|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ публичного сервитута | | |
|  | | |
| ЛЭП ПС Муратшино Ф-3 | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) | | |
|  | | |
|  | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Самарская область, район Большеглушицкий  446186, Самарская область, район Большеглушицкий, поселок Южный  446186, Самарская область, район Большеглушицкий, поселок Малороссийский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 264462 кв.м ± 114.48 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Муратшино Ф-3 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);  Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-63, зона 1 | | | | | |
| 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) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 293105.42 | 1438086.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 293105.74 | 1438086.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 293117.45 | 1438087.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 293119.96 | 1438088.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 293114.63 | 1438116.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 293114.84 | 1438117.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 293114.86 | 1438117.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 293114.98 | 1438118.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 293115.65 | 1438118.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 293116.62 | 1438119.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 293117.64 | 1438118.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 293118.96 | 1438117.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 293124.42 | 1438088.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 293142.27 | 1438090.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 293144.14 | 1438090.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 293146.35 | 1438090.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 293148.43 | 1438089.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 293150.31 | 1438088.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 293151.89 | 1438086.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 293153.11 | 1438085.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 293153.91 | 1438082.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 293184.78 | 1437886.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 293185.39 | 1437882.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 293208.91 | 1437882.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 293197.37 | 1437951.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 293185.69 | 1438017.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 293174.22 | 1438087.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 293161.22 | 1438161.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 293149.66 | 1438225.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 293132.46 | 1438323.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 293124.64 | 1438367.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 293124.86 | 1438368.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 293124.88 | 1438368.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 293125.17 | 1438368.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 293125.96 | 1438369.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 293126.98 | 1438369.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 293127.96 | 1438369.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 293128.97 | 1438368.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 293136.79 | 1438324.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 293153.99 | 1438226.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 293160.72 | 1438189.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 293178.56 | 1438088.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 293190.03 | 1438018.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 293201.71 | 1437952.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 293213.67 | 1437880.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 293217.91 | 1437853.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 293222.16 | 1437853.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 293226.06 | 1437855.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 293226.84 | 1437855.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 293227.81 | 1437855.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 293228.61 | 1437854.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 293228.96 | 1437853.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 293276.92 | 1437851.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 293350.33 | 1437848.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 293352.54 | 1437847.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 293354.63 | 1437847.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 293356.51 | 1437845.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 293358.09 | 1437844.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 293359.31 | 1437842.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 293362.18 | 1437834.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 293388.84 | 1437771.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 293388.98 | 1437768.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 293388.87 | 1437765.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 293388.65 | 1437764.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 293387.90 | 1437762.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 293386.76 | 1437761.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 293385.29 | 1437759.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 293383.53 | 1437758.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 293381.58 | 1437757.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 293379.52 | 1437757.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 293377.43 | 1437757.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 293375.41 | 1437758.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 293373.55 | 1437759.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 293369.14 | 1437763.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 293342.34 | 1437826.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 293342.05 | 1437827.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 293276.01 | 1437830.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 293179.69 | 1437833.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 293063.02 | 1437838.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 293017.28 | 1437841.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 292999.23 | 1437841.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 292997.12 | 1437839.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 292996.40 | 1437838.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 292982.95 | 1437838.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 293000.77 | 1437776.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 293047.69 | 1437809.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 293048.43 | 1437809.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 293049.46 | 1437809.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 293050.36 | 1437808.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 293050.88 | 1437808.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 293050.88 | 1437807.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 293050.20 | 1437805.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 293017.66 | 1437783.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 293002.56 | 1437772.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 293003.71 | 1437769.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 293004.09 | 1437768.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 293005.09 | 1437768.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 293076.98 | 1437788.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 293077.74 | 1437788.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 293103.91 | 1437773.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 293127.51 | 1437759.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 293161.89 | 1437738.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 293188.95 | 1437750.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 293217.66 | 1437762.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 293244.17 | 1437775.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 293241.82 | 1437798.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 293242.37 | 1437800.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 293243.16 | 1437800.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 293244.18 | 1437800.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 293245.15 | 1437800.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 293246.20 | 1437799.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 293248.66 | 1437774.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 293272.02 | 1437730.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 293288.75 | 1437698.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 293288.73 | 1437696.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 293288.21 | 1437696.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 293287.32 | 1437695.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 293286.28 | 1437695.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 293284.85 | 1437696.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 293268.12 | 1437728.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 293245.56 | 1437770.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 293219.40 | 1437758.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 293190.67 | 1437746.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 293164.62 | 1437735.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 293175.70 | 1437709.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 293189.46 | 1437676.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 293200.47 | 1437646.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 293217.32 | 1437606.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 293240.18 | 1437610.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 293241.05 | 1437609.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 293241.95 | 1437609.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 293242.46 | 1437608.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 293242.46 | 1437607.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 293242.17 | 1437606.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 293240.88 | 1437605.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 293216.91 | 1437601.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 293200.74 | 1437588.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 293199.94 | 1437588.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 293198.80 | 1437588.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 293197.91 | 1437588.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 293197.39 | 1437589.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 293197.39 | 1437590.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 293197.90 | 1437591.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 293213.31 | 1437604.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 293196.36 | 1437644.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 293185.34 | 1437674.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 293171.63 | 1437708.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 293161.82 | 1437730.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 293157.10 | 1437718.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 293156.47 | 1437718.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 293155.90 | 1437717.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 293154.88 | 1437717.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 293153.91 | 1437718.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 293153.24 | 1437718.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 293153.01 | 1437720.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 293159.00 | 1437735.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 293125.22 | 1437755.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 293101.64 | 1437770.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 293077.27 | 1437784.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 293005.96 | 1437763.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 293004.34 | 1437763.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 293004.09 | 1437762.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 293003.43 | 1437760.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 293002.48 | 1437758.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 293001.24 | 1437757.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 293000.82 | 1437756.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 293046.17 | 1437646.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 293068.47 | 1437672.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 293069.63 | 1437673.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 293070.67 | 1437673.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 293071.56 | 1437672.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 293072.08 | 1437671.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 293072.08 | 1437670.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 293071.82 | 1437669.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 293051.73 | 1437646.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 293070.42 | 1437651.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 293071.50 | 1437651.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 293072.39 | 1437650.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 293072.91 | 1437649.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 293072.91 | 1437648.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 293072.79 | 1437648.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 293071.54 | 1437646.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 293048.37 | 1437640.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 293061.62 | 1437603.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 293087.54 | 1437529.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 293112.28 | 1437459.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 293153.91 | 1437393.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 293192.09 | 1437334.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 293201.14 | 1437295.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 293216.79 | 1437314.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 293217.95 | 1437314.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 293218.99 | 1437314.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 293219.88 | 1437314.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 293220.40 | 1437313.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 293220.40 | 1437312.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 293220.14 | 1437311.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 293202.37 | 1437290.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 293218.81 | 1437219.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 293257.96 | 1437053.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 293282.08 | 1436977.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 293346.80 | 1436773.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 293346.64 | 1436772.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 293346.52 | 1436772.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 293345.85 | 1436771.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 293344.88 | 1436770.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 293343.86 | 1436771.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 293342.61 | 1436772.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 293320.16 | 1436843.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 293266.11 | 1437013.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 293253.70 | 1437052.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 293224.59 | 1437175.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 293211.19 | 1437172.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 293210.20 | 1437172.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 293209.31 | 1437173.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 293208.79 | 1437174.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 293208.79 | 1437175.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 293208.91 | 1437175.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 293210.25 | 1437177.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 293223.58 | 1437179.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 293214.52 | 1437218.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 293207.19 | 1437250.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 293189.24 | 1437248.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 293188.45 | 1437248.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 293187.55 | 1437248.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 293187.03 | 1437249.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 293187.03 | 1437250.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 293187.33 | 1437251.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 293188.69 | 1437252.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 293206.20 | 1437254.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 293188.51 | 1437331.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 293159.69 | 1437329.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 293158.91 | 1437330.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 293158.18 | 1437330.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 293157.67 | 1437331.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 293157.67 | 1437332.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 293157.96 | 1437333.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 293159.51 | 1437334.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 293186.30 | 1437335.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 293151.66 | 1437389.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 293131.65 | 1437369.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 293130.64 | 1437369.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 293129.60 | 1437369.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 293128.70 | 1437369.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 293128.19 | 1437370.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 293128.19 | 1437371.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 293128.58 | 1437372.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 293149.24 | 1437392.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 293108.44 | 1437456.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 293108.30 | 1437457.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 293075.88 | 1437549.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 293043.05 | 1437537.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 293014.23 | 1437525.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 293024.16 | 1437492.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 293023.98 | 1437490.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 293023.86 | 1437490.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 293023.20 | 1437489.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 293022.22 | 1437489.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 293021.20 | 1437489.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 293019.94 | 1437490.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 293010.11 | 1437524.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 292913.72 | 1437486.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 292912.42 | 1437486.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 292911.52 | 1437487.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 292911.00 | 1437488.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 292911.00 | 1437489.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 292912.14 | 1437490.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 292948.71 | 1437505.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 293041.47 | 1437541.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 293074.43 | 1437553.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 293043.95 | 1437640.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 293013.40 | 1437639.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 292977.11 | 1437625.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 292946.22 | 1437612.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 292945.57 | 1437612.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 292944.45 | 1437612.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 292919.83 | 1437638.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 292879.42 | 1437630.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 292878.61 | 1437631.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 292877.58 | 1437631.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 292877.07 | 1437632.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 292877.07 | 1437633.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 292877.19 | 1437633.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 292878.58 | 1437635.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 292920.21 | 1437643.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 292920.42 | 1437643.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 292921.54 | 1437643.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 292945.93 | 1437617.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 292975.47 | 1437629.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 293012.19 | 1437644.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 293042.23 | 1437644.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 293011.67 | 1437719.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 292996.99 | 1437754.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 292993.21 | 1437753.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 292990.05 | 1437753.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 292989.46 | 1437753.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 292994.49 | 1437733.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 292994.29 | 1437732.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 292994.17 | 1437732.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 292993.51 | 1437731.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 292992.53 | 1437731.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 292991.51 | 1437731.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 292990.23 | 1437732.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 292984.38 | 1437755.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 292983.23 | 1437756.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 292982.00 | 1437758.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 292981.04 | 1437759.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 292980.39 | 1437761.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 292979.89 | 1437764.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 292979.67 | 1437767.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 292980.00 | 1437769.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 292980.34 | 1437770.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 292976.42 | 1437783.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 292957.48 | 1437778.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 292956.39 | 1437778.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 292955.49 | 1437779.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 292954.97 | 1437780.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 292954.97 | 1437781.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 292955.09 | 1437781.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 292956.32 | 1437782.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 292975.19 | 1437787.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 292960.83 | 1437838.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 292821.11 | 1437834.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 292820.34 | 1437835.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 292819.64 | 1437835.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 292819.12 | 1437836.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 292819.12 | 1437837.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 292819.41 | 1437838.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 292821.00 | 1437839.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 292878.94 | 1437840.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 292959.60 | 1437842.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 292959.39 | 1437843.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 292811.59 | 1437843.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 333 | 292698.19 | 1437843.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 292672.91 | 1437775.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 292649.38 | 1437713.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 292627.16 | 1437656.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 292626.72 | 1437655.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 292577.97 | 1437582.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 292496.49 | 1437463.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 292447.35 | 1437390.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 292362.35 | 1437266.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 292278.19 | 1437142.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 292309.48 | 1437085.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 292392.32 | 1436941.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 292471.14 | 1436804.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 292510.75 | 1436736.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 292548.33 | 1436671.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 292626.05 | 1436535.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 292899.26 | 1436060.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 292977.32 | 1435923.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 293052.11 | 1435794.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 293133.63 | 1435651.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 293250.22 | 1435449.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 293328.43 | 1435312.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 293757.76 | 1434565.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 293929.44 | 1434266.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 293959.25 | 1434214.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 294030.06 | 1434090.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 359 | 294031.09 | 1434088.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 294031.44 | 1434086.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 294037.74 | 1433793.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 294058.42 | 1433805.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 294230.73 | 1433911.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 294371.20 | 1433996.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 294419.89 | 1434025.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 294421.53 | 1434026.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 367 | 294435.64 | 1434029.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 294438.09 | 1434031.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 294439.76 | 1434031.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 294442.74 | 1434032.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 294444.66 | 1434032.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 294446.55 | 1434032.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 294448.35 | 1434031.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 294450.01 | 1434030.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 294451.48 | 1434029.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 376 | 294452.71 | 1434027.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 294453.07 | 1434027.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 294502.57 | 1434038.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 294503.61 | 1434038.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 294504.60 | 1434037.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 294531.53 | 1433970.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 294606.44 | 1433852.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 294625.09 | 1433822.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 294643.72 | 1433793.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 294643.83 | 1433792.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 294643.80 | 1433792.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 294643.51 | 1433791.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 294642.72 | 1433790.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 294641.70 | 1433790.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 294640.02 | 1433791.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 294621.36 | 1433820.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 294602.71 | 1433850.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 294564.82 | 1433910.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 394 | 294527.71 | 1433968.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 294501.69 | 1434033.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 294454.68 | 1434023.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 294454.98 | 1434021.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 294454.98 | 1434019.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 294454.65 | 1434017.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 400 | 294453.99 | 1434015.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 401 | 294453.03 | 1434014.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 294451.80 | 1434012.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 294450.33 | 1434011.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 294449.69 | 1434011.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 294486.56 | 1433925.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 294498.03 | 1433900.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 294538.18 | 1433807.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 294580.32 | 1433751.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 294602.23 | 1433723.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 294622.90 | 1433696.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 411 | 294623.07 | 1433695.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 294623.07 | 1433694.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 294622.78 | 1433693.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 294621.99 | 1433692.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 294620.97 | 1433692.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 294619.38 | 1433693.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 294598.72 | 1433720.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 294535.51 | 1433803.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 294521.90 | 1433798.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 294520.63 | 1433798.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 294519.73 | 1433798.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 294519.21 | 1433799.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 294519.21 | 1433800.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 294520.38 | 1433802.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 294533.33 | 1433807.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 294522.46 | 1433832.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 294513.81 | 1433822.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 428 | 294513.06 | 1433821.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 429 | 294511.94 | 1433821.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 430 | 294510.96 | 1433821.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 431 | 294510.30 | 1433822.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 432 | 294510.12 | 1433823.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 433 | 294510.42 | 1433824.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 434 | 294520.51 | 1433837.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 435 | 294493.99 | 1433898.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 436 | 294482.53 | 1433924.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 437 | 294470.96 | 1433950.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 438 | 294414.85 | 1433931.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 439 | 294413.60 | 1433931.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 440 | 294412.70 | 1433931.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441 | 294412.18 | 1433932.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 442 | 294412.18 | 1433933.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 443 | 294412.30 | 1433934.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 444 | 294413.38 | 1433935.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 445 | 294469.21 | 1433955.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 446 | 294445.58 | 1434009.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 447 | 294444.02 | 1434009.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 448 | 294442.35 | 1434009.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 449 | 294429.34 | 1434006.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 450 | 294382.24 | 1433978.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 451 | 294241.86 | 1433892.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 452 | 294069.38 | 1433787.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 453 | 294038.48 | 1433769.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 454 | 294042.62 | 1433695.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 455 | 294066.63 | 1433286.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 456 | 294079.56 | 1433059.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 457 | 294163.62 | 1433109.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 458 | 294216.22 | 1433141.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 459 | 294315.76 | 1433200.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 294317.42 | 1433201.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 294376.83 | 1433212.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 294433.71 | 1433223.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 463 | 294550.88 | 1433245.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 294616.95 | 1433272.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 294726.09 | 1433317.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 294754.82 | 1433328.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 294753.10 | 1433331.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 468 | 294752.40 | 1433333.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 469 | 294751.68 | 1433336.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 294751.68 | 1433338.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 471 | 294752.01 | 1433340.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 472 | 294752.67 | 1433342.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 473 | 294753.63 | 1433343.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 474 | 294754.86 | 1433345.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 475 | 294756.33 | 1433346.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 476 | 294756.61 | 1433346.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 477 | 294696.74 | 1433451.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 478 | 294681.92 | 1433476.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 479 | 294672.62 | 1433494.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 480 | 294662.51 | 1433498.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 481 | 294661.91 | 1433498.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 482 | 294661.40 | 1433499.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 483 | 294661.40 | 1433500.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 484 | 294661.69 | 1433501.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 485 | 294662.48 | 1433502.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 486 | 294664.15 | 1433502.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 487 | 294675.01 | 1433497.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 488 | 294675.44 | 1433497.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 489 | 294685.78 | 1433479.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 490 | 294699.61 | 1433455.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 491 | 294715.23 | 1433461.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 492 | 294716.53 | 1433461.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 493 | 294717.43 | 1433460.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 494 | 294717.95 | 1433459.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 495 | 294717.95 | 1433458.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 496 | 294716.80 | 1433457.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 497 | 294701.83 | 1433451.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 498 | 294760.66 | 1433348.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 499 | 294762.87 | 1433349.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 500 | 294764.79 | 1433349.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 501 | 294766.68 | 1433348.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 502 | 294768.48 | 1433348.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 503 | 294770.14 | 1433347.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 504 | 294771.61 | 1433345.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 505 | 294772.84 | 1433344.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 506 | 294773.80 | 1433342.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 507 | 294825.45 | 1433356.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 508 | 294844.66 | 1433366.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 509 | 294829.58 | 1433396.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 294796.82 | 1433395.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 511 | 294796.05 | 1433395.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 512 | 294795.35 | 1433395.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 513 | 294794.83 | 1433396.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 514 | 294794.83 | 1433397.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 515 | 294795.12 | 1433398.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 516 | 294796.70 | 1433399.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 517 | 294827.36 | 1433400.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 518 | 294813.43 | 1433427.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 519 | 294797.70 | 1433459.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 520 | 294782.30 | 1433489.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 521 | 294763.22 | 1433527.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 522 | 294736.98 | 1433529.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 523 | 294708.64 | 1433531.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 524 | 294707.33 | 1433531.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 525 | 294706.81 | 1433532.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 526 | 294706.81 | 1433533.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 527 | 294707.33 | 1433534.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 528 | 294708.85 | 1433535.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 529 | 294737.31 | 1433534.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 530 | 294764.83 | 1433531.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 531 | 294765.21 | 1433531.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 532 | 294766.19 | 1433531.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 533 | 294786.23 | 1433491.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 534 | 294848.59 | 1433368.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 535 | 294871.50 | 1433379.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 536 | 294796.65 | 1433523.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 537 | 294764.51 | 1433585.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 538 | 294764.53 | 1433587.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 539 | 294765.05 | 1433587.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 540 | 294765.95 | 1433588.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 541 | 294766.98 | 1433588.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 542 | 294768.42 | 1433587.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 543 | 294784.88 | 1433555.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 544 | 294877.80 | 1433377.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 545 | 294879.98 | 1433377.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 546 | 294928.67 | 1433422.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 547 | 295034.08 | 1433522.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 548 | 295068.15 | 1433555.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 549 | 295068.85 | 1433556.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 550 | 295070.96 | 1433557.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 551 | 295071.03 | 1433557.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 552 | 295051.32 | 1433557.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 553 | 295020.61 | 1433557.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 554 | 295020.06 | 1433557.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 555 | 295019.07 | 1433557.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 556 | 295007.40 | 1433589.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 557 | 294973.82 | 1433563.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 558 | 294972.99 | 1433562.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 559 | 294971.95 | 1433562.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 560 | 294971.05 | 1433563.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 561 | 294970.54 | 1433564.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 562 | 294970.54 | 1433565.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 563 | 294971.11 | 1433566.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 564 | 295005.84 | 1433593.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 565 | 294983.47 | 1433657.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 566 | 294983.42 | 1433657.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 567 | 294983.42 | 1433658.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 568 | 294983.75 | 1433659.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 569 | 295019.88 | 1433680.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 570 | 295028.55 | 1433688.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 571 | 295029.55 | 1433689.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 572 | 295030.59 | 1433689.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 573 | 295031.49 | 1433688.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 574 | 295032.00 | 1433687.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 575 | 295032.00 | 1433686.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 576 | 295031.59 | 1433685.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 577 | 295022.72 | 1433677.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 578 | 294988.22 | 1433656.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 579 | 294998.35 | 1433627.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 580 | 295022.17 | 1433561.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 581 | 295051.29 | 1433561.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 582 | 295075.30 | 1433562.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 583 | 295077.69 | 1433563.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 584 | 295079.49 | 1433564.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 585 | 295081.38 | 1433564.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 586 | 295083.30 | 1433564.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 587 | 295085.18 | 1433564.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 588 | 295086.99 | 1433563.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 589 | 295088.65 | 1433562.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 590 | 295089.33 | 1433562.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 591 | 295086.83 | 1433589.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 592 | 295083.21 | 1433624.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 593 | 295080.03 | 1433659.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 594 | 295069.72 | 1433764.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 595 | 294984.84 | 1433879.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 596 | 294963.20 | 1433909.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 597 | 294920.68 | 1433973.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 598 | 294900.54 | 1434002.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 599 | 294881.66 | 1434031.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 600 | 294881.37 | 1434032.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 601 | 294881.37 | 1434033.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 602 | 294929.78 | 1434110.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 603 | 294981.04 | 1434193.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 604 | 294981.77 | 1434193.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 605 | 294982.40 | 1434194.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 606 | 294983.43 | 1434194.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 607 | 294984.33 | 1434193.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 608 | 294984.85 | 1434192.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 609 | 294984.79 | 1434191.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 610 | 294933.51 | 1434107.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 611 | 294886.12 | 1434032.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 612 | 294966.83 | 1433912.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 613 | 294988.42 | 1433882.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 614 | 295029.62 | 1433826.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 615 | 295050.88 | 1433797.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 616 | 295073.65 | 1433766.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 617 | 295073.84 | 1433766.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 618 | 295077.54 | 1433730.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 619 | 295080.62 | 1433697.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 620 | 295084.41 | 1433659.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 621 | 295087.59 | 1433624.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 622 | 295091.21 | 1433590.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 623 | 295094.14 | 1433557.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 624 | 295094.07 | 1433557.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 625 | 295093.93 | 1433556.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 626 | 295120.58 | 1433568.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 627 | 295154.76 | 1433580.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 628 | 295210.35 | 1433609.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 629 | 295232.46 | 1433621.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 630 | 295224.81 | 1433649.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 631 | 295217.96 | 1433683.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 632 | 295218.16 | 1433684.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 633 | 295218.19 | 1433684.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 634 | 295218.30 | 1433684.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 635 | 295218.97 | 1433685.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 636 | 295219.94 | 1433685.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 637 | 295220.96 | 1433685.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 638 | 295222.27 | 1433684.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 639 | 295228.47 | 1433653.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 640 | 295252.06 | 1433669.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 641 | 295292.96 | 1433683.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 642 | 295294.22 | 1433683.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 643 | 295295.12 | 1433683.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 644 | 295295.63 | 1433682.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 645 | 295295.63 | 1433681.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 646 | 295295.51 | 1433681.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 647 | 295294.45 | 1433679.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 648 | 295254.22 | 1433665.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 649 | 295229.50 | 1433649.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 650 | 295236.98 | 1433621.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 651 | 295284.07 | 1433582.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 652 | 295284.60 | 1433581.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 653 | 295284.60 | 1433580.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 654 | 295284.09 | 1433579.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 655 | 295283.19 | 1433579.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 656 | 295281.28 | 1433579.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 657 | 295234.76 | 1433617.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 658 | 295212.38 | 1433605.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 659 | 295156.65 | 1433576.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 660 | 295122.29 | 1433564.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 661 | 295094.86 | 1433552.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 662 | 295094.52 | 1433549.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 663 | 295094.49 | 1433548.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 664 | 295107.67 | 1433537.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 665 | 295108.16 | 1433536.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 666 | 295108.16 | 1433535.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 667 | 295108.04 | 1433535.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 668 | 295107.38 | 1433534.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 669 | 295106.40 | 1433533.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 670 | 295104.79 | 1433534.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 671 | 295092.38 | 1433544.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 672 | 295091.68 | 1433544.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 673 | 295089.22 | 1433542.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 674 | 295086.83 | 1433540.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 675 | 295085.03 | 1433539.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 676 | 295083.14 | 1433539.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 677 | 295082.54 | 1433539.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 678 | 295048.82 | 1433506.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 679 | 294993.53 | 1433454.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 680 | 294943.22 | 1433407.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 681 | 294892.97 | 1433360.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 682 | 294891.59 | 1433359.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 683 | 294887.75 | 1433358.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 684 | 294909.14 | 1433317.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 685 | 294928.94 | 1433347.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 686 | 294990.58 | 1433391.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 687 | 294990.91 | 1433392.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 688 | 295023.12 | 1433395.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 689 | 295016.67 | 1433408.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 690 | 295016.69 | 1433409.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 691 | 295017.21 | 1433410.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 692 | 295018.10 | 1433411.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 693 | 295019.14 | 1433411.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 694 | 295020.58 | 1433410.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 695 | 295028.39 | 1433395.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 696 | 295051.26 | 1433365.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 697 | 295051.45 | 1433364.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 698 | 295051.45 | 1433363.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 699 | 295051.15 | 1433363.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 700 | 295050.36 | 1433362.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 701 | 295049.34 | 1433362.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 702 | 295047.77 | 1433363.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 703 | 295025.55 | 1433391.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 704 | 294992.67 | 1433387.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 705 | 294932.36 | 1433344.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 706 | 294911.38 | 1433312.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 707 | 294960.95 | 1433185.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 708 | 294967.34 | 1433179.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 709 | 294967.79 | 1433178.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 710 | 294967.79 | 1433177.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 711 | 294967.67 | 1433177.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 712 | 294967.01 | 1433176.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 713 | 294966.03 | 1433176.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 714 | 294964.44 | 1433176.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 715 | 294971.34 | 1433158.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 716 | 294971.22 | 1433157.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 717 | 294970.70 | 1433156.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 718 | 294969.80 | 1433155.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 719 | 294968.77 | 1433155.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 720 | 294967.23 | 1433156.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 721 | 294906.91 | 1433311.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 722 | 294883.62 | 1433356.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 723 | 294770.27 | 1433311.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 724 | 294624.94 | 1433252.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 725 | 294557.72 | 1433225.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 726 | 294380.78 | 1433191.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 727 | 294325.13 | 1433181.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 728 | 294174.60 | 1433090.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 729 | 294085.62 | 1433038.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 730 | 294119.47 | 1432993.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 731 | 294266.82 | 1432800.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 732 | 294315.36 | 1432736.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 733 | 294603.38 | 1432359.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 734 | 294654.39 | 1432390.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 735 | 294831.98 | 1432494.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 736 | 294889.79 | 1432529.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 737 | 295010.89 | 1432600.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 738 | 295199.28 | 1432711.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 739 | 295202.66 | 1432713.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 740 | 295180.06 | 1432733.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 741 | 295148.98 | 1432792.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 742 | 295131.64 | 1432826.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 743 | 295126.18 | 1432836.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 744 | 295126.10 | 1432836.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 745 | 295125.44 | 1432835.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 746 | 295124.47 | 1432835.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 747 | 295123.45 | 1432835.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 748 | 295122.19 | 1432836.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 749 | 295116.91 | 1432854.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 750 | 295083.19 | 1432919.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 751 | 295061.73 | 1432948.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 752 | 295039.88 | 1432978.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 753 | 295018.43 | 1433008.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 754 | 294972.04 | 1433091.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 755 | 294950.35 | 1433132.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 756 | 294950.30 | 1433133.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 757 | 294950.36 | 1433133.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 758 | 294950.87 | 1433134.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 759 | 294951.77 | 1433135.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 760 | 294952.81 | 1433135.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 761 | 294954.23 | 1433134.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 762 | 294964.24 | 1433115.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 763 | 295008.89 | 1433034.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 764 | 295022.09 | 1433010.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 765 | 295043.45 | 1432981.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 766 | 295065.30 | 1432951.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 767 | 295086.87 | 1432921.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 768 | 295104.89 | 1432887.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 769 | 295120.90 | 1432856.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 770 | 295135.55 | 1432828.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 771 | 295183.25 | 1432736.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 772 | 295206.51 | 1432716.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 773 | 295208.45 | 1432717.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 774 | 295210.34 | 1432717.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 775 | 295212.25 | 1432717.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 776 | 295214.14 | 1432717.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 777 | 295215.94 | 1432716.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 778 | 295217.60 | 1432715.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 779 | 295219.07 | 1432714.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 780 | 295220.31 | 1432712.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 781 | 295221.69 | 1432710.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 782 | 295232.84 | 1432718.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 783 | 295199.45 | 1432779.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 784 | 295111.28 | 1432940.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 785 | 295062.71 | 1433028.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 786 | 295016.83 | 1433083.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 787 | 295016.62 | 1433083.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 788 | 295016.59 | 1433084.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 789 | 295016.88 | 1433085.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 790 | 295017.67 | 1433086.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 791 | 295018.69 | 1433086.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 792 | 295020.20 | 1433085.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 793 | 295066.22 | 1433030.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 794 | 295092.46 | 1432984.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 795 | 295095.39 | 1432983.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 796 | 295096.50 | 1432982.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 797 | 295097.01 | 1432981.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 798 | 295097.01 | 1432980.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 799 | 295096.50 | 1432980.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 800 | 295095.05 | 1432979.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 801 | 295115.14 | 1432942.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 802 | 295186.32 | 1432812.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 803 | 295237.63 | 1432718.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 804 | 295237.82 | 1432718.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 805 | 295237.82 | 1432717.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 806 | 295237.50 | 1432716.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 807 | 295222.68 | 1432705.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 808 | 295222.35 | 1432702.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 809 | 295221.77 | 1432701.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 810 | 295222.09 | 1432700.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 811 | 295257.48 | 1432684.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 812 | 295257.81 | 1432683.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 813 | 295276.56 | 1432651.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 814 | 295311.05 | 1432589.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 815 | 295311.11 | 1432588.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 816 | 295311.05 | 1432587.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 817 | 295310.54 | 1432586.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 818 | 295309.64 | 1432586.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 819 | 295308.60 | 1432586.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 820 | 295307.20 | 1432587.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 821 | 295272.72 | 1432649.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 822 | 295254.99 | 1432680.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 823 | 295219.33 | 1432696.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 824 | 295218.70 | 1432696.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 825 | 295216.92 | 1432695.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 826 | 295213.47 | 1432694.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 827 | 294959.98 | 1432545.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 828 | 294900.64 | 1432510.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 829 | 294842.86 | 1432476.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 830 | 294610.64 | 1432339.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 831 | 294605.57 | 1432336.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 832 | 294603.48 | 1432335.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 833 | 294601.27 | 1432334.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 834 | 294599.04 | 1432335.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 835 | 294596.88 | 1432335.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 836 | 294594.89 | 1432336.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 837 | 294593.15 | 1432338.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 838 | 294444.29 | 1432532.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 839 | 294397.64 | 1432594.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 840 | 294348.79 | 1432657.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 841 | 294200.41 | 1432851.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 842 | 294102.40 | 1432980.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 843 | 294061.33 | 1433034.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 844 | 294060.48 | 1433037.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 845 | 294059.19 | 1433040.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 846 | 294040.30 | 1433367.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 847 | 294025.83 | 1433612.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 848 | 294016.73 | 1433774.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 849 | 294014.20 | 1433893.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 850 | 294010.12 | 1434082.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 851 | 293940.69 | 1434204.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 852 | 293387.83 | 1435165.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 853 | 293231.65 | 1435438.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 854 | 293115.06 | 1435641.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 855 | 293076.17 | 1435709.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 856 | 293033.53 | 1435784.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 857 | 292958.76 | 1435913.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 858 | 292492.22 | 1436725.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 859 | 292452.60 | 1436793.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 860 | 292290.81 | 1437075.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 861 | 292256.28 | 1437137.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 862 | 292255.31 | 1437140.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 863 | 292254.96 | 1437142.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 864 | 292255.07 | 1437144.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 865 | 292255.31 | 1437145.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 866 | 292256.11 | 1437147.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 867 | 292344.67 | 1437278.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 868 | 292429.70 | 1437402.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 869 | 292478.79 | 1437475.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 870 | 292560.29 | 1437594.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 871 | 292607.64 | 1437665.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 872 | 292629.41 | 1437721.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 873 | 292652.89 | 1437783.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 874 | 292679.34 | 1437854.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 875 | 292659.62 | 1437905.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 876 | 292544.82 | 1438205.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 877 | 292527.56 | 1438250.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 878 | 292525.60 | 1438249.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 879 | 292522.08 | 1438249.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 880 | 292519.38 | 1438249.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 881 | 292517.43 | 1438250.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 882 | 292515.67 | 1438251.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 883 | 292514.20 | 1438253.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 884 | 292513.06 | 1438254.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 885 | 292512.31 | 1438256.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 886 | 292511.98 | 1438258.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 887 | 292512.09 | 1438261.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 888 | 292512.31 | 1438262.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 889 | 292513.06 | 1438264.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 890 | 292514.20 | 1438265.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 891 | 292518.34 | 1438269.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 892 | 292530.14 | 1438273.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 893 | 292530.97 | 1438274.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 894 | 292533.18 | 1438274.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 895 | 292535.42 | 1438274.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 896 | 292537.58 | 1438273.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 897 | 292539.57 | 1438272.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 898 | 292541.31 | 1438271.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 899 | 292542.72 | 1438269.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 900 | 292564.80 | 1438213.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 901 | 292615.06 | 1438082.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 902 | 292639.32 | 1438018.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 903 | 292706.02 | 1438051.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 904 | 292709.28 | 1438053.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 905 | 292710.92 | 1438054.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 906 | 292713.71 | 1438056.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 907 | 292718.76 | 1438088.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 908 | 292725.46 | 1438123.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 909 | 292731.08 | 1438154.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 910 | 292738.74 | 1438196.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 911 | 292738.88 | 1438197.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 912 | 292739.61 | 1438198.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 913 | 292787.40 | 1438206.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 914 | 292806.82 | 1438213.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 915 | 292797.90 | 1438217.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 916 | 292797.35 | 1438218.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 917 | 292796.84 | 1438219.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 918 | 292796.84 | 1438220.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 919 | 292797.13 | 1438220.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 920 | 292797.92 | 1438221.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 921 | 292799.63 | 1438221.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 922 | 292809.87 | 1438217.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 923 | 292804.97 | 1438247.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 924 | 292793.44 | 1438244.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 925 | 292792.41 | 1438244.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 926 | 292791.52 | 1438245.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 927 | 292791.00 | 1438245.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 928 | 292791.00 | 1438247.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 929 | 292791.12 | 1438247.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 930 | 292792.42 | 1438248.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 931 | 292804.24 | 1438251.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 932 | 292798.90 | 1438282.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 933 | 292798.93 | 1438283.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 934 | 292799.50 | 1438284.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 935 | 292836.77 | 1438299.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 936 | 292837.37 | 1438299.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 937 | 292838.49 | 1438299.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 938 | 292839.36 | 1438298.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 939 | 292846.39 | 1438263.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 940 | 292853.46 | 1438221.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 941 | 292880.04 | 1438221.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 942 | 292880.81 | 1438221.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 943 | 292881.51 | 1438220.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 944 | 292882.03 | 1438220.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 945 | 292882.03 | 1438219.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 946 | 292881.74 | 1438218.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 947 | 292880.15 | 1438217.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 948 | 292851.63 | 1438216.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 949 | 292851.02 | 1438216.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 950 | 292850.04 | 1438217.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 951 | 292842.06 | 1438263.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 952 | 292835.91 | 1438294.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 953 | 292803.53 | 1438281.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 954 | 292808.93 | 1438250.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 955 | 292814.86 | 1438213.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 956 | 292814.62 | 1438213.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 957 | 292813.47 | 1438211.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 958 | 292788.74 | 1438202.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 959 | 292742.76 | 1438194.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 960 | 292735.82 | 1438156.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 961 | 292750.38 | 1438154.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 962 | 292751.50 | 1438153.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 963 | 292752.01 | 1438152.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 964 | 292752.01 | 1438151.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 965 | 292751.50 | 1438150.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 966 | 292749.78 | 1438149.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 967 | 292735.04 | 1438151.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 968 | 292730.18 | 1438124.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 969 | 292744.35 | 1438122.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 970 | 292745.41 | 1438121.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 971 | 292745.92 | 1438120.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 972 | 292745.92 | 1438119.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 973 | 292745.41 | 1438118.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 974 | 292743.64 | 1438118.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 975 | 292729.38 | 1438120.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 976 | 292723.09 | 1438087.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 977 | 292718.19 | 1438056.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 978 | 292720.24 | 1438056.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 979 | 292722.05 | 1438055.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 980 | 292723.71 | 1438054.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 981 | 292725.18 | 1438053.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 982 | 292725.83 | 1438052.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 983 | 292728.67 | 1438053.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 984 | 292749.79 | 1438068.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 985 | 292777.22 | 1438074.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 986 | 292822.07 | 1438083.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 987 | 292818.64 | 1438109.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 988 | 292811.68 | 1438156.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 989 | 292811.93 | 1438157.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 990 | 292812.22 | 1438158.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 991 | 292813.02 | 1438158.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 992 | 292814.04 | 1438158.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 993 | 292815.01 | 1438158.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 994 | 292816.04 | 1438157.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 995 | 292823.00 | 1438109.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 996 | 292826.71 | 1438081.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 997 | 292826.65 | 1438080.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 998 | 292826.52 | 1438080.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 999 | 292825.78 | 1438079.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1000 | 292778.09 | 1438070.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1001 | 292751.89 | 1438064.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1002 | 292730.93 | 1438050.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1003 | 292728.06 | 1438048.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1004 | 292729.10 | 1438046.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1005 | 292729.43 | 1438044.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1006 | 292729.43 | 1438042.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1007 | 292729.10 | 1438040.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1008 | 292728.44 | 1438038.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1009 | 292727.49 | 1438037.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1010 | 292726.25 | 1438035.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1011 | 292724.78 | 1438034.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1012 | 292723.15 | 1438033.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1013 | 292719.52 | 1438032.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1014 | 292717.63 | 1438031.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1015 | 292715.71 | 1438031.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1016 | 292714.78 | 1438031.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1017 | 292651.09 | 1438000.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1018 | 292646.98 | 1437998.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1019 | 292679.59 | 1437913.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1020 | 292692.71 | 1437879.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1021 | 292698.18 | 1437864.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1022 | 292967.92 | 1437864.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1023 | 293011.40 | 1437862.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1024 | 293012.53 | 1437864.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1025 | 293016.28 | 1437869.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1026 | 293016.18 | 1437870.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1027 | 292981.15 | 1437870.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1028 | 292908.82 | 1437870.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1029 | 292833.94 | 1437870.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1030 | 292796.50 | 1437870.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1031 | 292760.72 | 1437870.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1032 | 292727.14 | 1437870.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1033 | 292726.34 | 1437871.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1034 | 292725.77 | 1437871.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1035 | 292725.25 | 1437872.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1036 | 292725.25 | 1437873.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1037 | 292725.77 | 1437874.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1038 | 292727.22 | 1437875.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1039 | 292760.78 | 1437874.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1040 | 292796.48 | 1437874.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1041 | 292833.95 | 1437875.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1042 | 292874.49 | 1437874.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1043 | 292944.31 | 1437874.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1044 | 293015.35 | 1437874.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1045 | 293015.68 | 1437877.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1046 | 293016.34 | 1437879.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1047 | 293017.30 | 1437881.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1048 | 293018.53 | 1437882.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1049 | 293020.00 | 1437883.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1050 | 293021.63 | 1437884.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1051 | 293005.00 | 1437939.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1052 | 292994.43 | 1437972.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1053 | 292959.91 | 1437966.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1054 | 292885.21 | 1437955.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1055 | 292858.92 | 1437951.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1056 | 292832.97 | 1437948.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1057 | 292797.15 | 1437940.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1058 | 292796.12 | 1437940.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1059 | 292791.85 | 1437943.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1060 | 292791.38 | 1437944.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1061 | 292791.38 | 1437945.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1062 | 292791.50 | 1437946.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1063 | 292792.17 | 1437946.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1064 | 292793.14 | 1437947.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1065 | 292794.78 | 1437946.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1066 | 292797.30 | 1437944.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1067 | 292832.12 | 1437952.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1068 | 292858.33 | 1437955.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1069 | 292884.56 | 1437960.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1070 | 292959.26 | 1437971.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1071 | 292993.09 | 1437976.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1072 | 292977.09 | 1438028.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1073 | 292967.19 | 1438086.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1074 | 292953.07 | 1438084.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1075 | 292918.84 | 1438077.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1076 | 292887.69 | 1438071.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1077 | 292854.92 | 1438066.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1078 | 292819.76 | 1438060.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1079 | 292786.54 | 1438054.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1080 | 292780.47 | 1438023.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1081 | 292779.95 | 1438022.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1082 | 292779.46 | 1438022.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1083 | 292778.49 | 1438022.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1084 | 292777.47 | 1438022.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1085 | 292776.68 | 1438022.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1086 | 292776.16 | 1438024.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1087 | 292782.52 | 1438056.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1088 | 292782.55 | 1438056.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1089 | 292782.68 | 1438056.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1090 | 292783.41 | 1438057.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1091 | 292818.96 | 1438064.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1092 | 292854.21 | 1438071.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1093 | 292886.99 | 1438076.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1094 | 292916.95 | 1438081.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1095 | 292925.57 | 1438099.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1096 | 292926.69 | 1438099.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1097 | 292927.71 | 1438100.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1098 | 292928.68 | 1438099.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1099 | 292929.35 | 1438098.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1100 | 292929.50 | 1438097.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1101 | 292922.39 | 1438082.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1102 | 292952.33 | 1438088.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1103 | 292966.48 | 1438090.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1104 | 292962.43 | 1438117.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1105 | 292942.83 | 1438228.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1106 | 292942.87 | 1438229.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1107 | 292943.44 | 1438230.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1108 | 292956.89 | 1438235.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1109 | 292931.79 | 1438267.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1110 | 292909.52 | 1438272.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1111 | 292894.19 | 1438258.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1112 | 292893.22 | 1438258.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1113 | 292892.19 | 1438258.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1114 | 292891.29 | 1438258.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1115 | 292890.77 | 1438259.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1116 | 292890.77 | 1438260.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1117 | 292891.22 | 1438261.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1118 | 292907.41 | 1438276.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1119 | 292908.31 | 1438277.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1120 | 292933.60 | 1438271.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1121 | 292933.96 | 1438271.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1122 | 292961.79 | 1438236.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1123 | 292978.21 | 1438232.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1124 | 293018.32 | 1438221.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1125 | 293048.55 | 1438227.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1126 | 293083.50 | 1438234.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1127 | 293084.45 | 1438234.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1128 | 293085.35 | 1438234.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1129 | 293085.87 | 1438233.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1130 | 293085.87 | 1438232.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1131 | 293085.75 | 1438231.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1132 | 293084.37 | 1438230.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1133 | 293049.40 | 1438223.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1134 | 293018.64 | 1438217.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1135 | 292977.11 | 1438228.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1136 | 292960.63 | 1438232.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1137 | 292947.49 | 1438227.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1138 | 292961.27 | 1438147.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1139 | 292966.78 | 1438117.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1140 | 292970.81 | 1438091.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1141 | 292988.96 | 1438094.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1142 | 292989.76 | 1438094.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1143 | 292990.77 | 1438094.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1144 | 292991.29 | 1438093.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1145 | 292991.29 | 1438092.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1146 | 292991.17 | 1438091.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1147 | 292989.75 | 1438090.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1148 | 292971.52 | 1438087.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1149 | 292981.36 | 1438029.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1150 | 292997.45 | 1437977.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1151 | 293018.89 | 1437982.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1152 | 293036.62 | 1437986.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1153 | 293037.67 | 1437986.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1154 | 293038.57 | 1437985.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1155 | 293039.09 | 1437985.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1156 | 293039.09 | 1437983.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1157 | 293038.97 | 1437983.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1158 | 293037.69 | 1437982.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1159 | 293019.90 | 1437977.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1160 | 292998.78 | 1437973.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1161 | 293009.21 | 1437940.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1162 | 293025.87 | 1437885.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1163 | 293028.33 | 1437886.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1164 | 293030.22 | 1437885.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1165 | 293032.02 | 1437885.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1166 | 293033.68 | 1437884.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1167 | 293035.15 | 1437882.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1168 | 293036.38 | 1437881.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1169 | 293037.34 | 1437879.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1170 | 293037.63 | 1437878.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1171 | 293080.44 | 1437880.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1172 | 293149.93 | 1437881.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1173 | 293163.80 | 1437881.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1174 | 293134.64 | 1438068.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1175 | 293107.83 | 1438064.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1176 | 293105.54 | 1438063.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1177 | 293103.99 | 1438063.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1178 | 293100.64 | 1438063.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1179 | 293098.75 | 1438063.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1180 | 293096.95 | 1438064.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1181 | 293095.29 | 1438065.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1182 | 293093.82 | 1438066.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1183 | 293092.58 | 1438068.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1184 | 293091.63 | 1438069.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1185 | 293090.97 | 1438071.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1186 | 293090.67 | 1438073.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1187 | 293090.51 | 1438076.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1188 | 293090.84 | 1438078.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1189 | 293091.34 | 1438079.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1190 | 293067.90 | 1438083.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1191 | 293039.29 | 1438087.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1192 | 293038.18 | 1438088.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1193 | 293037.66 | 1438089.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1194 | 293037.66 | 1438090.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1195 | 293038.18 | 1438091.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1196 | 293039.91 | 1438091.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1197 | 293065.23 | 1438088.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1198 | 293058.86 | 1438111.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1199 | 293053.55 | 1438140.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1200 | 293021.28 | 1438137.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1201 | 293020.58 | 1438138.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1202 | 293019.68 | 1438138.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1203 | 293019.16 | 1438139.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1204 | 293019.16 | 1438140.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1205 | 293019.46 | 1438141.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1206 | 293020.91 | 1438142.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1207 | 293055.17 | 1438145.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1208 | 293056.28 | 1438144.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1209 | 293057.15 | 1438144.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1210 | 293063.13 | 1438112.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1211 | 293069.98 | 1438087.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1212 | 293094.21 | 1438083.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1213 | 293096.82 | 1438085.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1214 | 293098.62 | 1438086.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1215 | 293100.18 | 1438086.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1216 | 293103.53 | 1438086.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 293105.42 | 1438086.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1217 | 294775.14 | 1433338.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1218 | 294775.22 | 1433336.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1219 | 294790.44 | 1433342.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1217 | 294775.14 | 1433338.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1220 | 293168.00 | 1437855.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1221 | 293164.51 | 1437877.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1222 | 293080.53 | 1437875.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1223 | 293038.64 | 1437874.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1224 | 293038.64 | 1437872.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1225 | 293038.80 | 1437869.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1226 | 293038.68 | 1437867.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1227 | 293038.10 | 1437864.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1228 | 293036.34 | 1437861.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1220 | 293168.00 | 1437855.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1229 | 293209.62 | 1437878.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1230 | 293186.10 | 1437877.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1231 | 293189.55 | 1437856.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1232 | 293189.76 | 1437854.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1233 | 293213.43 | 1437853.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1229 | 293209.62 | 1437878.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 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) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |