 | 4192662.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 790 | 489800.47 | 4192639.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 791 | 489809.53 | 4192610.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 792 | 489816.06 | 4192596.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 793 | 489831.56 | 4192567.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 794 | 489838.41 | 4192556.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 795 | 489850.87 | 4192541.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 796 | 489868.11 | 4192520.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 797 | 489879.75 | 4192501.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 798 | 489894.96 | 4192482.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 799 | 489917.17 | 4192462.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 800 | 489926.51 | 4192456.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 801 | 489937.93 | 4192449.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 802 | 489956.68 | 4192428.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 803 | 489963.27 | 4192419.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 804 | 489970.32 | 4192410.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 805 | 489977.34 | 4192404.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 806 | 489997.53 | 4192385.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 807 | 490040.18 | 4192454.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 808 | 490027.86 | 4192463.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 809 | 490021.00 | 4192470.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 810 | 490019.05 | 4192472.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 811 | 490007.95 | 4192485.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 812 | 490003.65 | 4192492.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 813 | 489999.06 | 4192504.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 814 | 489995.19 | 4192518.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 815 | 489993.75 | 4192530.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 816 | 489993.06 | 4192540.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 817 | 489992.43 | 4192552.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 818 | 489994.52 | 4192566.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 819 | 489997.32 | 4192576.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 820 | 489999.80 | 4192583.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 821 | 490002.14 | 4192589.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 822 | 490007.14 | 4192600.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 823 | 490014.86 | 4192615.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 824 | 490018.11 | 4192621.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 825 | 490038.55 | 4192661.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 826 | 490058.74 | 4192699.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 827 | 490080.04 | 4192733.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 828 | 490092.54 | 4192726.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 829 | 490109.13 | 4192758.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 830 | 490113.11 | 4192766.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 831 | 490116.28 | 4192771.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 832 | 490127.63 | 4192787.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 833 | 490134.21 | 4192795.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 834 | 490139.59 | 4192800.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 835 | 490152.46 | 4192808.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 836 | 490162.50 | 4192814.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 837 | 490176.05 | 4192819.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 838 | 490185.64 | 4192823.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 839 | 490200.74 | 4192828.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 840 | 490208.26 | 4192830.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 841 | 490221.47 | 4192834.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 842 | 490234.42 | 4192839.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 843 | 490242.36 | 4192841.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 844 | 490250.48 | 4192844.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 845 | 490257.98 | 4192847.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 846 | 490257.99 | 4192847.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 847 | 490267.33 | 4192852.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 848 | 490264.69 | 4192856.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 849 | 490278.41 | 4192866.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 850 | 490281.12 | 4192863.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 851 | 490289.79 | 4192871.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 852 | 490294.90 | 4192877.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 853 | 490300.60 | 4192885.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 854 | 490303.23 | 4192889.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 855 | 490305.80 | 4192894.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 856 | 490307.32 | 4192898.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 857 | 490308.70 | 4192902.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 858 | 490310.20 | 4192907.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 859 | 490311.74 | 4192914.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 860 | 490312.20 | 4192916.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 861 | 490312.82 | 4192920.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 862 | 490313.25 | 4192927.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 863 | 490313.07 | 4192931.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 864 | 490312.75 | 4192937.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 865 | 490312.64 | 4192942.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 866 | 490312.02 | 4192949.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 867 | 490310.70 | 4192955.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 868 | 490308.92 | 4192962.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 869 | 490306.42 | 4192970.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 870 | 490305.06 | 4192974.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 871 | 490301.24 | 4192990.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 872 | 490296.06 | 4193008.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 873 | 490293.11 | 4193018.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 874 | 490291.49 | 4193025.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 875 | 490289.42 | 4193038.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 876 | 490288.98 | 4193050.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 877 | 490289.87 | 4193062.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 878 | 490290.77 | 4193067.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 879 | 490292.18 | 4193073.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 880 | 490294.16 | 4193079.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 881 | 490297.20 | 4193092.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 882 | 490299.21 | 4193099.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 883 | 490301.64 | 4193107.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 884 | 490305.63 | 4193124.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 885 | 490306.78 | 4193133.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 886 | 490306.61 | 4193141.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 887 | 490305.79 | 4193150.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 888 | 490304.87 | 4193157.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 889 | 490303.82 | 4193163.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 890 | 490302.58 | 4193173.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 891 | 490302.71 | 4193181.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 892 | 490303.51 | 4193187.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 893 | 490307.20 | 4193198.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 894 | 490313.64 | 4193215.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 895 | 490317.74 | 4193226.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 896 | 490320.28 | 4193235.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 897 | 490320.62 | 4193243.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 898 | 490319.93 | 4193260.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 899 | 490316.15 | 4193299.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 900 | 490315.25 | 4193314.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 901 | 490314.63 | 4193326.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 902 | 490314.56 | 4193333.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 903 | 490315.18 | 4193344.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 904 | 490316.13 | 4193350.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 905 | 490321.17 | 4193375.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 906 | 490321.93 | 4193381.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 907 | 490322.76 | 4193390.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 908 | 490322.47 | 4193398.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 909 | 490320.28 | 4193412.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 910 | 490317.82 | 4193423.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 911 | 490314.96 | 4193435.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 912 | 490313.30 | 4193446.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 913 | 490312.58 | 4193456.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 914 | 490313.75 | 4193471.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 915 | 490314.77 | 4193480.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 916 | 490317.33 | 4193495.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 917 | 490318.93 | 4193508.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 918 | 490319.80 | 4193517.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 919 | 490319.98 | 4193571.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 920 | 490319.39 | 4193580.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 921 | 490317.73 | 4193591.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 922 | 490315.32 | 4193600.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 923 | 490312.27 | 4193610.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 924 | 490308.65 | 4193618.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 925 | 490295.00 | 4193648.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 926 | 490287.84 | 4193664.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 927 | 490279.39 | 4193663.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 928 | 490267.98 | 4193686.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 929 | 490262.17 | 4193691.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 930 | 490243.29 | 4193730.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 931 | 490219.98 | 4193748.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 682 | 490208.56 | 4193772.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 4.1 – внешняя граница | | | | | |
| 932 | 504314.18 | 4196129.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 933 | 504221.90 | 4196064.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 934 | 504122.47 | 4196028.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 935 | 504117.56 | 4195992.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 936 | 504092.80 | 4195968.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 937 | 504056.33 | 4195937.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 938 | 504028.60 | 4195910.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 939 | 504006.25 | 4195862.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 940 | 504002.22 | 4195864.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 941 | 503942.32 | 4195900.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 942 | 503950.54 | 4195911.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 943 | 503951.13 | 4195918.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 944 | 503946.79 | 4195926.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 945 | 503935.32 | 4195935.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 946 | 503928.12 | 4195941.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 947 | 503915.14 | 4195911.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 948 | 503910.13 | 4195900.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 949 | 503905.07 | 4195896.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 950 | 503895.30 | 4195893.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 951 | 503875.03 | 4195884.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 952 | 503861.81 | 4195874.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 953 | 503856.59 | 4195863.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 954 | 503856.19 | 4195860.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 955 | 503856.68 | 4195855.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 956 | 503860.90 | 4195847.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 957 | 503862.48 | 4195846.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 958 | 503865.32 | 4195841.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 959 | 503865.54 | 4195833.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 960 | 503857.87 | 4195822.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 961 | 503835.84 | 4195794.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 962 | 503835.31 | 4195791.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 963 | 503835.89 | 4195789.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 964 | 503841.42 | 4195783.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 965 | 503844.48 | 4195778.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 966 | 503847.81 | 4195762.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 967 | 503844.50 | 4195750.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 968 | 503840.42 | 4195747.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 969 | 503829.59 | 4195731.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 970 | 503832.09 | 4195726.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 971 | 503834.52 | 4195719.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 972 | 503834.01 | 4195715.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 973 | 503828.19 | 4195709.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 974 | 503819.53 | 4195697.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 975 | 503812.51 | 4195689.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 976 | 503806.93 | 4195681.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 977 | 503805.44 | 4195675.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 978 | 503807.25 | 4195673.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 979 | 503813.51 | 4195671.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 980 | 503820.41 | 4195671.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 981 | 503822.88 | 4195670.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 982 | 503823.46 | 4195667.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 983 | 503820.36 | 4195658.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 984 | 503821.39 | 4195654.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 985 | 503824.98 | 4195653.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 986 | 503840.80 | 4195652.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 987 | 503847.04 | 4195651.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 988 | 503858.31 | 4195649.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 989 | 503866.05 | 4195645.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 990 | 503871.33 | 4195641.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 991 | 503872.48 | 4195638.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 992 | 503877.22 | 4195633.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 993 | 503877.80 | 4195631.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 994 | 503876.66 | 4195615.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 995 | 503877.63 | 4195608.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 996 | 503877.44 | 4195596.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 997 | 503875.29 | 4195563.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 998 | 503868.56 | 4195557.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 999 | 503866.81 | 4195554.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1000 | 503865.85 | 4195551.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1001 | 503859.83 | 4195516.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1002 | 503841.04 | 4195469.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1003 | 503878.62 | 4195446.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1004 | 503893.66 | 4195436.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1005 | 503896.58 | 4195425.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1006 | 503906.04 | 4195398.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1007 | 503912.91 | 4195391.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1008 | 503918.17 | 4195380.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1009 | 503918.10 | 4195376.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1010 | 503902.80 | 4195335.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1011 | 503897.75 | 4195311.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1012 | 503909.16 | 4195307.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1013 | 503926.08 | 4195316.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1014 | 503944.37 | 4195323.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1015 | 503979.55 | 4195341.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1016 | 504007.85 | 4195358.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1017 | 504028.86 | 4195369.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1018 | 504061.02 | 4195398.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1019 | 504073.94 | 4195416.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1020 | 504079.91 | 4195419.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1021 | 504089.31 | 4195415.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1022 | 504126.41 | 4195450.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1023 | 504167.38 | 4195486.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1024 | 504189.36 | 4195510.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1025 | 504179.28 | 4195514.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1026 | 504178.61 | 4195515.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1027 | 504177.48 | 4195516.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1028 | 504170.25 | 4195542.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1029 | 504165.47 | 4195560.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1030 | 504162.61 | 4195576.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1031 | 504144.56 | 4195622.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1032 | 504133.91 | 4195655.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1033 | 504127.45 | 4195674.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1034 | 504128.86 | 4195676.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1035 | 504150.44 | 4195697.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1036 | 504155.97 | 4195709.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1037 | 504155.47 | 4195741.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1038 | 504173.70 | 4195752.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1039 | 504205.73 | 4195773.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1040 | 504209.60 | 4195775.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1041 | 504230.01 | 4195781.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1042 | 504249.73 | 4195790.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1043 | 504261.83 | 4195802.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1044 | 504263.89 | 4195806.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1045 | 504269.88 | 4195836.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1046 | 504290.33 | 4195857.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1047 | 504298.85 | 4195861.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1048 | 504302.84 | 4195863.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1049 | 504360.19 | 4195889.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1050 | 504384.47 | 4195907.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1051 | 504462.09 | 4195988.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 932 | 504314.18 | 4196129.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 5.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1052 | 498975.14 | 4195827.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1053 | 498965.59 | 4195782.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1054 | 498949.24 | 4195686.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1055 | 498935.78 | 4195606.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1056 | 498912.44 | 4195468.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1057 | 498942.76 | 4195439.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1058 | 498978.71 | 4195406.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1059 | 499013.78 | 4195374.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1060 | 499050.57 | 4195341.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1061 | 499075.68 | 4195318.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1062 | 499106.30 | 4195290.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1063 | 499133.73 | 4195250.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1064 | 499197.53 | 4195138.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1065 | 499254.50 | 4195059.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1066 | 499294.84 | 4195035.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1067 | 499444.82 | 4194976.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1068 | 499550.74 | 4194936.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1069 | 499683.80 | 4194886.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1070 | 499690.09 | 4194884.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1071 | 499725.51 | 4194871.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1072 | 499487.87 | 4195182.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1073 | 499325.17 | 4195369.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1074 | 499284.18 | 4195416.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1075 | 499267.10 | 4195436.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1076 | 499251.02 | 4195459.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1077 | 499074.09 | 4195694.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1078 | 499049.07 | 4195727.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1052 | 498975.14 | 4195827.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 6.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1079 | 494284.85 | 4196223.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1080 | 494271.42 | 4196184.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1081 | 494237.10 | 4196163.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1082 | 494185.11 | 4196046.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1083 | 494183.91 | 4196043.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1084 | 494161.99 | 4195993.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1085 | 494152.61 | 4195977.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1086 | 494140.17 | 4195962.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1087 | 494125.18 | 4195950.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1088 | 494108.21 | 4195942.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1089 | 494089.91 | 4195937.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1090 | 494056.97 | 4195934.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1091 | 494053.37 | 4195928.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1092 | 494051.85 | 4195926.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1093 | 494051.57 | 4195925.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1094 | 494037.69 | 4195894.08 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1095 | 494030.83 | 4195878.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1096 | 493962.77 | 4195724.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1097 | 494077.81 | 4195673.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1098 | 494027.06 | 4195556.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1099 | 494030.90 | 4195554.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1100 | 494060.27 | 4195541.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1101 | 494044.93 | 4195508.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1102 | 494042.47 | 4195503.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1103 | 494031.49 | 4195479.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1104 | 494015.56 | 4195444.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1105 | 494013.92 | 4195440.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1106 | 494036.39 | 4195430.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1107 | 494038.33 | 4195433.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1108 | 494096.99 | 4195410.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1109 | 494135.02 | 4195394.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1110 | 494256.40 | 4195348.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1111 | 494325.88 | 4195311.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1112 | 494349.58 | 4195369.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1113 | 494365.07 | 4195407.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1114 | 494366.53 | 4195429.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1115 | 494355.28 | 4195450.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1116 | 494336.67 | 4195537.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1117 | 494357.75 | 4195679.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1118 | 494386.42 | 4195728.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1119 | 494311.14 | 4195801.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1120 | 494313.46 | 4195804.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1121 | 494276.67 | 4195820.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1122 | 494286.18 | 4195841.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1123 | 494297.01 | 4195865.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1124 | 494298.81 | 4195870.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1125 | 494300.94 | 4195875.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1126 | 494346.41 | 4195984.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1127 | 494349.50 | 4195992.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1128 | 494351.74 | 4196001.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1129 | 494357.85 | 4196146.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1130 | 494359.16 | 4196189.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1079 | 494284.85 | 4196223.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 7.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1131 | 500202.94 | 4194374.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1132 | 500215.50 | 4194295.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1133 | 500218.79 | 4194283.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1134 | 500227.53 | 4194236.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1135 | 500234.98 | 4194185.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1136 | 500241.64 | 4194137.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1137 | 500248.98 | 4194087.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1138 | 500255.46 | 4194039.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1139 | 500257.32 | 4194025.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1140 | 500303.26 | 4193710.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1141 | 500372.36 | 4193672.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1142 | 500504.91 | 4193779.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1143 | 500508.93 | 4193783.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1144 | 500514.93 | 4193788.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1145 | 500588.70 | 4193846.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1131 | 500202.94 | 4194374.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 8.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1146 | 503231.47 | 4194874.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1147 | 503047.70 | 4194739.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1148 | 502815.73 | 4194527.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1149 | 502719.64 | 4194448.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1150 | 502550.26 | 4194415.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1151 | 502527.56 | 4194401.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1152 | 502601.56 | 4194218.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1153 | 502609.95 | 4194210.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1154 | 502612.97 | 4194211.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1155 | 502628.77 | 4194225.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1156 | 502633.71 | 4194223.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1157 | 502639.24 | 4194233.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1158 | 502643.79 | 4194232.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1159 | 502646.98 | 4194236.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1160 | 502657.52 | 4194246.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1161 | 502660.37 | 4194249.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1162 | 502665.83 | 4194249.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1163 | 502670.05 | 4194232.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1164 | 502670.07 | 4194232.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1165 | 502675.83 | 4194235.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1166 | 502680.68 | 4194238.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1167 | 502686.56 | 4194244.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1168 | 502692.58 | 4194252.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1169 | 502713.21 | 4194275.21 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1170 | 502726.40 | 4194290.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1171 | 502747.86 | 4194313.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1172 | 502796.13 | 4194371.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1173 | 502828.36 | 4194411.40 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1174 | 502891.21 | 4194477.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1175 | 502910.74 | 4194496.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1176 | 502928.22 | 4194514.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1177 | 502957.57 | 4194539.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1178 | 502968.43 | 4194550.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1179 | 503015.96 | 4194591.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1180 | 503052.63 | 4194621.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1181 | 503101.82 | 4194664.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1182 | 503169.31 | 4194726.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1183 | 503165.36 | 4194731.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1184 | 503212.02 | 4194774.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1185 | 503268.63 | 4194829.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1186 | 503295.72 | 4194853.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1187 | 503295.97 | 4194854.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1188 | 503287.87 | 4194860.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1189 | 503286.13 | 4194860.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1146 | 503231.47 | 4194874.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 9.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1190 | 503403.21 | 4196121.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1191 | 503342.43 | 4196120.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1192 | 503339.44 | 4196119.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1193 | 503336.44 | 4196118.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1194 | 503336.94 | 4196077.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1195 | 503336.95 | 4196076.82 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1196 | 503342.27 | 4196068.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1197 | 503338.85 | 4196066.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1198 | 503338.77 | 4196063.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1199 | 503335.66 | 4196035.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1200 | 503355.81 | 4196017.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1201 | 503359.08 | 4196013.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1202 | 503418.14 | 4195954.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1203 | 503447.10 | 4195926.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1204 | 503494.98 | 4195788.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1205 | 503411.37 | 4195670.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1206 | 503463.29 | 4195649.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1207 | 503553.69 | 4195612.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1208 | 503595.43 | 4195595.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1209 | 503635.57 | 4195746.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1210 | 503650.52 | 4195761.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1211 | 503652.19 | 4195762.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1212 | 503658.26 | 4195867.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1213 | 503662.12 | 4195869.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1214 | 503671.86 | 4195920.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1215 | 503670.89 | 4195926.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1216 | 503673.66 | 4195927.57 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1217 | 503661.83 | 4195957.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1218 | 503653.08 | 4195971.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1219 | 503638.42 | 4195996.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1220 | 503601.02 | 4196060.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1221 | 503541.16 | 4196011.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1222 | 503538.79 | 4196013.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1223 | 503535.16 | 4196018.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1224 | 503532.90 | 4196021.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1225 | 503522.91 | 4196028.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1226 | 503500.01 | 4196061.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1227 | 503482.24 | 4196086.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1228 | 503458.72 | 4196096.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1229 | 503449.99 | 4196100.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1230 | 503451.48 | 4196106.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1231 | 503426.71 | 4196111.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1190 | 503403.21 | 4196121.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 10.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1232 | 498131.84 | 4193123.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1233 | 498104.57 | 4193106.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1234 | 498096.48 | 4193100.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1235 | 498034.50 | 4193059.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1236 | 498027.40 | 4193055.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1237 | 497921.86 | 4192983.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1238 | 497850.38 | 4192935.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1239 | 497860.83 | 4192891.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1240 | 497863.03 | 4192862.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1241 | 497863.03 | 4192859.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1242 | 497862.94 | 4192847.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1243 | 497862.20 | 4192845.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1244 | 497852.21 | 4192816.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1245 | 497849.30 | 4192815.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1246 | 497848.95 | 4192806.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1247 | 497887.51 | 4192805.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1248 | 497896.26 | 4192816.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1249 | 497949.51 | 4192782.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1250 | 497989.19 | 4192753.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1251 | 497992.08 | 4192752.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1252 | 497995.07 | 4192754.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1253 | 498021.76 | 4192735.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1254 | 498024.38 | 4192733.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1255 | 498018.61 | 4192722.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1256 | 498018.91 | 4192719.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1257 | 498060.92 | 4192697.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1258 | 498064.00 | 4192698.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1259 | 498063.62 | 4192728.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1260 | 498068.07 | 4192738.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1261 | 498075.68 | 4192743.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1262 | 498083.67 | 4192766.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1263 | 498092.08 | 4192769.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1264 | 498095.83 | 4192783.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1265 | 498105.26 | 4192808.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1266 | 498131.94 | 4192878.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1267 | 498140.56 | 4192901.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1268 | 498184.21 | 4193013.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1269 | 498197.30 | 4193047.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1270 | 498201.68 | 4193046.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1271 | 498206.05 | 4193051.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1272 | 498198.06 | 4193058.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1273 | 498197.39 | 4193058.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1274 | 498190.41 | 4193061.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1275 | 498172.15 | 4193081.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1276 | 498153.30 | 4193099.62 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1277 | 498135.95 | 4193119.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1232 | 498131.84 | 4193123.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 11.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1278 | 490110.31 | 4192404.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1279 | 490065.84 | 4192343.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1280 | 490068.79 | 4192345.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1281 | 490088.87 | 4192327.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1282 | 490175.01 | 4192279.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1283 | 490240.87 | 4192213.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1284 | 490306.63 | 4192155.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1285 | 490508.87 | 4192020.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1286 | 490563.09 | 4191982.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1287 | 490602.78 | 4191955.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1288 | 490626.34 | 4191958.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1289 | 490642.01 | 4191937.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1290 | 490678.78 | 4191925.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1291 | 490710.35 | 4191918.15 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1292 | 490747.61 | 4191894.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1293 | 490836.23 | 4191868.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1294 | 490847.36 | 4191856.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1295 | 490867.85 | 4191845.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1296 | 490867.18 | 4191832.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1297 | 490877.66 | 4191817.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1298 | 490888.70 | 4191811.74 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1299 | 490894.79 | 4191818.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1300 | 490888.12 | 4191830.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1301 | 490886.64 | 4191838.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1302 | 490936.14 | 4191888.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1303 | 490898.87 | 4191900.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1304 | 490893.15 | 4191903.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1305 | 490831.63 | 4191932.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1306 | 490802.12 | 4191941.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1307 | 490768.40 | 4191962.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1308 | 490739.85 | 4191985.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1309 | 490720.89 | 4192003.11 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1310 | 490718.65 | 4192005.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1311 | 490715.41 | 4192008.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1312 | 490703.84 | 4192015.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1313 | 490673.58 | 4192023.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1314 | 490670.79 | 4192025.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1315 | 490649.78 | 4192030.28 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1316 | 490628.44 | 4192033.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1317 | 490608.36 | 4192031.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1318 | 490585.68 | 4192038.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1319 | 490513.19 | 4192075.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1320 | 490460.94 | 4192108.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1321 | 490437.92 | 4192120.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1322 | 490412.45 | 4192135.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1323 | 490399.00 | 4192149.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1324 | 490371.25 | 4192189.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1325 | 490363.32 | 4192238.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1326 | 490349.60 | 4192244.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1327 | 490337.27 | 4192251.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1328 | 490321.00 | 4192263.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1329 | 490310.54 | 4192270.51 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1330 | 490303.80 | 4192275.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1331 | 490291.07 | 4192283.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1332 | 490280.22 | 4192291.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1333 | 490273.76 | 4192296.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1334 | 490262.81 | 4192305.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1335 | 490249.30 | 4192314.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1336 | 490225.10 | 4192324.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1337 | 490213.42 | 4192329.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1338 | 490200.34 | 4192337.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1339 | 490196.69 | 4192339.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1340 | 490197.82 | 4192341.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1341 | 490172.75 | 4192358.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1342 | 490130.28 | 4192387.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1343 | 490131.42 | 4192388.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1278 | 490110.31 | 4192404.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 12.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1344 | 502525.58 | 4196337.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1345 | 502521.37 | 4196336.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1346 | 502498.03 | 4196333.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1347 | 502499.35 | 4196324.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1348 | 502504.22 | 4196318.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1349 | 502506.73 | 4196303.06 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1350 | 502507.90 | 4196290.00 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1351 | 502502.30 | 4196255.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1352 | 502498.91 | 4196250.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1353 | 502465.54 | 4196257.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1354 | 502471.26 | 4196290.01 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1355 | 502447.71 | 4196305.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1356 | 502443.80 | 4196305.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1357 | 502426.78 | 4196304.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1358 | 502409.70 | 4196298.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1359 | 502409.09 | 4196285.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1360 | 502407.61 | 4196269.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1361 | 502387.07 | 4196273.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1362 | 502388.24 | 4196287.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1363 | 502386.67 | 4196288.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1364 | 502392.58 | 4196315.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1365 | 502376.92 | 4196321.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1366 | 502328.89 | 4196334.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1367 | 502320.73 | 4196336.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1368 | 502313.08 | 4196315.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1369 | 502305.54 | 4196294.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1370 | 502292.73 | 4196258.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1371 | 502291.13 | 4196252.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1372 | 502294.85 | 4196248.80 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1373 | 502287.35 | 4196233.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1374 | 502277.31 | 4196207.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1375 | 502264.47 | 4196174.29 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1376 | 502261.22 | 4196166.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1377 | 502260.20 | 4196158.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1378 | 502301.50 | 4196131.77 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1379 | 502368.93 | 4196089.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1380 | 502433.33 | 4196048.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1381 | 502442.30 | 4196052.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1382 | 502448.49 | 4196047.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1383 | 502457.77 | 4196053.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1384 | 502472.80 | 4196043.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1385 | 502488.30 | 4196069.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1386 | 502511.11 | 4196107.66 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1387 | 502531.41 | 4196104.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1388 | 502535.97 | 4196113.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1389 | 502536.61 | 4196116.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1390 | 502546.38 | 4196164.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1391 | 502550.97 | 4196171.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1392 | 502553.62 | 4196173.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1393 | 502591.11 | 4196175.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1394 | 502594.39 | 4196199.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1395 | 502599.77 | 4196242.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1396 | 502591.95 | 4196244.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1397 | 502550.04 | 4196257.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1398 | 502549.62 | 4196274.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1399 | 502549.47 | 4196277.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1400 | 502552.11 | 4196298.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1401 | 502551.57 | 4196334.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1344 | 502525.58 | 4196337.83 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 13.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1402 | 503804.50 | 4196349.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1403 | 503667.71 | 4196215.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1404 | 503652.44 | 4196217.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1405 | 503625.50 | 4196161.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1406 | 503638.41 | 4196153.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1407 | 503614.42 | 4196111.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1408 | 503677.80 | 4196018.25 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1409 | 503754.01 | 4196086.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1410 | 503816.57 | 4196106.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1411 | 503851.41 | 4196133.41 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1412 | 503899.28 | 4196170.95 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1413 | 503896.41 | 4196233.37 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1414 | 503852.32 | 4196289.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1402 | 503804.50 | 4196349.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 14.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1415 | 501931.06 | 4196317.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1416 | 501920.11 | 4196118.92 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1417 | 502115.36 | 4196102.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1418 | 502125.63 | 4196312.36 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1415 | 501931.06 | 4196317.46 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 15.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1419 | 503668.00 | 4195694.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1420 | 503660.98 | 4195687.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1421 | 503633.97 | 4195624.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1422 | 503628.95 | 4195606.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1423 | 503626.00 | 4195592.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1424 | 503609.99 | 4195521.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1425 | 503603.98 | 4195491.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1426 | 503605.98 | 4195459.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1427 | 503724.98 | 4195432.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1428 | 503779.98 | 4195454.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1429 | 503785.99 | 4195479.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1430 | 503790.01 | 4195492.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1431 | 503799.00 | 4195540.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1432 | 503802.24 | 4195550.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1433 | 503798.30 | 4195578.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1434 | 503794.89 | 4195603.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1435 | 503790.26 | 4195637.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1436 | 503754.97 | 4195664.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1437 | 503722.97 | 4195644.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1438 | 503722.00 | 4195644.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1439 | 503713.01 | 4195655.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1440 | 503682.98 | 4195690.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1419 | 503668.00 | 4195694.67 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 16.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1441 | 504378.79 | 4195855.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1442 | 504382.06 | 4195700.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1443 | 504509.60 | 4195730.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1444 | 504619.46 | 4195736.31 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1445 | 504599.46 | 4195853.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1441 | 504378.79 | 4195855.05 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 17.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1446 | 490950.05 | 4194775.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1447 | 490925.17 | 4194692.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1448 | 490908.78 | 4194665.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1449 | 490905.41 | 4194663.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1450 | 490888.65 | 4194636.03 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1451 | 490880.66 | 4194634.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1452 | 490815.18 | 4194538.47 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1453 | 490788.66 | 4194549.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1454 | 490774.46 | 4194555.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1455 | 490776.51 | 4194548.38 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1456 | 490781.59 | 4194534.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1457 | 490785.92 | 4194526.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1458 | 490794.59 | 4194513.42 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1459 | 490801.59 | 4194505.39 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1460 | 490810.59 | 4194497.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1461 | 490833.46 | 4194486.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1462 | 490862.06 | 4194471.71 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1463 | 490882.56 | 4194458.86 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1464 | 490923.30 | 4194442.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1465 | 490937.67 | 4194435.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1466 | 490948.84 | 4194425.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1467 | 490960.59 | 4194616.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1468 | 490965.85 | 4194705.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1469 | 490969.43 | 4194764.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1446 | 490950.05 | 4194775.53 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 18.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1470 | 505244.91 | 4196048.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1471 | 505232.77 | 4196047.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1472 | 505237.10 | 4195970.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1473 | 505238.27 | 4195970.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1474 | 505238.81 | 4195964.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1475 | 505242.38 | 4195936.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1476 | 505248.76 | 4195889.02 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1477 | 505250.46 | 4195888.59 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1478 | 505277.74 | 4195896.76 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1479 | 505314.45 | 4195924.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1480 | 505453.88 | 4195968.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1481 | 505440.23 | 4195987.93 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1482 | 505422.11 | 4195983.88 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1483 | 505414.92 | 4196017.79 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1470 | 505244.91 | 4196048.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 19.1 – внешняя граница | | | | | |
| 1484 | 505033.44 | 4196048.09 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1485 | 505031.17 | 4196027.49 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1486 | 505027.06 | 4196006.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1487 | 505023.17 | 4195987.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1488 | 505019.36 | 4195988.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1489 | 505018.04 | 4195980.22 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1490 | 505013.66 | 4195980.48 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1491 | 505017.47 | 4195994.45 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1492 | 505011.05 | 4195995.61 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1493 | 504984.20 | 4196002.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1494 | 504976.16 | 4195975.04 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1495 | 504996.53 | 4195957.19 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1496 | 504998.75 | 4195956.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1497 | 504998.55 | 4195955.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1498 | 505000.91 | 4195954.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1499 | 505005.50 | 4195953.20 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1500 | 505015.94 | 4195948.94 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1501 | 505012.33 | 4195935.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1502 | 505009.51 | 4195923.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1503 | 505012.09 | 4195921.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1504 | 505027.04 | 4195920.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1505 | 505027.27 | 4195921.32 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1506 | 505035.34 | 4195919.56 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1507 | 505036.18 | 4195923.26 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1508 | 505037.48 | 4195922.98 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1509 | 505038.30 | 4195926.81 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1510 | 505037.06 | 4195927.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1511 | 505042.39 | 4195948.54 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1512 | 505043.01 | 4195948.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1513 | 505044.39 | 4195956.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1514 | 505048.13 | 4195976.43 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1515 | 505046.45 | 4195976.65 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1516 | 505051.02 | 4196002.35 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1517 | 505056.24 | 4196001.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1518 | 505058.41 | 4196013.23 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1519 | 505060.07 | 4196022.17 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1520 | 505063.01 | 4196041.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |
| 1484 | 505033.44 | 4196048.09 | 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

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