|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ публичного сервитута | | |
|  | | |
| ЛЭП ПС Мурташино Ф-2 | | |
| (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, село Муратшино  446187, Самарская область, район Большеглушицкий, село Таш-Кустьяново |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 422819 кв.м ± 161.81 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Мурташино Ф-2 (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 | 291367.98 | 1442264.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 291368.26 | 1442265.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 291368.92 | 1442267.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 291369.88 | 1442269.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 291371.84 | 1442271.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 291373.31 | 1442272.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 291374.97 | 1442273.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 291376.77 | 1442274.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 291378.66 | 1442274.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 291380.39 | 1442274.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 291390.69 | 1442322.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 291371.64 | 1442359.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 291352.30 | 1442363.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 291351.30 | 1442364.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 291350.78 | 1442364.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 291350.78 | 1442366.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 291350.90 | 1442366.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 291351.57 | 1442367.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 291353.13 | 1442367.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 291369.14 | 1442364.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 291337.59 | 1442427.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 291319.09 | 1442463.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 291283.34 | 1442533.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 291269.72 | 1442522.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 291268.86 | 1442522.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 291267.83 | 1442522.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 291266.93 | 1442522.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 291266.41 | 1442523.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 291266.41 | 1442524.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 291266.97 | 1442525.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 291281.29 | 1442537.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 291265.78 | 1442567.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 291238.00 | 1442570.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 291220.36 | 1442534.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 291192.57 | 1442475.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 291197.41 | 1442437.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 291200.12 | 1442412.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 291204.98 | 1442377.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 291204.74 | 1442376.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 291204.44 | 1442375.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 291203.65 | 1442374.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 291202.63 | 1442374.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 291201.66 | 1442375.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 291200.62 | 1442376.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 291195.75 | 1442412.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 291193.04 | 1442436.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 291188.12 | 1442475.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 291188.18 | 1442476.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 291216.41 | 1442536.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 291234.73 | 1442573.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 291235.15 | 1442574.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 291236.13 | 1442574.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 291266.29 | 1442571.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 291285.52 | 1442594.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 291286.67 | 1442594.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 291287.70 | 1442594.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 291288.60 | 1442594.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 291289.12 | 1442593.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 291289.12 | 1442592.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 291288.85 | 1442591.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 291269.83 | 1442569.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 291286.02 | 1442537.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 291341.52 | 1442429.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 291375.07 | 1442362.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 291395.00 | 1442323.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 291395.13 | 1442323.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 291395.16 | 1442322.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 291384.64 | 1442273.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 291385.93 | 1442272.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 291388.27 | 1442270.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 291389.51 | 1442269.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 291390.47 | 1442267.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 291391.12 | 1442265.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 291391.45 | 1442264.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 291391.45 | 1442262.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 291391.12 | 1442260.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 291390.47 | 1442258.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 291389.73 | 1442257.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 291424.62 | 1442222.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 291438.05 | 1442227.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 291415.98 | 1442271.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 291407.55 | 1442288.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 291407.58 | 1442289.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 291408.09 | 1442290.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 291408.99 | 1442291.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 291410.03 | 1442291.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 291411.47 | 1442290.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 291418.97 | 1442275.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 291542.91 | 1442328.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 291525.01 | 1442396.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 291513.18 | 1442387.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 291512.30 | 1442386.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 291511.26 | 1442386.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 291510.37 | 1442387.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 291509.85 | 1442388.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 291509.85 | 1442389.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 291510.38 | 1442390.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 291523.77 | 1442401.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 291471.64 | 1442599.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 291462.66 | 1442633.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 291453.40 | 1442669.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 291425.55 | 1442774.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 291425.74 | 1442775.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 291425.86 | 1442775.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 291426.53 | 1442776.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 291427.50 | 1442776.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 291428.52 | 1442776.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 291429.32 | 1442775.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 291484.75 | 1442567.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 291547.14 | 1442329.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 291575.41 | 1442334.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 291576.30 | 1442334.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 291577.28 | 1442333.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 291590.81 | 1442297.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 291600.05 | 1442283.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 291679.86 | 1442311.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 291804.52 | 1442354.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 291856.75 | 1442372.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 291831.25 | 1442368.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 291689.69 | 1442346.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 291657.18 | 1442342.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 291628.32 | 1442337.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 291627.81 | 1442337.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 291626.74 | 1442337.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 291607.89 | 1442363.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 291585.61 | 1442393.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 291571.97 | 1442420.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 291489.68 | 1442580.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 291483.88 | 1442620.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 291479.99 | 1442662.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 291471.26 | 1442733.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 291462.91 | 1442804.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 291463.46 | 1442806.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 291464.25 | 1442806.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 291465.27 | 1442807.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 291466.24 | 1442806.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 291467.28 | 1442805.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 291475.63 | 1442734.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 291484.37 | 1442663.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 291488.24 | 1442620.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 291493.80 | 1442582.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 291562.83 | 1442448.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 291589.29 | 1442395.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 291611.44 | 1442366.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 291628.99 | 1442342.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 291830.63 | 1442373.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 291866.62 | 1442378.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 291884.95 | 1442381.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 291921.10 | 1442391.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 291921.16 | 1442392.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 291921.81 | 1442394.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 291922.77 | 1442395.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 291924.01 | 1442397.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 291924.85 | 1442397.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 291892.65 | 1442447.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 291819.87 | 1442557.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 291783.72 | 1442520.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 291758.38 | 1442494.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 291758.09 | 1442494.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 291757.02 | 1442494.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 291755.90 | 1442494.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 291727.75 | 1442522.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 291698.06 | 1442581.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 291670.12 | 1442638.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 291568.13 | 1442845.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 291551.26 | 1442878.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 291551.23 | 1442879.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 291551.30 | 1442880.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 291551.81 | 1442881.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 291552.71 | 1442881.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 291553.74 | 1442881.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 291555.19 | 1442880.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 291586.43 | 1442817.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 291629.33 | 1442730.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 291634.76 | 1442732.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 291723.68 | 1442759.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 291724.50 | 1442759.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 291725.47 | 1442758.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 291726.14 | 1442758.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 291726.32 | 1442757.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 291726.14 | 1442756.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 291724.97 | 1442755.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 291635.88 | 1442727.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 291631.35 | 1442726.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 291731.12 | 1442525.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 291756.82 | 1442499.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 291817.52 | 1442561.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 291803.61 | 1442588.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 291803.63 | 1442590.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 291804.15 | 1442591.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 291805.05 | 1442591.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 291806.08 | 1442591.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 291807.52 | 1442590.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 291822.10 | 1442562.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 291896.34 | 1442449.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 291913.18 | 1442423.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 291928.75 | 1442399.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 291932.04 | 1442400.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 291932.95 | 1442400.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 291939.06 | 1442403.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 292130.33 | 1442473.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 291531.24 | 1443317.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 291415.32 | 1443481.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 291378.85 | 1443533.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 291341.14 | 1443586.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 291234.57 | 1443737.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 291124.54 | 1444041.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 291014.60 | 1444347.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 290857.89 | 1444632.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 290609.19 | 1445084.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 290547.36 | 1445197.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 290488.67 | 1445305.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 290293.75 | 1445566.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 290267.95 | 1445600.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 290266.98 | 1445602.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 290266.18 | 1445604.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 290217.79 | 1446126.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 290205.64 | 1446256.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 290176.15 | 1446901.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 290168.70 | 1447064.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 290223.11 | 1447586.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 290226.16 | 1447616.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 290225.93 | 1447681.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 290221.79 | 1449171.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 290165.82 | 1449358.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 290056.55 | 1449725.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 289952.49 | 1449824.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 289926.85 | 1449849.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 289925.44 | 1449850.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 289895.69 | 1449937.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 289831.57 | 1449994.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 289827.13 | 1449998.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 289824.74 | 1449999.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 289823.28 | 1450001.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 289822.04 | 1450002.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 289821.65 | 1450003.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 289809.87 | 1449997.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 289809.51 | 1449997.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 289808.37 | 1449997.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 289807.38 | 1449997.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 289791.86 | 1450031.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 289739.77 | 1450144.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 289725.99 | 1450173.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 289712.79 | 1450202.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 289688.48 | 1450192.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 289659.32 | 1450182.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 289635.86 | 1450173.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 289618.59 | 1450166.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 289631.53 | 1450121.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 289641.47 | 1450128.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 289642.21 | 1450128.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 289643.25 | 1450128.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 289644.14 | 1450128.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 289644.66 | 1450127.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 289644.66 | 1450126.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 289643.98 | 1450125.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 289632.79 | 1450117.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 289639.15 | 1450094.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 289658.90 | 1450077.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 289678.02 | 1450061.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 289691.46 | 1450063.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 289692.31 | 1450062.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 289692.94 | 1450062.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 289693.61 | 1450061.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 289693.79 | 1450060.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 289693.43 | 1450059.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 289692.13 | 1450058.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 289679.40 | 1450056.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 289677.52 | 1450036.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 289676.75 | 1450035.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 289675.85 | 1450034.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 289674.81 | 1450034.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 289673.92 | 1450035.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 289673.14 | 1450036.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 289675.07 | 1450057.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 289656.04 | 1450073.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 289635.77 | 1450091.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 289621.58 | 1450140.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 289612.41 | 1450140.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 289611.63 | 1450140.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 289610.85 | 1450140.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 289610.33 | 1450141.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 289610.33 | 1450142.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 289610.62 | 1450143.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 289612.12 | 1450144.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 289620.32 | 1450145.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 289598.17 | 1450220.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 289590.74 | 1450244.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 289590.84 | 1450245.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 289591.02 | 1450245.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 289591.69 | 1450246.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 289592.66 | 1450246.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 289593.68 | 1450246.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 289594.94 | 1450245.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 289602.38 | 1450221.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 289608.49 | 1450200.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 289624.33 | 1450208.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 289625.84 | 1450208.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 289626.74 | 1450208.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 289627.26 | 1450207.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 289627.26 | 1450206.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 289626.32 | 1450204.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 289609.75 | 1450196.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 289617.35 | 1450170.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 289634.28 | 1450177.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 289657.82 | 1450186.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 289686.97 | 1450196.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 289713.35 | 1450207.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 289714.49 | 1450207.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 289715.48 | 1450206.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 289809.99 | 1450002.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 289819.91 | 1450007.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 289819.59 | 1450009.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 289819.59 | 1450010.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 289819.93 | 1450012.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 289820.58 | 1450014.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 289821.54 | 1450016.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 289822.77 | 1450017.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 289824.15 | 1450018.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 289811.48 | 1450045.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 289796.28 | 1450078.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 289768.95 | 1450136.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 289756.22 | 1450164.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 289728.80 | 1450221.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 289716.74 | 1450247.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 289701.41 | 1450230.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 289700.79 | 1450230.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 289699.66 | 1450230.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 289698.59 | 1450230.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 289671.67 | 1450283.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 289621.96 | 1450283.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 289620.29 | 1450283.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 333 | 289618.13 | 1450284.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 289616.14 | 1450285.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 289614.40 | 1450286.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 289579.39 | 1450331.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 289578.22 | 1450332.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 289576.08 | 1450334.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 289574.09 | 1450337.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 289572.81 | 1450339.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 289572.15 | 1450340.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 289571.82 | 1450342.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 289564.63 | 1450344.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 289556.22 | 1450332.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 289555.25 | 1450331.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 289554.23 | 1450331.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 289553.26 | 1450331.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 289552.59 | 1450332.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 289552.41 | 1450333.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 289552.48 | 1450333.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 289552.60 | 1450334.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 289561.05 | 1450346.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 289545.53 | 1450373.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 289533.22 | 1450396.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 289492.70 | 1450470.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 289478.32 | 1450462.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 289477.42 | 1450462.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 289476.73 | 1450462.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 359 | 289475.83 | 1450462.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 289475.32 | 1450463.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 289475.32 | 1450464.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 289476.18 | 1450466.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 289490.57 | 1450474.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 289457.76 | 1450533.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 289444.90 | 1450533.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 289443.61 | 1450534.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 367 | 289443.09 | 1450535.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 289443.09 | 1450536.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 289443.61 | 1450537.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 289445.14 | 1450538.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 289454.70 | 1450537.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 289423.02 | 1450582.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 289387.08 | 1450634.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 289371.15 | 1450657.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 289367.10 | 1450650.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 376 | 289366.37 | 1450649.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 289365.74 | 1450649.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 289364.70 | 1450649.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 289363.81 | 1450650.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 289363.29 | 1450651.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 289363.34 | 1450652.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 289368.37 | 1450660.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 289353.34 | 1450682.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 289329.72 | 1450682.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 289328.90 | 1450682.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 289328.33 | 1450683.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 289327.81 | 1450684.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 289327.81 | 1450685.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 289328.33 | 1450686.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 289329.77 | 1450686.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 289350.23 | 1450686.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 289329.96 | 1450715.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 289323.85 | 1450709.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 394 | 289322.82 | 1450709.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 289321.79 | 1450709.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 289320.89 | 1450709.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 289320.37 | 1450710.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 289320.37 | 1450711.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 289320.76 | 1450712.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 400 | 289327.41 | 1450719.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 401 | 289301.42 | 1450756.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 289291.19 | 1450755.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 289290.37 | 1450755.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 289289.48 | 1450756.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 289288.96 | 1450757.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 289288.96 | 1450758.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 289289.25 | 1450758.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 289290.59 | 1450759.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 289298.57 | 1450760.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 289286.35 | 1450778.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 411 | 289273.96 | 1450779.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 289272.75 | 1450780.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 289272.24 | 1450781.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 289272.24 | 1450782.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 289272.75 | 1450783.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 289274.38 | 1450783.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 289283.78 | 1450782.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 289228.11 | 1450892.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 289195.29 | 1450957.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 289195.12 | 1450959.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 289213.76 | 1451032.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 289228.31 | 1451091.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 289252.71 | 1451188.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 289271.50 | 1451261.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 289272.49 | 1451262.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 289273.46 | 1451262.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 289274.48 | 1451262.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 428 | 289275.27 | 1451262.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 429 | 289275.76 | 1451260.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 430 | 289247.61 | 1451150.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 431 | 289218.02 | 1451031.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 432 | 289200.44 | 1450962.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 433 | 289239.04 | 1450977.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 434 | 289323.46 | 1451012.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 435 | 289313.43 | 1451034.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 436 | 289313.30 | 1451034.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 437 | 289313.30 | 1451035.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 438 | 289313.87 | 1451036.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 439 | 289384.57 | 1451068.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 440 | 289385.99 | 1451068.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441 | 289386.89 | 1451068.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 442 | 289387.41 | 1451067.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 443 | 289387.41 | 1451066.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 444 | 289386.39 | 1451064.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 445 | 289318.37 | 1451033.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 446 | 289328.42 | 1451012.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 447 | 289328.55 | 1451012.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 448 | 289328.55 | 1451011.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 449 | 289327.98 | 1451010.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 450 | 289240.67 | 1450973.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 451 | 289200.32 | 1450957.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 452 | 289278.92 | 1450802.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 453 | 289289.45 | 1450781.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 454 | 289356.29 | 1450685.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 455 | 289390.69 | 1450637.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 456 | 289460.12 | 1450537.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 457 | 289475.27 | 1450539.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 458 | 289476.09 | 1450539.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 459 | 289476.99 | 1450538.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 289477.51 | 1450538.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 289477.51 | 1450536.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 289477.21 | 1450536.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 463 | 289475.88 | 1450535.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 289462.57 | 1450533.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 289524.08 | 1450422.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 289537.10 | 1450398.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 289549.40 | 1450375.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 468 | 289565.07 | 1450348.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 469 | 289572.39 | 1450347.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 289573.77 | 1450350.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 471 | 289575.00 | 1450351.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 472 | 289576.06 | 1450352.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 473 | 289578.95 | 1450354.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 474 | 289580.75 | 1450354.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 475 | 289582.64 | 1450355.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 476 | 289584.56 | 1450355.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 477 | 289586.45 | 1450354.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 478 | 289588.25 | 1450354.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 479 | 289589.73 | 1450353.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 480 | 289626.69 | 1450371.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 481 | 289616.92 | 1450392.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 482 | 289596.14 | 1450439.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 483 | 289596.22 | 1450440.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 484 | 289596.74 | 1450441.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 485 | 289597.64 | 1450442.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 486 | 289598.67 | 1450442.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 487 | 289600.16 | 1450441.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 488 | 289620.94 | 1450394.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 489 | 289631.60 | 1450371.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 490 | 289631.72 | 1450370.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 491 | 289631.72 | 1450369.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 492 | 289631.40 | 1450368.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 493 | 289593.01 | 1450350.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 494 | 289594.65 | 1450347.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 495 | 289595.30 | 1450345.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 496 | 289618.05 | 1450316.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 497 | 289610.38 | 1450331.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 498 | 289610.41 | 1450333.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 499 | 289610.92 | 1450334.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 500 | 289611.82 | 1450334.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 501 | 289612.86 | 1450334.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 502 | 289614.30 | 1450333.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 503 | 289626.42 | 1450310.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 504 | 289655.72 | 1450320.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 505 | 289674.65 | 1450326.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 506 | 289639.90 | 1450391.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 507 | 289625.79 | 1450417.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 508 | 289611.52 | 1450443.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 509 | 289597.20 | 1450473.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 289562.41 | 1450544.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 511 | 289559.93 | 1450537.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 512 | 289559.01 | 1450536.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 513 | 289558.04 | 1450536.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 514 | 289557.02 | 1450536.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 515 | 289556.22 | 1450537.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 516 | 289555.79 | 1450539.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 517 | 289559.72 | 1450549.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 518 | 289535.23 | 1450602.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 519 | 289520.69 | 1450631.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 520 | 289462.65 | 1450752.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 521 | 289407.88 | 1450765.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 522 | 289380.24 | 1450772.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 523 | 289354.50 | 1450778.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 524 | 289353.62 | 1450779.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 525 | 289353.10 | 1450780.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 526 | 289353.10 | 1450781.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 527 | 289353.22 | 1450781.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 528 | 289353.89 | 1450782.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 529 | 289355.57 | 1450782.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 530 | 289381.30 | 1450776.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 531 | 289408.90 | 1450770.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 532 | 289464.40 | 1450756.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 533 | 289478.84 | 1450757.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 534 | 289479.62 | 1450756.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 535 | 289480.34 | 1450756.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 536 | 289480.85 | 1450755.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 537 | 289480.85 | 1450754.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 538 | 289480.56 | 1450753.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 539 | 289479.00 | 1450752.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 540 | 289467.62 | 1450752.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 541 | 289475.61 | 1450735.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 542 | 289499.86 | 1450685.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 543 | 289511.81 | 1450660.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 544 | 289524.66 | 1450633.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 545 | 289539.21 | 1450604.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 546 | 289564.08 | 1450550.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 547 | 289574.35 | 1450530.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 548 | 289604.76 | 1450544.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 549 | 289631.35 | 1450556.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 550 | 289633.47 | 1450577.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 551 | 289629.86 | 1450590.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 552 | 289630.04 | 1450591.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 553 | 289630.16 | 1450591.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 554 | 289630.83 | 1450592.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 555 | 289631.80 | 1450592.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 556 | 289632.82 | 1450592.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 557 | 289634.09 | 1450591.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 558 | 289637.83 | 1450578.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 559 | 289635.59 | 1450555.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 560 | 289635.53 | 1450554.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 561 | 289634.96 | 1450553.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 562 | 289606.60 | 1450540.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 563 | 289576.29 | 1450526.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 564 | 289587.50 | 1450503.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 565 | 289601.16 | 1450474.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 566 | 289615.45 | 1450445.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 567 | 289629.66 | 1450419.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 568 | 289643.77 | 1450393.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 569 | 289656.35 | 1450370.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 570 | 289724.95 | 1450381.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 571 | 289754.99 | 1450386.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 572 | 289755.04 | 1450386.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 573 | 289755.69 | 1450388.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 574 | 289756.65 | 1450390.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 575 | 289757.89 | 1450391.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 576 | 289760.09 | 1450393.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 577 | 289761.75 | 1450394.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 578 | 289763.56 | 1450395.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 579 | 289765.44 | 1450395.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 580 | 289767.36 | 1450395.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 581 | 289769.25 | 1450395.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 582 | 289770.34 | 1450394.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 583 | 289795.74 | 1450408.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 584 | 289770.09 | 1450457.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 585 | 289729.27 | 1450534.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 586 | 289716.80 | 1450558.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 587 | 289664.07 | 1450657.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 588 | 289647.28 | 1450656.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 589 | 289646.30 | 1450657.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 590 | 289645.43 | 1450657.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 591 | 289621.54 | 1450714.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 592 | 289621.64 | 1450715.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 593 | 289622.16 | 1450716.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 594 | 289623.05 | 1450716.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 595 | 289624.09 | 1450716.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 596 | 289625.02 | 1450716.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 597 | 289648.66 | 1450661.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 598 | 289665.31 | 1450661.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 599 | 289665.56 | 1450661.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 600 | 289666.63 | 1450661.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 601 | 289720.70 | 1450560.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 602 | 289813.58 | 1450384.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 603 | 289813.56 | 1450382.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 604 | 289813.05 | 1450381.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 605 | 289812.15 | 1450381.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 606 | 289811.11 | 1450381.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 607 | 289809.69 | 1450382.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 608 | 289797.79 | 1450404.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 609 | 289774.48 | 1450392.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 610 | 289776.33 | 1450390.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 611 | 289776.98 | 1450388.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 612 | 289780.34 | 1450385.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 613 | 289826.57 | 1450340.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 614 | 289870.20 | 1450297.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 615 | 289946.84 | 1450327.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 616 | 289951.00 | 1450328.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 617 | 289952.27 | 1450329.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 618 | 289955.04 | 1450330.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 619 | 289956.93 | 1450330.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 620 | 289958.10 | 1450330.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 621 | 289963.90 | 1450365.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 622 | 289916.84 | 1450348.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 623 | 289861.46 | 1450328.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 624 | 289860.55 | 1450328.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 625 | 289859.48 | 1450328.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 626 | 289842.81 | 1450359.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 627 | 289829.90 | 1450384.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 628 | 289818.21 | 1450404.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 629 | 289792.74 | 1450448.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 630 | 289778.10 | 1450472.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 631 | 289766.84 | 1450502.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 632 | 289716.12 | 1450633.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 633 | 289716.05 | 1450633.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 634 | 289716.05 | 1450634.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 635 | 289757.07 | 1450710.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 636 | 289732.66 | 1450729.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 637 | 289707.70 | 1450747.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 638 | 289689.22 | 1450760.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 639 | 289688.60 | 1450762.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 640 | 289688.60 | 1450763.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 641 | 289689.12 | 1450764.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 642 | 289690.02 | 1450764.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 643 | 289691.85 | 1450764.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 644 | 289710.32 | 1450750.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 645 | 289735.28 | 1450732.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 646 | 289759.17 | 1450714.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 647 | 289775.83 | 1450745.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 648 | 289776.93 | 1450746.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 649 | 289777.95 | 1450746.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 650 | 289778.92 | 1450746.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 651 | 289779.58 | 1450745.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 652 | 289779.71 | 1450743.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 653 | 289720.59 | 1450634.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 654 | 289740.72 | 1450581.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 655 | 289750.74 | 1450556.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 656 | 289781.98 | 1450474.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 657 | 289796.54 | 1450450.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 658 | 289822.02 | 1450406.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 659 | 289833.72 | 1450386.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 660 | 289846.71 | 1450361.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 661 | 289861.78 | 1450333.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 662 | 289915.36 | 1450352.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 663 | 289965.95 | 1450370.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 664 | 289989.98 | 1450374.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 665 | 289990.12 | 1450374.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 666 | 289991.24 | 1450374.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 667 | 289996.76 | 1450368.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 668 | 289997.09 | 1450367.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 669 | 289997.09 | 1450366.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 670 | 289996.97 | 1450366.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 671 | 289996.30 | 1450365.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 672 | 289995.33 | 1450365.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 673 | 289993.55 | 1450365.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 674 | 289989.50 | 1450370.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 675 | 289968.61 | 1450366.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 676 | 289962.40 | 1450329.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 677 | 289964.19 | 1450328.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 678 | 289965.66 | 1450327.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 679 | 289966.90 | 1450326.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 680 | 289967.89 | 1450324.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 681 | 289968.81 | 1450322.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 682 | 289971.36 | 1450322.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 683 | 290032.48 | 1450320.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 684 | 290154.50 | 1450315.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 685 | 290189.15 | 1450314.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 686 | 290221.20 | 1450312.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 687 | 290249.37 | 1450311.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 688 | 290284.38 | 1450310.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 689 | 290285.70 | 1450309.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 690 | 290286.22 | 1450308.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 691 | 290286.22 | 1450307.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 692 | 290285.70 | 1450306.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 693 | 290284.19 | 1450306.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 694 | 290249.20 | 1450307.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 695 | 290154.33 | 1450311.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 696 | 290064.37 | 1450314.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 697 | 289971.44 | 1450317.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 698 | 289969.22 | 1450317.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 699 | 289968.93 | 1450316.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 700 | 289968.27 | 1450314.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 701 | 289967.31 | 1450312.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 702 | 289966.08 | 1450311.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 703 | 289964.61 | 1450310.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 704 | 289962.87 | 1450309.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 705 | 289960.10 | 1450307.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 706 | 289958.21 | 1450307.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 707 | 289956.30 | 1450307.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 708 | 289955.24 | 1450307.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 709 | 289886.82 | 1450280.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 710 | 289917.83 | 1450250.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 711 | 289918.58 | 1450249.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 712 | 289919.80 | 1450247.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 713 | 289920.60 | 1450245.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 714 | 289920.95 | 1450243.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 715 | 289918.35 | 1450087.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 716 | 289916.38 | 1449991.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 717 | 289915.63 | 1449945.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 718 | 289943.73 | 1449862.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 719 | 290073.35 | 1449738.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 720 | 290074.30 | 1449737.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 721 | 290075.52 | 1449735.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 722 | 290094.83 | 1449671.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 723 | 290242.72 | 1449175.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 724 | 290242.82 | 1449175.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 725 | 290247.55 | 1447615.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 726 | 290223.90 | 1447388.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 727 | 290190.11 | 1447064.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 728 | 290215.47 | 1446514.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 729 | 290226.95 | 1446257.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 730 | 290286.89 | 1445611.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 731 | 290506.25 | 1445318.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 732 | 290627.95 | 1445095.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 733 | 290753.44 | 1444866.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 734 | 290908.84 | 1444584.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 735 | 291033.76 | 1444357.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 736 | 291252.89 | 1443748.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 737 | 291396.37 | 1443545.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 738 | 291470.18 | 1443440.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 739 | 291998.08 | 1442696.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 740 | 292111.03 | 1442537.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 741 | 292146.64 | 1442487.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 742 | 292156.04 | 1442474.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 743 | 292156.99 | 1442473.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 744 | 292157.79 | 1442470.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 745 | 292183.32 | 1442134.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 746 | 292186.38 | 1442118.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 747 | 292239.99 | 1441787.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 748 | 292248.73 | 1441732.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 749 | 292319.97 | 1441549.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 750 | 292369.44 | 1441422.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 751 | 292490.68 | 1441112.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 752 | 292538.51 | 1440989.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 753 | 292563.03 | 1440927.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 754 | 292675.95 | 1440638.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 755 | 292890.01 | 1440191.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 756 | 292890.71 | 1440190.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 757 | 292891.06 | 1440187.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 758 | 292890.94 | 1440185.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 759 | 292890.37 | 1440183.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 760 | 292881.01 | 1440167.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 761 | 292651.94 | 1439783.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 762 | 292617.99 | 1439727.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 763 | 292628.23 | 1439680.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 764 | 292660.89 | 1439527.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 765 | 292705.73 | 1439313.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 766 | 292708.41 | 1439314.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 767 | 292755.10 | 1439322.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 768 | 292804.70 | 1439329.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 769 | 292809.91 | 1439333.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 770 | 292811.11 | 1439333.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 771 | 292864.13 | 1439349.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 772 | 292864.29 | 1439357.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 773 | 292822.90 | 1439427.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 774 | 292807.23 | 1439463.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 775 | 292778.09 | 1439528.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 776 | 292762.50 | 1439563.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 777 | 292762.58 | 1439565.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 778 | 292763.10 | 1439566.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 779 | 292763.99 | 1439566.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 780 | 292765.03 | 1439566.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 781 | 292766.52 | 1439565.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 782 | 292782.12 | 1439530.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 783 | 292797.08 | 1439496.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 784 | 292826.76 | 1439429.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 785 | 292868.40 | 1439359.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 786 | 292868.49 | 1439358.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 787 | 292868.56 | 1439350.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 788 | 292972.74 | 1439381.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 789 | 292974.08 | 1439381.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 790 | 292976.31 | 1439382.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 791 | 292978.52 | 1439381.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 792 | 292980.61 | 1439380.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 793 | 293228.64 | 1439181.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 794 | 293379.83 | 1439059.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 795 | 293428.96 | 1439018.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 796 | 293484.57 | 1438986.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 797 | 293593.23 | 1438923.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 798 | 293594.58 | 1438922.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 799 | 293596.16 | 1438921.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 800 | 293597.38 | 1438919.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 801 | 293598.18 | 1438917.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 802 | 293665.32 | 1438570.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 803 | 293684.85 | 1438470.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 804 | 293687.50 | 1438456.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 805 | 293689.44 | 1438455.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 806 | 293690.91 | 1438453.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 807 | 293692.14 | 1438452.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 808 | 293693.10 | 1438450.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 809 | 293693.76 | 1438448.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 810 | 293694.09 | 1438447.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 811 | 293694.13 | 1438445.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 812 | 293693.74 | 1438442.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 813 | 293693.08 | 1438440.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 814 | 293692.13 | 1438438.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 815 | 293690.89 | 1438437.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 816 | 293689.42 | 1438436.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 817 | 293689.07 | 1438435.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 818 | 293687.10 | 1438352.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 819 | 293730.78 | 1438338.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 820 | 293842.74 | 1438303.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 821 | 293843.44 | 1438303.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 822 | 293845.43 | 1438302.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 823 | 293847.17 | 1438301.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 824 | 293848.57 | 1438299.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 825 | 293849.59 | 1438297.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 826 | 293858.72 | 1438248.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 827 | 293867.65 | 1438195.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 828 | 293880.72 | 1438131.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 829 | 293881.73 | 1438126.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 830 | 293881.73 | 1438124.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 831 | 293881.50 | 1438122.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 832 | 293881.03 | 1438121.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 833 | 293880.95 | 1438120.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 834 | 293880.30 | 1438118.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 835 | 293879.34 | 1438117.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 836 | 293878.11 | 1438115.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 837 | 293876.64 | 1438114.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 838 | 293874.98 | 1438113.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 839 | 293873.18 | 1438112.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 840 | 293871.29 | 1438112.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 841 | 293869.37 | 1438112.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 842 | 293868.42 | 1438112.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 843 | 293865.82 | 1438103.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 844 | 293925.63 | 1438106.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 845 | 293925.15 | 1438110.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 846 | 293925.01 | 1438112.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 847 | 293925.34 | 1438114.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 848 | 293925.99 | 1438116.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 849 | 293926.95 | 1438118.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 850 | 293928.19 | 1438119.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 851 | 293929.65 | 1438120.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 852 | 293931.32 | 1438121.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 853 | 293948.40 | 1438125.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 854 | 293949.41 | 1438127.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 855 | 293974.87 | 1438170.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 856 | 294050.97 | 1438301.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 857 | 294065.95 | 1438327.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 858 | 294080.37 | 1438352.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 859 | 294108.80 | 1438400.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 860 | 294109.54 | 1438400.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 861 | 294110.17 | 1438401.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 862 | 294111.21 | 1438401.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 863 | 294112.11 | 1438400.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 864 | 294112.62 | 1438399.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 865 | 294112.58 | 1438398.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 866 | 294084.17 | 1438350.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 867 | 294069.74 | 1438324.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 868 | 294054.76 | 1438299.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 869 | 294025.63 | 1438248.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 870 | 293953.44 | 1438125.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 871 | 293953.06 | 1438124.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 872 | 293955.67 | 1438123.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 873 | 293957.14 | 1438121.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 874 | 293958.37 | 1438120.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 875 | 293959.33 | 1438118.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 876 | 293959.99 | 1438116.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 877 | 293961.38 | 1438108.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 878 | 293961.52 | 1438105.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 879 | 293961.19 | 1438103.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 880 | 293960.53 | 1438102.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 881 | 293959.57 | 1438100.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 882 | 293958.34 | 1438099.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 883 | 293956.87 | 1438097.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 884 | 293955.21 | 1438096.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 885 | 293953.41 | 1438096.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 886 | 293938.94 | 1438093.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 887 | 293936.20 | 1438093.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 888 | 293934.32 | 1438093.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 889 | 293932.51 | 1438094.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 890 | 293930.85 | 1438095.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 891 | 293929.39 | 1438096.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 892 | 293928.15 | 1438098.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 893 | 293927.19 | 1438099.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 894 | 293926.54 | 1438101.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 895 | 293926.39 | 1438102.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 896 | 293865.48 | 1438098.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 897 | 293868.79 | 1438080.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 898 | 293868.58 | 1438079.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 899 | 293868.56 | 1438079.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 900 | 293868.44 | 1438079.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 901 | 293867.78 | 1438078.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 902 | 293866.80 | 1438078.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 903 | 293865.78 | 1438078.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 904 | 293864.47 | 1438079.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 905 | 293860.71 | 1438100.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 906 | 293860.84 | 1438101.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 907 | 293860.75 | 1438101.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 908 | 293864.15 | 1438113.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 909 | 293861.66 | 1438114.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 910 | 293860.19 | 1438116.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 911 | 293858.96 | 1438117.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 912 | 293858.59 | 1438118.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 913 | 293804.93 | 1438105.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 914 | 293781.33 | 1438099.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 915 | 293769.57 | 1438096.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 916 | 293775.13 | 1438074.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 917 | 293778.76 | 1438044.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 918 | 293793.29 | 1437962.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 919 | 293798.04 | 1437934.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 920 | 293802.85 | 1437909.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 921 | 293802.82 | 1437908.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 922 | 293802.50 | 1437907.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 923 | 293801.63 | 1437907.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 924 | 293769.15 | 1437908.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 925 | 293741.22 | 1437909.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 926 | 293713.25 | 1437911.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 927 | 293686.58 | 1437880.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 928 | 293661.76 | 1437851.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 929 | 293660.93 | 1437851.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 930 | 293659.91 | 1437851.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 931 | 293658.94 | 1437851.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 932 | 293658.27 | 1437852.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 933 | 293658.09 | 1437853.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 934 | 293658.41 | 1437854.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 935 | 293683.26 | 1437883.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 936 | 293707.69 | 1437911.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 937 | 293678.85 | 1437913.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 938 | 293623.88 | 1437916.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 939 | 293597.53 | 1437932.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 940 | 293597.04 | 1437933.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 941 | 293596.74 | 1437934.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 942 | 293596.74 | 1437935.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 943 | 293597.26 | 1437936.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 944 | 293598.16 | 1437936.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 945 | 293599.82 | 1437936.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 946 | 293624.76 | 1437921.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 947 | 293712.41 | 1437915.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 948 | 293741.48 | 1437914.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 949 | 293769.39 | 1437912.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 950 | 293798.01 | 1437911.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 951 | 293793.71 | 1437933.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 952 | 293774.40 | 1438043.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 953 | 293770.83 | 1438073.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 954 | 293764.77 | 1438097.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 955 | 293764.78 | 1438098.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 956 | 293764.91 | 1438099.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 957 | 293765.64 | 1438100.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 958 | 293780.31 | 1438103.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 959 | 293803.87 | 1438109.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 960 | 293831.23 | 1438116.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 961 | 293853.56 | 1438121.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 962 | 293848.12 | 1438145.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 963 | 293843.31 | 1438166.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 964 | 293838.07 | 1438190.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 965 | 293838.26 | 1438191.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 966 | 293838.29 | 1438191.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 967 | 293838.41 | 1438192.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 968 | 293839.07 | 1438192.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 969 | 293840.05 | 1438193.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 970 | 293841.07 | 1438192.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 971 | 293842.37 | 1438191.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 972 | 293847.61 | 1438167.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 973 | 293852.41 | 1438146.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 974 | 293857.15 | 1438125.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 975 | 293857.23 | 1438126.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 976 | 293857.70 | 1438128.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 977 | 293857.78 | 1438128.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 978 | 293858.44 | 1438130.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 979 | 293858.94 | 1438131.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 980 | 293846.66 | 1438191.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 981 | 293837.63 | 1438245.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 982 | 293830.25 | 1438285.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 983 | 293724.37 | 1438317.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 984 | 293686.42 | 1438329.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 985 | 293685.75 | 1438299.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 986 | 293685.63 | 1438298.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 987 | 293685.05 | 1438296.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 988 | 293684.04 | 1438294.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 989 | 293682.63 | 1438292.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 990 | 293680.89 | 1438291.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 991 | 293678.90 | 1438290.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 992 | 293676.74 | 1438289.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 993 | 293674.50 | 1438289.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 994 | 293672.29 | 1438289.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 995 | 293670.20 | 1438290.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 996 | 293668.33 | 1438291.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 997 | 293666.75 | 1438293.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 998 | 293665.53 | 1438295.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 999 | 293664.73 | 1438297.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1000 | 293667.87 | 1438444.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1001 | 293666.48 | 1438452.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1002 | 293628.17 | 1438454.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1003 | 293608.35 | 1438455.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1004 | 293615.00 | 1438425.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1005 | 293630.54 | 1438359.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1006 | 293638.35 | 1438323.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1007 | 293647.02 | 1438286.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1008 | 293647.01 | 1438285.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1009 | 293635.56 | 1438256.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1010 | 293626.19 | 1438229.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1011 | 293625.25 | 1438228.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1012 | 293624.28 | 1438228.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1013 | 293623.26 | 1438228.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1014 | 293622.47 | 1438229.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1015 | 293622.03 | 1438231.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1016 | 293631.46 | 1438258.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1017 | 293642.58 | 1438286.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1018 | 293634.06 | 1438322.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1019 | 293626.25 | 1438358.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1020 | 293617.91 | 1438393.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1021 | 293603.43 | 1438457.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1022 | 293603.44 | 1438458.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1023 | 293604.01 | 1438459.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1024 | 293605.00 | 1438459.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1025 | 293628.41 | 1438458.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1026 | 293665.63 | 1438456.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1027 | 293654.40 | 1438513.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1028 | 293599.53 | 1438797.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1029 | 293578.26 | 1438907.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1030 | 293417.50 | 1439000.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1031 | 293366.28 | 1439042.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1032 | 293215.20 | 1439164.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1033 | 293165.33 | 1439204.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1034 | 292973.40 | 1439359.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1035 | 292875.63 | 1439330.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1036 | 292875.71 | 1439329.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1037 | 292897.80 | 1439323.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1038 | 292898.74 | 1439322.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1039 | 292916.27 | 1439282.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1040 | 292927.78 | 1439257.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1041 | 292967.24 | 1439164.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1042 | 292979.50 | 1439115.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1043 | 293020.42 | 1438943.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1044 | 293020.36 | 1438943.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1045 | 293020.36 | 1438901.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1046 | 293019.61 | 1438768.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1047 | 293029.83 | 1438759.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1048 | 293030.35 | 1438758.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1049 | 293030.35 | 1438757.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1050 | 293029.83 | 1438756.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1051 | 293028.93 | 1438755.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1052 | 293027.00 | 1438756.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1053 | 293018.91 | 1438763.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1054 | 293013.05 | 1438729.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1055 | 293007.83 | 1438704.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1056 | 293007.32 | 1438703.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1057 | 293006.82 | 1438703.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1058 | 293005.85 | 1438703.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1059 | 293004.83 | 1438703.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1060 | 293004.04 | 1438703.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1061 | 293003.52 | 1438705.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1062 | 293008.74 | 1438730.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1063 | 293015.21 | 1438767.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1064 | 293015.97 | 1438901.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1065 | 293016.07 | 1438940.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1066 | 292990.28 | 1438941.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1067 | 292991.78 | 1438907.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1068 | 292991.23 | 1438905.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1069 | 292990.43 | 1438905.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1070 | 292989.41 | 1438904.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1071 | 292988.44 | 1438905.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1072 | 292987.39 | 1438906.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1073 | 292985.79 | 1438943.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1074 | 292985.86 | 1438944.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1075 | 292986.18 | 1438945.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1076 | 292987.05 | 1438945.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1077 | 293015.47 | 1438945.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1078 | 293005.83 | 1438985.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1079 | 292984.37 | 1438975.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1080 | 292896.60 | 1438937.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1081 | 292903.54 | 1438919.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1082 | 292903.42 | 1438918.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1083 | 292902.91 | 1438917.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1084 | 292902.01 | 1438916.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1085 | 292900.98 | 1438916.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1086 | 292899.44 | 1438917.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1087 | 292892.56 | 1438935.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1088 | 292828.73 | 1438907.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1089 | 292827.67 | 1438907.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1090 | 292826.70 | 1438908.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1091 | 292826.03 | 1438908.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1092 | 292825.85 | 1438909.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1093 | 292825.92 | 1438910.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1094 | 292826.96 | 1438911.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1095 | 292850.81 | 1438922.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1096 | 292936.63 | 1438959.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1097 | 292982.58 | 1438979.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1098 | 293004.79 | 1438990.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1099 | 292975.22 | 1439114.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1100 | 292963.12 | 1439163.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1101 | 292937.08 | 1439223.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1102 | 292923.74 | 1439255.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1103 | 292912.24 | 1439280.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1104 | 292895.57 | 1439319.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1105 | 292875.39 | 1439325.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1106 | 292874.77 | 1439323.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1107 | 292874.68 | 1439323.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1108 | 292929.22 | 1439226.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1109 | 292956.79 | 1439146.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1110 | 292976.87 | 1439062.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1111 | 292976.70 | 1439061.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1112 | 292976.66 | 1439061.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1113 | 292976.54 | 1439061.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1114 | 292975.88 | 1439060.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1115 | 292974.90 | 1439060.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1116 | 292973.88 | 1439060.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1117 | 292972.59 | 1439061.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1118 | 292952.60 | 1439145.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1119 | 292925.28 | 1439224.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1120 | 292910.19 | 1439251.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1121 | 292871.72 | 1439319.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1122 | 292869.44 | 1439318.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1123 | 292867.64 | 1439317.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1124 | 292865.75 | 1439317.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1125 | 292862.73 | 1439317.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1126 | 292858.97 | 1439316.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1127 | 292758.37 | 1439300.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1128 | 292714.10 | 1439293.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1129 | 292710.22 | 1439292.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1130 | 292719.06 | 1439252.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1131 | 292728.50 | 1439204.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1132 | 292740.33 | 1439150.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1133 | 292750.64 | 1439098.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1134 | 292784.35 | 1438938.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1135 | 292804.66 | 1438841.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1136 | 292822.09 | 1438759.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1137 | 292824.39 | 1438748.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1138 | 292855.77 | 1438749.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1139 | 292887.99 | 1438750.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1140 | 292888.61 | 1438750.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1141 | 292913.08 | 1438731.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1142 | 292913.50 | 1438731.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1143 | 292925.44 | 1438667.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1144 | 292929.98 | 1438633.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1145 | 292935.94 | 1438600.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1146 | 292963.27 | 1438608.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1147 | 292980.76 | 1438622.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1148 | 293001.62 | 1438640.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1149 | 293005.21 | 1438658.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1150 | 293005.73 | 1438659.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1151 | 293006.22 | 1438659.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1152 | 293007.19 | 1438659.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1153 | 293008.21 | 1438659.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1154 | 293009.00 | 1438659.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1155 | 293009.52 | 1438657.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1156 | 293005.77 | 1438639.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1157 | 293005.75 | 1438638.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1158 | 293005.62 | 1438638.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1159 | 292983.60 | 1438619.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1160 | 292966.84 | 1438605.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1161 | 292974.91 | 1438578.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1162 | 292987.74 | 1438523.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1163 | 293016.65 | 1438546.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1164 | 293017.48 | 1438546.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1165 | 293018.52 | 1438546.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1166 | 293019.41 | 1438545.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1167 | 293019.93 | 1438545.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1168 | 293019.93 | 1438544.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1169 | 293019.35 | 1438542.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1170 | 292988.85 | 1438519.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1171 | 293005.76 | 1438447.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1172 | 293005.74 | 1438446.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1173 | 293005.61 | 1438446.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1174 | 292995.22 | 1438437.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1175 | 292994.42 | 1438436.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1176 | 292993.29 | 1438436.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1177 | 292992.39 | 1438437.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1178 | 292991.87 | 1438438.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1179 | 292991.87 | 1438439.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1180 | 292992.39 | 1438440.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1181 | 293001.16 | 1438447.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1182 | 292984.24 | 1438519.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1183 | 292970.65 | 1438577.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1184 | 292962.84 | 1438603.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1185 | 292934.81 | 1438595.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1186 | 292923.37 | 1438594.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1187 | 292929.90 | 1438559.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1188 | 292951.56 | 1438442.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1189 | 292951.35 | 1438441.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1190 | 292951.33 | 1438441.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1191 | 292951.21 | 1438440.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1192 | 292950.55 | 1438440.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1193 | 292949.57 | 1438439.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1194 | 292948.55 | 1438439.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1195 | 292947.24 | 1438441.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1196 | 292925.58 | 1438559.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1197 | 292919.00 | 1438593.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1198 | 292891.85 | 1438589.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1199 | 292892.41 | 1438586.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1200 | 292892.41 | 1438584.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1201 | 292892.08 | 1438582.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1202 | 292891.42 | 1438580.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1203 | 292890.46 | 1438579.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1204 | 292890.09 | 1438578.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1205 | 292897.58 | 1438531.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1206 | 292912.48 | 1438425.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1207 | 292917.38 | 1438391.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1208 | 292917.24 | 1438390.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1209 | 292917.32 | 1438390.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1210 | 292911.38 | 1438369.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1211 | 292910.41 | 1438368.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1212 | 292909.44 | 1438367.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1213 | 292908.42 | 1438367.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1214 | 292907.63 | 1438368.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1215 | 292907.15 | 1438370.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1216 | 292912.19 | 1438388.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1217 | 292880.29 | 1438384.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1218 | 292846.71 | 1438380.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1219 | 292817.50 | 1438364.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1220 | 292788.65 | 1438359.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1221 | 292797.58 | 1438312.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1222 | 292797.37 | 1438311.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1223 | 292797.35 | 1438311.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1224 | 292797.23 | 1438311.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1225 | 292796.56 | 1438310.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1226 | 292795.59 | 1438310.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1227 | 292794.57 | 1438310.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1228 | 292793.73 | 1438311.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1229 | 292784.32 | 1438358.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1230 | 292716.94 | 1438345.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1231 | 292673.27 | 1438312.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1232 | 292657.94 | 1438300.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1233 | 292670.65 | 1438224.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1234 | 292670.41 | 1438223.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1235 | 292669.70 | 1438221.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1236 | 292640.70 | 1438202.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1237 | 292639.89 | 1438202.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1238 | 292638.96 | 1438202.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1239 | 292638.06 | 1438202.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1240 | 292637.55 | 1438203.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1241 | 292637.55 | 1438204.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1242 | 292638.25 | 1438206.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1243 | 292663.18 | 1438222.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1244 | 292632.53 | 1438230.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1245 | 292631.67 | 1438231.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1246 | 292631.15 | 1438232.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1247 | 292631.15 | 1438233.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1248 | 292631.27 | 1438233.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1249 | 292631.94 | 1438234.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1250 | 292633.64 | 1438235.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1251 | 292665.74 | 1438226.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1252 | 292653.39 | 1438301.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1253 | 292653.43 | 1438301.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1254 | 292653.75 | 1438302.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1255 | 292714.75 | 1438349.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1256 | 292815.84 | 1438368.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1257 | 292843.52 | 1438383.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1258 | 292830.75 | 1438437.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1259 | 292830.92 | 1438438.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1260 | 292830.96 | 1438438.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1261 | 292831.08 | 1438438.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1262 | 292831.74 | 1438439.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1263 | 292832.72 | 1438439.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1264 | 292833.74 | 1438439.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1265 | 292835.03 | 1438438.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1266 | 292847.74 | 1438384.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1267 | 292879.76 | 1438388.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1268 | 292912.71 | 1438392.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1269 | 292893.22 | 1438530.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1270 | 292889.13 | 1438555.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1271 | 292868.57 | 1438551.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1272 | 292850.95 | 1438546.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1273 | 292828.97 | 1438532.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1274 | 292823.94 | 1438528.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1275 | 292702.05 | 1438415.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1276 | 292646.37 | 1438363.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1277 | 292589.47 | 1438310.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1278 | 292540.44 | 1438265.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1279 | 292527.57 | 1438254.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1280 | 292526.66 | 1438253.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1281 | 292524.67 | 1438252.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1282 | 292522.51 | 1438252.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1283 | 292520.27 | 1438252.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1284 | 292518.07 | 1438252.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1285 | 292515.98 | 1438253.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1286 | 292514.10 | 1438254.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1287 | 292512.52 | 1438256.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1288 | 292511.30 | 1438257.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1289 | 292510.50 | 1438260.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1290 | 292510.15 | 1438262.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1291 | 292510.27 | 1438264.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1292 | 292510.50 | 1438265.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1293 | 292511.30 | 1438267.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1294 | 292512.52 | 1438269.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1295 | 292526.15 | 1438280.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1296 | 292574.92 | 1438326.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1297 | 292626.16 | 1438374.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1298 | 292617.30 | 1438397.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1299 | 292615.21 | 1438401.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1300 | 292614.32 | 1438404.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1301 | 292613.77 | 1438406.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1302 | 292613.77 | 1438408.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1303 | 292614.10 | 1438410.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1304 | 292592.49 | 1438424.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1305 | 292530.46 | 1438464.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1306 | 292464.35 | 1438456.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1307 | 292397.76 | 1438449.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1308 | 292405.76 | 1438424.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1309 | 292430.84 | 1438355.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1310 | 292443.89 | 1438321.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1311 | 292472.29 | 1438244.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1312 | 292491.61 | 1438189.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1313 | 292491.47 | 1438187.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1314 | 292491.35 | 1438187.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1315 | 292490.68 | 1438186.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1316 | 292489.71 | 1438186.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1317 | 292488.69 | 1438186.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1318 | 292487.46 | 1438187.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1319 | 292477.84 | 1438214.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1320 | 292449.66 | 1438293.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1321 | 292426.72 | 1438354.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1322 | 292401.57 | 1438422.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1323 | 292393.69 | 1438447.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1324 | 292361.00 | 1438423.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1325 | 292360.22 | 1438423.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1326 | 292359.18 | 1438423.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1327 | 292358.29 | 1438424.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1328 | 292357.77 | 1438425.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1329 | 292357.77 | 1438426.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1330 | 292358.40 | 1438427.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1331 | 292393.57 | 1438453.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1332 | 292394.13 | 1438453.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1333 | 292463.87 | 1438461.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1334 | 292530.80 | 1438468.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1335 | 292531.56 | 1438468.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1336 | 292594.90 | 1438428.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1337 | 292616.12 | 1438414.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1338 | 292616.26 | 1438414.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1339 | 292578.42 | 1438449.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1340 | 292561.10 | 1438464.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1341 | 292560.57 | 1438465.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1342 | 292561.55 | 1438498.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1343 | 292561.58 | 1438516.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1344 | 292538.60 | 1438520.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1345 | 292537.59 | 1438521.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1346 | 292537.07 | 1438521.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1347 | 292537.07 | 1438522.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1348 | 292537.19 | 1438523.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1349 | 292537.85 | 1438524.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1350 | 292539.40 | 1438524.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1351 | 292564.20 | 1438520.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1352 | 292565.05 | 1438519.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1353 | 292565.78 | 1438518.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1354 | 292565.95 | 1438498.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1355 | 292564.80 | 1438467.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1356 | 292581.38 | 1438452.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1357 | 292619.71 | 1438417.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1358 | 292621.27 | 1438417.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1359 | 292624.71 | 1438418.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1360 | 292626.63 | 1438418.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1361 | 292628.52 | 1438418.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1362 | 292630.32 | 1438417.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1363 | 292631.98 | 1438416.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1364 | 292632.52 | 1438416.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1365 | 292643.26 | 1438426.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1366 | 292639.90 | 1438480.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1367 | 292639.96 | 1438481.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1368 | 292654.64 | 1438501.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1369 | 292671.61 | 1438522.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1370 | 292776.18 | 1438675.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1371 | 292777.49 | 1438676.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1372 | 292778.52 | 1438676.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1373 | 292779.42 | 1438675.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1374 | 292779.93 | 1438674.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1375 | 292779.82 | 1438673.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1376 | 292675.17 | 1438519.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1377 | 292658.08 | 1438498.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1378 | 292644.33 | 1438480.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1379 | 292647.71 | 1438425.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1380 | 292647.64 | 1438425.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1381 | 292647.51 | 1438424.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1382 | 292635.34 | 1438412.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1383 | 292636.53 | 1438409.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1384 | 292637.08 | 1438407.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1385 | 292637.08 | 1438406.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1386 | 292643.19 | 1438389.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1387 | 292798.25 | 1438534.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1388 | 292838.87 | 1438572.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1389 | 292807.35 | 1438723.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1390 | 292805.69 | 1438732.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1391 | 292803.10 | 1438730.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1392 | 292794.63 | 1438720.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1393 | 292772.50 | 1438687.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1394 | 292703.24 | 1438585.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1395 | 292701.94 | 1438585.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1396 | 292700.90 | 1438585.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1397 | 292700.01 | 1438585.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1398 | 292699.49 | 1438586.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1399 | 292699.60 | 1438588.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1400 | 292791.05 | 1438722.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1401 | 292799.95 | 1438733.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1402 | 292804.79 | 1438736.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1403 | 292801.12 | 1438755.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1404 | 292791.80 | 1438798.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1405 | 292729.67 | 1439094.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1406 | 292719.36 | 1439146.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1407 | 292707.53 | 1439200.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1408 | 292698.08 | 1439248.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1409 | 292687.20 | 1439297.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1410 | 292663.50 | 1439410.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1411 | 292639.94 | 1439522.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1412 | 292607.31 | 1439675.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1413 | 292596.19 | 1439727.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1414 | 292595.95 | 1439728.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1415 | 292596.06 | 1439731.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1416 | 292596.64 | 1439733.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1417 | 292633.61 | 1439794.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1418 | 292862.73 | 1440178.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1419 | 292868.21 | 1440187.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1420 | 292754.75 | 1440423.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1421 | 292656.49 | 1440629.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1422 | 292567.57 | 1440856.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1423 | 292518.57 | 1440981.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1424 | 292445.83 | 1441168.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1425 | 292324.64 | 1441478.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1426 | 292228.35 | 1441725.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1427 | 292165.34 | 1442114.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1428 | 292162.19 | 1442131.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1429 | 292157.61 | 1442191.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1430 | 292154.28 | 1442237.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1431 | 292149.63 | 1442294.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1432 | 292145.50 | 1442352.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1433 | 292140.84 | 1442411.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1434 | 292137.80 | 1442453.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1435 | 291947.75 | 1442383.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1436 | 291938.24 | 1442376.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1437 | 291944.44 | 1442357.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1438 | 291952.19 | 1442335.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1439 | 291959.24 | 1442317.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1440 | 291959.13 | 1442316.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1441 | 291958.61 | 1442315.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1442 | 291957.72 | 1442315.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1443 | 291956.68 | 1442315.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1444 | 291955.15 | 1442316.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1445 | 291948.07 | 1442334.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1446 | 291940.26 | 1442355.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1447 | 291934.46 | 1442374.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1448 | 291932.95 | 1442373.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1449 | 291870.02 | 1442354.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1450 | 291811.50 | 1442333.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1451 | 291686.85 | 1442291.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1452 | 291612.43 | 1442264.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1453 | 291632.66 | 1442235.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1454 | 291669.72 | 1442181.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1455 | 291698.44 | 1442116.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1456 | 291713.86 | 1442082.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1457 | 291713.79 | 1442080.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1458 | 291713.27 | 1442080.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1459 | 291712.37 | 1442079.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1460 | 291711.34 | 1442079.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1461 | 291709.85 | 1442080.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1462 | 291694.41 | 1442114.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1463 | 291665.98 | 1442179.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1464 | 291629.03 | 1442232.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1465 | 291608.14 | 1442263.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1466 | 291451.87 | 1442209.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1467 | 291461.70 | 1442189.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1468 | 291461.83 | 1442189.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1469 | 291461.83 | 1442188.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1470 | 291461.70 | 1442187.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1471 | 291460.96 | 1442186.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1472 | 291459.89 | 1442186.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1473 | 291429.84 | 1442197.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1474 | 291427.90 | 1442194.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1475 | 291426.43 | 1442193.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1476 | 291424.77 | 1442192.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1477 | 291422.97 | 1442192.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1478 | 291421.63 | 1442191.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1479 | 291441.70 | 1442136.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1480 | 291492.72 | 1442076.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1481 | 291514.05 | 1442051.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1482 | 291578.46 | 1441976.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1483 | 291595.62 | 1441985.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1484 | 291596.47 | 1441985.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1485 | 291597.16 | 1441985.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1486 | 291598.06 | 1441985.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1487 | 291598.58 | 1441984.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1488 | 291598.58 | 1441983.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1489 | 291597.67 | 1441981.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1490 | 291581.34 | 1441973.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1491 | 291598.82 | 1441951.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1492 | 291650.42 | 1441890.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1493 | 291706.87 | 1441839.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1494 | 291743.21 | 1441845.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1495 | 291744.01 | 1441845.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1496 | 291745.02 | 1441844.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1497 | 291745.54 | 1441844.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1498 | 291745.54 | 1441843.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1499 | 291745.24 | 1441842.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1500 | 291744.00 | 1441841.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1501 | 291710.18 | 1441835.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1502 | 291745.10 | 1441790.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1503 | 291759.20 | 1441772.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1504 | 291773.08 | 1441755.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1505 | 291836.97 | 1441673.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1506 | 291865.86 | 1441636.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1507 | 291866.05 | 1441635.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1508 | 291866.05 | 1441634.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1509 | 291865.93 | 1441634.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1510 | 291865.26 | 1441633.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1511 | 291864.29 | 1441632.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1512 | 291863.27 | 1441633.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1513 | 291805.59 | 1441706.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1514 | 291704.58 | 1441835.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1515 | 291647.28 | 1441887.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1516 | 291595.41 | 1441948.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1517 | 291576.26 | 1441972.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1518 | 291510.70 | 1442048.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1519 | 291490.26 | 1442072.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1520 | 291468.12 | 1442066.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1521 | 291467.04 | 1442066.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1522 | 291466.15 | 1442067.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1523 | 291465.63 | 1442068.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1524 | 291465.63 | 1442069.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1525 | 291465.75 | 1442069.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1526 | 291467.00 | 1442070.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1527 | 291487.10 | 1442076.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1528 | 291439.14 | 1442132.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1529 | 291413.90 | 1442121.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1530 | 291420.70 | 1442098.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1531 | 291427.83 | 1442073.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1532 | 291427.64 | 1442072.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1533 | 291427.52 | 1442071.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1534 | 291426.85 | 1442070.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1535 | 291425.88 | 1442070.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1536 | 291424.86 | 1442070.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1537 | 291423.59 | 1442071.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1538 | 291416.47 | 1442097.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1539 | 291409.10 | 1442122.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1540 | 291403.20 | 1442146.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1541 | 291396.51 | 1442171.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1542 | 291396.70 | 1442172.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1543 | 291396.82 | 1442172.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1544 | 291397.49 | 1442173.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1545 | 291398.46 | 1442173.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1546 | 291399.48 | 1442173.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1547 | 291400.76 | 1442172.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1548 | 291407.47 | 1442147.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1549 | 291412.75 | 1442126.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1550 | 291436.99 | 1442136.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1551 | 291416.79 | 1442192.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1552 | 291415.44 | 1442192.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1553 | 291412.94 | 1442194.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1554 | 291411.47 | 1442195.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1555 | 291410.24 | 1442196.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1556 | 291409.28 | 1442198.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1557 | 291408.63 | 1442200.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1558 | 291408.29 | 1442202.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1559 | 291408.29 | 1442204.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1560 | 291408.63 | 1442206.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1561 | 291409.21 | 1442207.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1562 | 291368.13 | 1442248.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1563 | 291367.38 | 1442249.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1564 | 291366.16 | 1442251.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1565 | 291365.36 | 1442253.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1566 | 291365.01 | 1442255.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1567 | 291365.13 | 1442257.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1568 | 291365.71 | 1442259.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 291367.98 | 1442264.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1569 | 292871.01 | 1438594.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1570 | 292872.89 | 1438596.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1571 | 292875.03 | 1438597.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1572 | 292856.70 | 1438628.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1573 | 292856.73 | 1438629.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1574 | 292857.25 | 1438630.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1575 | 292858.15 | 1438630.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1576 | 292859.18 | 1438630.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1577 | 292859.87 | 1438630.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1578 | 292860.54 | 1438629.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1579 | 292879.42 | 1438598.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1580 | 292881.05 | 1438598.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1581 | 292882.94 | 1438598.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1582 | 292884.74 | 1438597.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1583 | 292886.40 | 1438596.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1584 | 292887.87 | 1438595.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1585 | 292889.67 | 1438593.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1586 | 292918.21 | 1438597.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1587 | 292912.33 | 1438631.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1588 | 292900.26 | 1438698.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1589 | 292900.47 | 1438699.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1590 | 292900.49 | 1438699.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1591 | 292901.01 | 1438700.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1592 | 292901.91 | 1438701.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1593 | 292902.94 | 1438701.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1594 | 292903.84 | 1438700.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1595 | 292904.59 | 1438699.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1596 | 292916.67 | 1438632.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1597 | 292922.57 | 1438598.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1598 | 292931.62 | 1438599.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1599 | 292925.63 | 1438632.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1600 | 292921.08 | 1438666.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1601 | 292909.68 | 1438728.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1602 | 292887.30 | 1438746.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1603 | 292855.92 | 1438745.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1604 | 292825.25 | 1438743.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1605 | 292828.33 | 1438728.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1606 | 292857.95 | 1438586.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1607 | 292869.68 | 1438593.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1569 | 292871.01 | 1438594.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1608 | 292879.10 | 1438573.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1609 | 292857.09 | 1438560.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1610 | 292841.37 | 1438545.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1611 | 292849.44 | 1438550.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1612 | 292867.55 | 1438555.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1613 | 292888.45 | 1438560.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1614 | 292886.03 | 1438575.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1615 | 292884.80 | 1438574.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1616 | 292883.00 | 1438574.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1617 | 292881.11 | 1438573.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1618 | 292879.19 | 1438573.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1608 | 292879.10 | 1438573.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1619 | 291431.48 | 1442202.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1620 | 291431.41 | 1442201.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1621 | 291455.22 | 1442192.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1622 | 291447.68 | 1442207.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1619 | 291431.48 | 1442202.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1623 | 291442.25 | 1442228.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1624 | 291447.06 | 1442230.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1625 | 291595.76 | 1442281.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1626 | 291586.76 | 1442295.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1627 | 291574.28 | 1442329.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1628 | 291546.13 | 1442325.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1629 | 291486.77 | 1442299.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1630 | 291455.71 | 1442286.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1631 | 291420.94 | 1442271.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1632 | 291429.60 | 1442253.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1623 | 291442.25 | 1442228.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1633 | 289676.59 | 1450283.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1634 | 289700.40 | 1450236.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1635 | 289716.42 | 1450253.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1636 | 289717.54 | 1450253.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1637 | 289718.61 | 1450253.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1638 | 289719.35 | 1450252.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1639 | 289731.33 | 1450226.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1640 | 289739.47 | 1450236.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1641 | 289741.00 | 1450236.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1642 | 289742.02 | 1450236.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1643 | 289742.81 | 1450236.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1644 | 289743.16 | 1450235.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1645 | 289743.16 | 1450234.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1646 | 289742.87 | 1450233.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1647 | 289735.01 | 1450224.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1648 | 289747.54 | 1450222.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1649 | 289748.89 | 1450221.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1650 | 289749.24 | 1450220.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1651 | 289749.18 | 1450219.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1652 | 289748.66 | 1450218.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1653 | 289747.71 | 1450218.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1654 | 289746.96 | 1450217.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1655 | 289734.53 | 1450219.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1656 | 289745.78 | 1450196.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1657 | 289761.42 | 1450190.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1658 | 289762.49 | 1450189.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1659 | 289762.67 | 1450188.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1660 | 289762.61 | 1450187.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1661 | 289762.09 | 1450186.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1662 | 289761.20 | 1450186.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1663 | 289759.94 | 1450186.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1664 | 289748.51 | 1450190.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1665 | 289760.21 | 1450166.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1666 | 289771.95 | 1450140.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1667 | 289790.29 | 1450151.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1668 | 289791.92 | 1450151.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1669 | 289792.81 | 1450150.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1670 | 289793.33 | 1450149.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1671 | 289793.33 | 1450148.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1672 | 289792.97 | 1450147.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1673 | 289792.51 | 1450147.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1674 | 289773.81 | 1450136.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1675 | 289800.27 | 1450080.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1676 | 289815.47 | 1450047.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1677 | 289828.12 | 1450020.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1678 | 289828.74 | 1450021.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1679 | 289830.63 | 1450021.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1680 | 289832.55 | 1450021.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1681 | 289834.43 | 1450021.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1682 | 289836.24 | 1450020.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1683 | 289837.90 | 1450019.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1684 | 289839.37 | 1450018.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1685 | 289840.60 | 1450016.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1686 | 289842.04 | 1450013.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1687 | 289845.91 | 1450010.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1688 | 289894.58 | 1449967.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1689 | 289894.99 | 1449992.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1690 | 289899.50 | 1450238.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1691 | 289862.37 | 1450275.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1692 | 289855.54 | 1450276.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1693 | 289811.13 | 1450284.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1633 | 289676.59 | 1450283.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1694 | 289763.12 | 1450372.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1695 | 289761.93 | 1450373.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1696 | 289760.27 | 1450374.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1697 | 289757.74 | 1450376.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1698 | 289756.65 | 1450377.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1699 | 289755.69 | 1450379.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1700 | 289754.87 | 1450382.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1701 | 289725.67 | 1450377.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1702 | 289658.57 | 1450366.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1703 | 289666.54 | 1450351.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1704 | 289679.98 | 1450325.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1705 | 289679.91 | 1450325.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1706 | 289679.34 | 1450324.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1707 | 289678.53 | 1450323.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1708 | 289657.15 | 1450315.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1709 | 289626.83 | 1450305.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1710 | 289627.17 | 1450305.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1711 | 289813.80 | 1450305.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1712 | 289835.24 | 1450301.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1713 | 289811.51 | 1450324.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1714 | 289765.95 | 1450370.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1694 | 289763.12 | 1450372.65 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |