|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ публичного сервитута | | |
|  | | |
| ЛЭП ПС Морша Ф-7 | | |
| (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  446185, Самарская область, район Большеглушицкий, поселок Озерск  446185, Самарская область, район Большеглушицкий, поселок Фрунзенский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 299499 кв.м ± 110.20 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Морша Ф-7 (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 | 300419.32 | 1420608.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 300420.33 | 1420608.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 300426.17 | 1420608.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 300418.75 | 1420646.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 300406.15 | 1420712.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 300396.65 | 1420760.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 300386.63 | 1420814.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 300375.72 | 1420871.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 300357.53 | 1420925.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 300338.99 | 1420980.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 300320.13 | 1421035.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 300284.51 | 1421140.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 300266.09 | 1421195.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 300206.24 | 1421371.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 300190.66 | 1421417.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 300172.34 | 1421472.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 300141.66 | 1421522.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 300111.32 | 1421572.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 300081.05 | 1421621.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 300052.82 | 1421668.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 300022.38 | 1421718.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 299992.87 | 1421766.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 299961.69 | 1421812.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 299895.73 | 1421910.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 299859.69 | 1421963.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 299793.52 | 1422062.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 299662.33 | 1422256.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 299635.64 | 1422296.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 299600.11 | 1422269.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 299444.67 | 1422156.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 299392.31 | 1422118.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 299229.99 | 1421999.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 299202.56 | 1421979.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 299219.94 | 1421928.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 299241.55 | 1421866.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 299263.50 | 1421802.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 299284.88 | 1421739.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 299304.77 | 1421679.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 299325.27 | 1421619.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 299340.89 | 1421573.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 299343.92 | 1421573.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 299344.11 | 1421573.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 299345.16 | 1421573.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 299346.20 | 1421573.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 299347.22 | 1421572.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 299348.22 | 1421572.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 299349.17 | 1421572.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 299350.08 | 1421571.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 299350.93 | 1421570.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 299351.70 | 1421570.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 299352.40 | 1421569.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 299353.02 | 1421568.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 299353.54 | 1421567.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 299353.97 | 1421566.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 299354.29 | 1421565.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 299354.51 | 1421564.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 299354.62 | 1421563.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 299354.62 | 1421562.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 299354.51 | 1421561.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 299354.29 | 1421560.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 299353.97 | 1421559.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 299353.54 | 1421558.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 299353.02 | 1421557.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 299352.40 | 1421556.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 299351.70 | 1421556.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 299351.29 | 1421555.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 299348.74 | 1421553.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 299341.07 | 1421550.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 299334.60 | 1421547.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 299326.57 | 1421543.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 299323.12 | 1421543.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 299322.84 | 1421543.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 299321.79 | 1421543.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 299320.75 | 1421543.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 299319.72 | 1421544.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 299318.73 | 1421544.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 299317.77 | 1421544.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 299316.87 | 1421545.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 299316.02 | 1421545.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 299315.24 | 1421546.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 299314.54 | 1421547.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 299313.93 | 1421548.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 299313.40 | 1421549.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 299312.98 | 1421550.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 299312.65 | 1421551.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 299312.44 | 1421552.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 299312.33 | 1421553.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 299312.33 | 1421554.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 299312.44 | 1421555.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 299312.65 | 1421556.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 299312.98 | 1421557.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 299313.40 | 1421558.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 299313.93 | 1421559.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 299314.54 | 1421559.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 299315.24 | 1421560.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 299315.55 | 1421561.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 299318.05 | 1421563.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 299321.08 | 1421564.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 299304.99 | 1421612.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 299284.49 | 1421673.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 299243.24 | 1421795.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 299199.69 | 1421921.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 299179.74 | 1421980.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 299179.54 | 1421981.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 299179.31 | 1421982.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 299179.19 | 1421983.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 299179.19 | 1421984.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 299179.31 | 1421985.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 299179.54 | 1421986.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 299179.89 | 1421987.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 299180.34 | 1421988.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 299180.90 | 1421989.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 299181.56 | 1421990.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 299182.31 | 1421991.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 299183.14 | 1421992.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 299183.66 | 1421992.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 299217.49 | 1422016.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 299270.85 | 1422055.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 299322.48 | 1422093.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 299484.17 | 1422211.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 299534.80 | 1422248.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 299587.46 | 1422286.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 299623.65 | 1422313.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 299597.06 | 1422353.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 299564.34 | 1422402.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 299494.99 | 1422504.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 299453.89 | 1422565.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 299435.22 | 1422593.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 299423.46 | 1422611.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 299423.39 | 1422611.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 299422.83 | 1422612.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 299422.38 | 1422613.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 299422.03 | 1422614.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 299421.80 | 1422615.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 299421.68 | 1422616.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 299421.68 | 1422618.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 299421.80 | 1422619.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 299422.03 | 1422620.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 299422.38 | 1422621.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 299422.83 | 1422622.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 299423.39 | 1422623.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 299424.05 | 1422624.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 299424.80 | 1422625.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 299425.63 | 1422625.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 299426.47 | 1422626.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 299446.46 | 1422639.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 299486.48 | 1422665.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 299554.90 | 1422710.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 299619.28 | 1422752.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 299878.01 | 1422921.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 299944.05 | 1422964.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 300137.51 | 1423090.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 300396.72 | 1423259.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 300527.00 | 1423345.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 300720.00 | 1423471.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 300720.56 | 1423472.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 300753.50 | 1423490.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 300791.52 | 1423513.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 300791.86 | 1423513.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 300906.85 | 1423574.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 300966.56 | 1423606.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 301252.66 | 1423758.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 301368.71 | 1423820.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 301484.66 | 1423881.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 301544.45 | 1423913.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 301722.76 | 1424009.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 301839.93 | 1424071.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 302073.15 | 1424196.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 302132.75 | 1424227.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 302190.34 | 1424258.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 302255.31 | 1424292.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 302310.01 | 1424321.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 302365.35 | 1424350.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 302421.64 | 1424380.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 302595.15 | 1424472.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 302714.10 | 1424536.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 302773.01 | 1424567.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 302830.93 | 1424598.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 302888.08 | 1424629.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 302945.09 | 1424659.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 303061.94 | 1424722.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 303177.27 | 1424783.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 303293.11 | 1424844.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 303412.68 | 1424907.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 303468.18 | 1424936.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 303528.23 | 1424968.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 303589.00 | 1425000.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 303648.37 | 1425031.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 303764.78 | 1425092.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 303821.46 | 1425122.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 303881.44 | 1425154.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 303936.80 | 1425183.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 303996.97 | 1425214.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 304052.88 | 1425244.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 304111.00 | 1425274.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 304118.44 | 1425291.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 304211.97 | 1425495.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 304261.75 | 1425602.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 304289.70 | 1425663.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 304316.42 | 1425721.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 304367.47 | 1425831.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 304367.62 | 1425832.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 304368.18 | 1425833.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 304368.76 | 1425833.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 304409.99 | 1425886.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 304576.25 | 1426096.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 304616.82 | 1426148.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 304656.61 | 1426198.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 304644.35 | 1426226.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 304623.68 | 1426271.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 304603.00 | 1426316.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 304582.21 | 1426363.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 304562.26 | 1426406.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 304562.19 | 1426406.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 304542.25 | 1426451.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 304501.35 | 1426541.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 304481.00 | 1426587.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 304461.35 | 1426631.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 304429.37 | 1426704.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 304410.90 | 1426745.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 304371.47 | 1426833.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 304353.86 | 1426873.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 304333.52 | 1426917.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 304294.28 | 1427006.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 304274.67 | 1427049.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 304255.60 | 1427091.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 304234.50 | 1427137.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 304234.25 | 1427138.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 304233.90 | 1427139.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 304233.67 | 1427140.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 304233.55 | 1427141.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 304233.55 | 1427142.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 304233.67 | 1427143.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 304233.90 | 1427144.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 304234.25 | 1427145.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 304234.70 | 1427146.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 304235.26 | 1427147.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 304235.92 | 1427148.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 304236.67 | 1427149.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 304237.50 | 1427150.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 304238.41 | 1427151.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 304239.34 | 1427151.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 304255.09 | 1427159.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 304287.45 | 1427178.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 304288.04 | 1427179.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 304290.36 | 1427180.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 304290.98 | 1427180.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 304291.16 | 1427181.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 304271.69 | 1427208.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 304253.62 | 1427235.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 304234.43 | 1427262.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 304234.30 | 1427263.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 304234.25 | 1427264.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 304234.25 | 1427264.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 304234.31 | 1427264.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 304234.43 | 1427265.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 304234.60 | 1427265.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 304234.83 | 1427265.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 304235.09 | 1427265.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 304235.39 | 1427266.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 304235.72 | 1427266.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 304236.07 | 1427266.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 304236.41 | 1427266.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 304236.76 | 1427266.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 304237.09 | 1427266.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 304237.40 | 1427265.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 304238.05 | 1427265.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 304257.24 | 1427237.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 304294.69 | 1427183.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 304295.25 | 1427184.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 304297.05 | 1427184.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 304298.94 | 1427185.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 304300.86 | 1427185.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 304302.75 | 1427184.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 304304.55 | 1427184.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 304306.21 | 1427183.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 304307.68 | 1427181.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 304308.51 | 1427180.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 304309.30 | 1427179.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 304309.73 | 1427179.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 304309.78 | 1427179.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 304310.07 | 1427179.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 304310.45 | 1427179.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 304310.83 | 1427179.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 304311.17 | 1427179.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 304344.31 | 1427164.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 304414.88 | 1427131.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 304449.74 | 1427115.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 304481.33 | 1427101.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 304518.25 | 1427084.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 304572.89 | 1427058.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 304606.02 | 1427043.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 304635.61 | 1427029.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 304672.15 | 1427012.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 304706.82 | 1426996.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 304705.12 | 1427020.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 304703.28 | 1427041.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 304703.28 | 1427041.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 304703.34 | 1427042.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 304703.48 | 1427042.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 304703.67 | 1427043.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 304703.91 | 1427043.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 304704.21 | 1427043.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 304704.54 | 1427043.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 304704.99 | 1427043.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 304740.71 | 1427051.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 304776.17 | 1427060.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 304819.05 | 1427070.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 304855.72 | 1427078.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 304889.34 | 1427086.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 304925.67 | 1427095.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 304948.25 | 1427100.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 304948.87 | 1427100.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 304949.49 | 1427100.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 304981.33 | 1427089.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 305017.70 | 1427076.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 305054.62 | 1427063.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 305081.59 | 1427053.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 305070.75 | 1427070.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 305070.63 | 1427070.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 305070.59 | 1427071.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 305070.59 | 1427071.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 305070.65 | 1427071.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 305070.77 | 1427072.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 305070.95 | 1427072.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 305071.17 | 1427072.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 305071.44 | 1427072.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 305071.74 | 1427073.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 305072.07 | 1427073.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 305072.41 | 1427073.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 305072.76 | 1427073.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 305073.10 | 1427073.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 333 | 305073.43 | 1427073.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 305073.76 | 1427072.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 305074.42 | 1427072.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 305088.11 | 1427051.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 305188.20 | 1427065.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 305213.71 | 1427068.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 305250.33 | 1427074.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 305251.17 | 1427074.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 305251.50 | 1427073.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 305251.80 | 1427073.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 305252.06 | 1427073.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 305252.29 | 1427073.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 305252.46 | 1427072.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 305252.58 | 1427072.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 305252.64 | 1427072.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 305252.64 | 1427071.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 305252.58 | 1427071.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 305252.46 | 1427071.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 305252.29 | 1427070.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 305252.06 | 1427070.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 305251.80 | 1427070.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 305251.67 | 1427070.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 305250.97 | 1427069.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 305216.39 | 1427064.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 305218.04 | 1427046.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 305217.78 | 1427045.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 359 | 305217.66 | 1427045.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 305217.48 | 1427045.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 305217.26 | 1427044.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 305216.99 | 1427044.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 305216.69 | 1427044.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 305216.36 | 1427044.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 305216.02 | 1427044.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 305215.67 | 1427044.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 367 | 305215.33 | 1427044.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 305215.00 | 1427044.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 305214.70 | 1427044.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 305214.43 | 1427044.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 305214.21 | 1427045.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 305214.03 | 1427045.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 305213.65 | 1427046.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 305212.03 | 1427064.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 305188.79 | 1427061.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 376 | 305154.78 | 1427056.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 305126.17 | 1427052.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 305087.33 | 1427047.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 305086.83 | 1427047.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 305086.31 | 1427047.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 305053.14 | 1427059.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 305016.22 | 1427072.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 304979.86 | 1427085.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 304951.67 | 1427095.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 304955.75 | 1427074.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 304960.66 | 1427049.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 304962.34 | 1427042.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 304989.03 | 1427046.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 304989.86 | 1427045.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 304990.19 | 1427045.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 304990.49 | 1427045.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 304990.76 | 1427045.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 304990.99 | 1427045.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 394 | 304991.16 | 1427044.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 304991.28 | 1427044.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 304991.34 | 1427044.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 304991.34 | 1427043.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 304991.28 | 1427043.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 304991.16 | 1427043.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 400 | 304990.99 | 1427042.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 401 | 304990.76 | 1427042.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 304990.49 | 1427042.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 304990.37 | 1427042.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 304989.66 | 1427041.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 304960.92 | 1427037.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 304960.81 | 1427037.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 304960.43 | 1427037.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 304960.05 | 1427037.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 304959.69 | 1427037.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 304959.36 | 1427037.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 411 | 304959.07 | 1427038.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 304958.82 | 1427038.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 304958.63 | 1427038.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 304958.47 | 1427039.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 304956.35 | 1427049.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 304951.44 | 1427073.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 304947.04 | 1427095.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 304890.34 | 1427082.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 304856.72 | 1427074.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 304820.04 | 1427065.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 304777.16 | 1427055.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 304741.69 | 1427047.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 304707.83 | 1427040.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 304709.50 | 1427020.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 304711.48 | 1426993.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 304711.48 | 1426993.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 304711.42 | 1426992.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 428 | 304711.29 | 1426992.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 429 | 304711.09 | 1426992.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 430 | 304710.85 | 1426991.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 431 | 304710.55 | 1426991.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 432 | 304710.22 | 1426991.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 433 | 304709.86 | 1426991.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 434 | 304709.48 | 1426991.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 435 | 304709.10 | 1426991.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 436 | 304708.72 | 1426991.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 437 | 304708.37 | 1426991.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 438 | 304670.29 | 1427008.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 439 | 304633.75 | 1427025.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 440 | 304604.18 | 1427039.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441 | 304571.03 | 1427054.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 442 | 304516.38 | 1427080.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 443 | 304479.51 | 1427097.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 444 | 304447.91 | 1427111.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 445 | 304377.08 | 1427144.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 446 | 304342.47 | 1427160.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 447 | 304311.68 | 1427173.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 448 | 304311.68 | 1427172.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 449 | 304311.34 | 1427170.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 450 | 304310.69 | 1427168.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 451 | 304309.73 | 1427166.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 452 | 304308.50 | 1427165.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 453 | 304307.57 | 1427164.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 454 | 304306.40 | 1427163.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 455 | 304305.89 | 1427163.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 456 | 304304.23 | 1427162.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 457 | 304302.42 | 1427161.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 458 | 304300.54 | 1427161.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 459 | 304300.16 | 1427161.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 304297.96 | 1427160.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 304265.64 | 1427141.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 304265.15 | 1427140.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 463 | 304258.22 | 1427137.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 304275.10 | 1427100.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 304294.17 | 1427057.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 304313.80 | 1427014.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 304332.12 | 1426973.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 468 | 304353.07 | 1426926.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 469 | 304373.37 | 1426881.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 304391.01 | 1426842.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 471 | 304430.44 | 1426753.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 472 | 304448.93 | 1426713.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 473 | 304464.74 | 1426677.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 474 | 304500.56 | 1426595.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 475 | 304520.87 | 1426550.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 476 | 304541.26 | 1426505.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 477 | 304561.80 | 1426460.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 478 | 304581.71 | 1426415.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 479 | 304601.72 | 1426372.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 480 | 304622.52 | 1426325.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 481 | 304643.17 | 1426280.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 482 | 304663.91 | 1426234.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 483 | 304670.61 | 1426219.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 484 | 304696.93 | 1426261.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 485 | 304796.59 | 1426442.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 486 | 304792.95 | 1426442.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 487 | 304723.48 | 1426422.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 488 | 304733.85 | 1426418.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 489 | 304734.39 | 1426417.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 490 | 304734.62 | 1426417.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 491 | 304734.79 | 1426416.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 492 | 304734.91 | 1426416.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 493 | 304734.97 | 1426416.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 494 | 304734.97 | 1426415.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 495 | 304734.91 | 1426415.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 496 | 304734.79 | 1426415.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 497 | 304734.62 | 1426414.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 498 | 304734.39 | 1426414.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 499 | 304734.12 | 1426414.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 500 | 304733.82 | 1426414.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 501 | 304733.50 | 1426414.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 502 | 304733.15 | 1426414.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 503 | 304732.94 | 1426414.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 504 | 304732.10 | 1426414.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 505 | 304716.80 | 1426420.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 506 | 304683.12 | 1426411.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 507 | 304654.85 | 1426402.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 508 | 304620.91 | 1426393.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 509 | 304620.13 | 1426393.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 304619.78 | 1426393.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 511 | 304619.46 | 1426393.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 512 | 304619.16 | 1426393.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 513 | 304618.89 | 1426393.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 514 | 304618.66 | 1426394.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 515 | 304618.49 | 1426394.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 516 | 304618.37 | 1426394.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 517 | 304618.31 | 1426395.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 518 | 304618.31 | 1426395.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 519 | 304618.37 | 1426395.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 520 | 304618.49 | 1426396.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 521 | 304618.66 | 1426396.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 522 | 304618.89 | 1426396.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 523 | 304619.08 | 1426396.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 524 | 304619.70 | 1426397.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 525 | 304653.63 | 1426407.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 526 | 304681.91 | 1426415.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 527 | 304757.78 | 1426436.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 528 | 304792.03 | 1426446.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 529 | 304792.53 | 1426446.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 530 | 304799.06 | 1426446.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 531 | 304809.04 | 1426465.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 532 | 304843.60 | 1426527.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 533 | 304876.17 | 1426585.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 534 | 304863.02 | 1426587.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 535 | 304838.21 | 1426590.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 536 | 304812.75 | 1426583.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 537 | 304785.31 | 1426576.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 538 | 304760.07 | 1426570.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 539 | 304731.84 | 1426561.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 540 | 304593.40 | 1426525.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 541 | 304569.41 | 1426519.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 542 | 304568.64 | 1426519.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 543 | 304568.35 | 1426519.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 544 | 304568.03 | 1426520.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 545 | 304567.72 | 1426520.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 546 | 304567.46 | 1426520.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 547 | 304567.23 | 1426520.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 548 | 304567.06 | 1426521.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 549 | 304566.94 | 1426521.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 550 | 304566.88 | 1426521.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 551 | 304566.88 | 1426522.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 552 | 304566.94 | 1426522.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 553 | 304567.06 | 1426522.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 554 | 304567.23 | 1426523.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 555 | 304567.46 | 1426523.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 556 | 304567.74 | 1426523.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 557 | 304568.33 | 1426524.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 558 | 304592.30 | 1426530.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 559 | 304674.82 | 1426551.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 560 | 304730.71 | 1426566.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 561 | 304758.92 | 1426574.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 562 | 304784.21 | 1426581.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 563 | 304811.65 | 1426588.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 564 | 304837.50 | 1426594.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 565 | 304837.87 | 1426594.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 566 | 304838.33 | 1426594.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 567 | 304863.61 | 1426591.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 568 | 304878.48 | 1426589.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 569 | 304913.01 | 1426651.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 570 | 304903.79 | 1426703.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 571 | 304882.08 | 1426714.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 572 | 304878.38 | 1426715.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 573 | 304877.47 | 1426715.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 574 | 304876.44 | 1426715.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 575 | 304870.72 | 1426696.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 576 | 304863.38 | 1426669.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 577 | 304855.59 | 1426643.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 578 | 304847.42 | 1426615.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 579 | 304847.31 | 1426615.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 580 | 304847.12 | 1426615.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 581 | 304846.87 | 1426614.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 582 | 304846.58 | 1426614.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 583 | 304846.25 | 1426614.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 584 | 304845.95 | 1426614.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 585 | 304816.34 | 1426605.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 586 | 304784.32 | 1426595.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 587 | 304756.36 | 1426587.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 588 | 304731.15 | 1426580.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 589 | 304699.90 | 1426570.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 590 | 304669.96 | 1426562.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 591 | 304640.56 | 1426553.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 592 | 304618.60 | 1426546.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 593 | 304587.57 | 1426537.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 594 | 304548.46 | 1426525.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 595 | 304547.67 | 1426525.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 596 | 304547.32 | 1426526.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 597 | 304546.99 | 1426526.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 598 | 304546.69 | 1426526.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 599 | 304546.43 | 1426526.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 600 | 304546.20 | 1426526.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 601 | 304546.03 | 1426527.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 602 | 304545.91 | 1426527.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 603 | 304545.85 | 1426527.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 604 | 304545.85 | 1426528.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 605 | 304545.91 | 1426528.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 606 | 304546.03 | 1426528.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 607 | 304546.20 | 1426529.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 608 | 304546.43 | 1426529.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 609 | 304546.60 | 1426529.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 610 | 304547.22 | 1426530.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 611 | 304617.34 | 1426550.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 612 | 304639.29 | 1426557.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 613 | 304698.67 | 1426575.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 614 | 304729.93 | 1426584.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 615 | 304755.11 | 1426591.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 616 | 304783.07 | 1426600.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 617 | 304815.09 | 1426609.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 618 | 304843.54 | 1426618.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 619 | 304851.37 | 1426645.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 620 | 304859.16 | 1426671.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 621 | 304866.49 | 1426697.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 622 | 304872.24 | 1426717.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 623 | 304870.86 | 1426717.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 624 | 304869.39 | 1426719.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 625 | 304868.16 | 1426720.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 626 | 304867.20 | 1426722.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 627 | 304866.54 | 1426724.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 628 | 304866.21 | 1426725.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 629 | 304866.21 | 1426727.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 630 | 304866.29 | 1426728.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 631 | 304850.81 | 1426731.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 632 | 304822.90 | 1426736.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 633 | 304795.97 | 1426742.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 634 | 304807.89 | 1426707.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 635 | 304815.67 | 1426685.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 636 | 304815.59 | 1426684.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 637 | 304815.53 | 1426684.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 638 | 304815.41 | 1426684.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 639 | 304815.24 | 1426683.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 640 | 304815.01 | 1426683.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 641 | 304814.75 | 1426683.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 642 | 304814.44 | 1426683.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 643 | 304814.12 | 1426682.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 644 | 304813.77 | 1426682.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 645 | 304813.42 | 1426682.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 646 | 304813.08 | 1426682.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 647 | 304812.75 | 1426683.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 648 | 304812.45 | 1426683.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 649 | 304812.18 | 1426683.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 650 | 304812.11 | 1426683.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 651 | 304811.52 | 1426684.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 652 | 304803.73 | 1426706.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 653 | 304790.97 | 1426743.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 654 | 304764.11 | 1426748.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 655 | 304739.66 | 1426739.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 656 | 304710.39 | 1426727.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 657 | 304680.78 | 1426716.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 658 | 304653.13 | 1426705.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 659 | 304624.87 | 1426694.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 660 | 304572.21 | 1426673.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 661 | 304552.35 | 1426666.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 662 | 304522.42 | 1426654.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 663 | 304521.59 | 1426654.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 664 | 304521.47 | 1426654.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 665 | 304521.12 | 1426654.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 666 | 304520.80 | 1426654.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 667 | 304520.49 | 1426655.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 668 | 304520.23 | 1426655.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 669 | 304520.00 | 1426655.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 670 | 304519.83 | 1426655.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 671 | 304519.71 | 1426656.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 672 | 304519.65 | 1426656.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 673 | 304519.65 | 1426656.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 674 | 304519.71 | 1426657.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 675 | 304519.83 | 1426657.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 676 | 304520.00 | 1426657.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 677 | 304520.30 | 1426658.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 678 | 304520.86 | 1426658.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 679 | 304550.77 | 1426670.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 680 | 304570.63 | 1426677.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 681 | 304601.04 | 1426689.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 682 | 304623.28 | 1426698.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 683 | 304651.52 | 1426709.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 684 | 304679.18 | 1426720.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 685 | 304708.79 | 1426731.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 686 | 304738.08 | 1426743.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 687 | 304763.16 | 1426753.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 688 | 304763.36 | 1426753.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 689 | 304763.73 | 1426753.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 690 | 304764.12 | 1426753.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 691 | 304764.37 | 1426753.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 692 | 304793.07 | 1426747.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 693 | 304851.68 | 1426735.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 694 | 304867.46 | 1426732.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 695 | 304867.52 | 1426732.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 696 | 304868.48 | 1426734.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 697 | 304869.71 | 1426735.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 698 | 304871.18 | 1426737.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 699 | 304872.84 | 1426738.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 700 | 304874.64 | 1426738.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 701 | 304874.86 | 1426738.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 702 | 304871.33 | 1426748.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 703 | 304843.76 | 1426751.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 704 | 304788.70 | 1426755.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 705 | 304759.97 | 1426757.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 706 | 304735.23 | 1426748.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 707 | 304712.82 | 1426740.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 708 | 304687.65 | 1426731.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 709 | 304661.40 | 1426721.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 710 | 304634.10 | 1426711.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 711 | 304581.84 | 1426692.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 712 | 304560.66 | 1426685.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 713 | 304536.57 | 1426677.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 714 | 304513.09 | 1426668.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 715 | 304492.02 | 1426662.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 716 | 304491.20 | 1426662.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 717 | 304490.86 | 1426662.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 718 | 304490.53 | 1426662.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 719 | 304490.23 | 1426662.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 720 | 304489.96 | 1426663.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 721 | 304489.74 | 1426663.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 722 | 304489.56 | 1426663.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 723 | 304489.45 | 1426663.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 724 | 304489.38 | 1426664.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 725 | 304489.38 | 1426664.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 726 | 304489.45 | 1426664.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 727 | 304489.56 | 1426665.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 728 | 304489.74 | 1426665.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 729 | 304489.96 | 1426665.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 730 | 304490.11 | 1426665.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 731 | 304490.74 | 1426666.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 732 | 304511.76 | 1426672.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 733 | 304535.13 | 1426681.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 734 | 304559.25 | 1426689.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 735 | 304580.41 | 1426696.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 736 | 304605.96 | 1426705.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 737 | 304659.88 | 1426725.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 738 | 304686.17 | 1426735.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 739 | 304711.35 | 1426744.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 740 | 304733.74 | 1426752.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 741 | 304749.76 | 1426758.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 742 | 304746.83 | 1426758.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 743 | 304746.49 | 1426758.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 744 | 304746.13 | 1426758.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 745 | 304745.80 | 1426758.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 746 | 304745.50 | 1426759.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 747 | 304745.26 | 1426759.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 748 | 304745.07 | 1426759.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 749 | 304744.92 | 1426760.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 750 | 304738.74 | 1426785.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 751 | 304731.66 | 1426815.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 752 | 304725.65 | 1426842.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 753 | 304725.84 | 1426843.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 754 | 304725.87 | 1426843.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 755 | 304725.99 | 1426844.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 756 | 304726.16 | 1426844.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 757 | 304726.38 | 1426844.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 758 | 304726.65 | 1426845.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 759 | 304726.95 | 1426845.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 760 | 304727.28 | 1426845.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 761 | 304727.62 | 1426845.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 762 | 304727.97 | 1426845.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 763 | 304728.32 | 1426845.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 764 | 304728.64 | 1426845.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 765 | 304728.95 | 1426845.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 766 | 304729.21 | 1426844.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 767 | 304729.47 | 1426844.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 768 | 304729.95 | 1426843.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 769 | 304735.95 | 1426816.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 770 | 304743.02 | 1426786.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 771 | 304748.83 | 1426762.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 772 | 304756.74 | 1426761.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 773 | 304749.89 | 1426788.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 774 | 304737.66 | 1426838.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 775 | 304737.82 | 1426839.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 776 | 304737.86 | 1426839.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 777 | 304737.98 | 1426840.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 778 | 304738.16 | 1426840.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 779 | 304738.38 | 1426840.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 780 | 304738.65 | 1426840.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 781 | 304738.95 | 1426841.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 782 | 304739.28 | 1426841.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 783 | 304739.62 | 1426841.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 784 | 304739.97 | 1426841.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 785 | 304740.31 | 1426841.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 786 | 304740.64 | 1426841.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 787 | 304740.94 | 1426840.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 788 | 304741.21 | 1426840.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 789 | 304741.45 | 1426840.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 790 | 304741.93 | 1426839.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 791 | 304748.66 | 1426812.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 792 | 304754.17 | 1426789.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 793 | 304761.39 | 1426761.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 794 | 304789.01 | 1426759.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 795 | 304817.52 | 1426757.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 796 | 304844.11 | 1426755.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 797 | 304873.14 | 1426753.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 798 | 304873.52 | 1426753.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 799 | 304873.88 | 1426753.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 800 | 304874.21 | 1426752.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 801 | 304874.50 | 1426752.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 802 | 304874.75 | 1426752.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 803 | 304874.94 | 1426751.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 804 | 304875.03 | 1426751.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 805 | 304879.47 | 1426738.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 806 | 304880.29 | 1426738.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 807 | 304881.58 | 1426738.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 808 | 304883.38 | 1426737.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 809 | 304885.04 | 1426736.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 810 | 304886.51 | 1426735.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 811 | 304886.65 | 1426735.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 812 | 304890.71 | 1426733.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 813 | 304891.19 | 1426733.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 814 | 304918.06 | 1426720.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 815 | 304918.23 | 1426720.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 816 | 304919.20 | 1426719.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 817 | 304920.10 | 1426719.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 818 | 304920.93 | 1426718.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 819 | 304921.68 | 1426717.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 820 | 304922.34 | 1426716.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 821 | 304922.90 | 1426715.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 822 | 304923.36 | 1426714.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 823 | 304923.70 | 1426713.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 824 | 304923.90 | 1426712.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 825 | 304929.73 | 1426680.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 826 | 304932.54 | 1426664.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 827 | 304933.34 | 1426664.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 828 | 304932.92 | 1426699.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 829 | 304932.79 | 1426753.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 830 | 304932.49 | 1426788.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 831 | 304932.21 | 1426811.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 832 | 304932.55 | 1426812.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 833 | 304932.59 | 1426812.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 834 | 304932.77 | 1426812.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 835 | 304932.99 | 1426813.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 836 | 304933.26 | 1426813.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 837 | 304933.56 | 1426813.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 838 | 304933.89 | 1426813.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 839 | 304934.23 | 1426813.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 840 | 304934.58 | 1426813.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 841 | 304934.92 | 1426813.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 842 | 304935.25 | 1426813.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 843 | 304935.55 | 1426813.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 844 | 304935.82 | 1426813.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 845 | 304936.04 | 1426812.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 846 | 304936.25 | 1426812.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 847 | 304936.61 | 1426811.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 848 | 304936.89 | 1426788.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 849 | 304937.17 | 1426755.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 850 | 304968.02 | 1426756.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 851 | 304968.78 | 1426755.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 852 | 304968.90 | 1426755.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 853 | 304969.20 | 1426755.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 854 | 304969.47 | 1426755.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 855 | 304969.69 | 1426755.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 856 | 304969.87 | 1426754.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 857 | 304969.98 | 1426754.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 858 | 304970.05 | 1426754.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 859 | 304970.05 | 1426753.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 860 | 304969.98 | 1426753.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 861 | 304969.87 | 1426753.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 862 | 304969.69 | 1426752.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 863 | 304969.47 | 1426752.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 864 | 304969.20 | 1426752.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 865 | 304968.81 | 1426752.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 866 | 304968.09 | 1426751.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 867 | 304937.20 | 1426751.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 868 | 304937.30 | 1426724.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 869 | 304937.32 | 1426699.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 870 | 304937.74 | 1426664.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 871 | 304938.94 | 1426664.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 872 | 304940.75 | 1426663.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 873 | 304942.41 | 1426662.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 874 | 304943.88 | 1426661.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 875 | 304945.11 | 1426659.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 876 | 304945.41 | 1426659.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 877 | 304968.51 | 1426656.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 878 | 305024.67 | 1426650.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 879 | 305052.40 | 1426647.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 880 | 305052.71 | 1426647.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 881 | 305053.07 | 1426647.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 882 | 305053.40 | 1426647.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 883 | 305053.69 | 1426646.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 884 | 305053.94 | 1426646.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 885 | 305054.13 | 1426646.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 886 | 305054.27 | 1426645.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 887 | 305063.23 | 1426611.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 888 | 305071.74 | 1426576.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 889 | 305087.01 | 1426516.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 890 | 305111.54 | 1426519.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 891 | 305112.33 | 1426519.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 892 | 305112.66 | 1426519.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 893 | 305112.96 | 1426518.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 894 | 305113.22 | 1426518.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 895 | 305113.45 | 1426518.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 896 | 305113.62 | 1426518.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 897 | 305113.74 | 1426517.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 898 | 305113.80 | 1426517.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 899 | 305113.80 | 1426517.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 900 | 305113.74 | 1426516.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 901 | 305113.62 | 1426516.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 902 | 305113.45 | 1426516.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 903 | 305113.22 | 1426515.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 904 | 305112.96 | 1426515.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 905 | 305112.80 | 1426515.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 906 | 305112.08 | 1426515.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 907 | 305085.54 | 1426511.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 908 | 305085.16 | 1426511.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 909 | 305084.78 | 1426511.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 910 | 305084.42 | 1426511.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 911 | 305084.09 | 1426512.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 912 | 305083.79 | 1426512.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 913 | 305083.55 | 1426512.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 914 | 305083.35 | 1426512.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 915 | 305083.21 | 1426513.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 916 | 305067.47 | 1426575.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 917 | 305058.97 | 1426610.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 918 | 305050.39 | 1426643.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 919 | 305024.16 | 1426646.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 920 | 304994.16 | 1426649.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 921 | 304947.36 | 1426654.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 922 | 304947.56 | 1426653.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 923 | 304947.56 | 1426651.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 924 | 304947.22 | 1426649.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 925 | 304946.57 | 1426648.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 926 | 304945.61 | 1426646.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 927 | 304944.38 | 1426644.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 928 | 304942.91 | 1426643.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 929 | 304941.75 | 1426643.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 930 | 304940.58 | 1426642.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 931 | 304940.09 | 1426642.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 932 | 304938.29 | 1426641.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 933 | 304936.40 | 1426641.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 934 | 304934.49 | 1426641.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 935 | 304934.17 | 1426641.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 936 | 304931.36 | 1426640.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 937 | 304898.30 | 1426581.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 938 | 304905.66 | 1426565.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 939 | 304917.76 | 1426538.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 940 | 304930.31 | 1426511.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 941 | 304942.20 | 1426486.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 942 | 304952.02 | 1426464.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 943 | 304955.51 | 1426462.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 944 | 304955.65 | 1426462.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 945 | 304957.54 | 1426462.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 946 | 304959.34 | 1426461.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 947 | 304961.00 | 1426460.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 948 | 304961.45 | 1426460.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 949 | 304969.20 | 1426480.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 950 | 304969.84 | 1426481.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 951 | 304970.11 | 1426481.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 952 | 304970.41 | 1426481.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 953 | 304970.74 | 1426481.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 954 | 304971.08 | 1426481.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 955 | 304971.43 | 1426481.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 956 | 304971.77 | 1426481.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 957 | 304972.10 | 1426481.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 958 | 304972.40 | 1426481.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 959 | 304972.67 | 1426481.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 960 | 304972.89 | 1426480.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 961 | 304973.07 | 1426480.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 962 | 304973.19 | 1426480.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 963 | 304973.25 | 1426479.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 964 | 304973.25 | 1426479.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 965 | 304973.31 | 1426478.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 966 | 304964.95 | 1426457.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 967 | 304965.41 | 1426456.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 968 | 304966.37 | 1426455.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 969 | 304967.03 | 1426453.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 970 | 304967.36 | 1426451.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 971 | 304967.36 | 1426449.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 972 | 304967.03 | 1426447.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 973 | 304966.37 | 1426445.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 974 | 304965.41 | 1426444.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 975 | 304964.99 | 1426443.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 976 | 304963.68 | 1426441.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 977 | 304963.47 | 1426441.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 978 | 304963.66 | 1426441.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 979 | 304974.73 | 1426449.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 980 | 304975.49 | 1426449.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 981 | 304975.83 | 1426449.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 982 | 304976.18 | 1426449.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 983 | 304976.52 | 1426449.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 984 | 304976.85 | 1426449.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 985 | 304977.15 | 1426449.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 986 | 304977.42 | 1426449.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 987 | 304977.65 | 1426448.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 988 | 304977.82 | 1426448.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 989 | 304977.94 | 1426448.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 990 | 304978.00 | 1426447.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 991 | 304978.00 | 1426447.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 992 | 304977.94 | 1426447.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 993 | 304977.82 | 1426446.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 994 | 304977.65 | 1426446.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 995 | 304977.28 | 1426445.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 996 | 304964.49 | 1426436.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 997 | 304964.16 | 1426436.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 998 | 304963.80 | 1426436.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 999 | 304963.42 | 1426436.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1000 | 304963.03 | 1426436.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1001 | 304962.66 | 1426436.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1002 | 304962.30 | 1426436.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1003 | 304961.96 | 1426436.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1004 | 304961.67 | 1426436.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1005 | 304961.49 | 1426437.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1006 | 304960.02 | 1426438.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1007 | 304959.77 | 1426438.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1008 | 304957.97 | 1426438.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1009 | 304956.08 | 1426437.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1010 | 304954.16 | 1426437.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1011 | 304952.27 | 1426438.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1012 | 304950.47 | 1426438.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1013 | 304948.81 | 1426439.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1014 | 304948.25 | 1426440.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1015 | 304946.55 | 1426441.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1016 | 304945.62 | 1426442.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1017 | 304944.39 | 1426443.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1018 | 304943.86 | 1426444.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1019 | 304939.11 | 1426447.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1020 | 304901.25 | 1426446.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1021 | 304863.84 | 1426444.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1022 | 304825.43 | 1426443.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1023 | 304821.60 | 1426443.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1024 | 304793.92 | 1426393.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1025 | 304750.70 | 1426314.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1026 | 304715.50 | 1426251.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1027 | 304715.24 | 1426250.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1028 | 304678.09 | 1426191.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1029 | 304677.58 | 1426190.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1030 | 304677.40 | 1426190.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1031 | 304551.22 | 1426030.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1032 | 304510.28 | 1425978.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1033 | 304469.56 | 1425926.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1034 | 304386.34 | 1425821.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1035 | 304358.45 | 1425761.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1036 | 304309.13 | 1425654.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1037 | 304281.19 | 1425593.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1038 | 304257.80 | 1425543.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1039 | 304231.40 | 1425486.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1040 | 304205.66 | 1425429.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1041 | 304176.51 | 1425366.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1042 | 304150.15 | 1425308.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1043 | 304137.91 | 1425282.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1044 | 304129.01 | 1425262.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1045 | 304128.79 | 1425261.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1046 | 304128.23 | 1425260.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1047 | 304127.57 | 1425260.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1048 | 304126.82 | 1425259.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1049 | 304125.99 | 1425258.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1050 | 304125.09 | 1425257.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1051 | 304124.23 | 1425257.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1052 | 304006.90 | 1425195.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1053 | 303891.38 | 1425135.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1054 | 303831.36 | 1425103.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1055 | 303774.68 | 1425073.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1056 | 303717.25 | 1425043.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1057 | 303538.17 | 1424949.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1058 | 303364.37 | 1424857.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1059 | 303244.47 | 1424794.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1060 | 303129.22 | 1424733.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1061 | 303071.98 | 1424703.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1062 | 303013.97 | 1424672.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1063 | 302841.00 | 1424579.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1064 | 302783.08 | 1424548.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1065 | 302724.17 | 1424517.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1066 | 302662.04 | 1424484.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1067 | 302547.09 | 1424423.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1068 | 302488.84 | 1424392.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1069 | 302320.00 | 1424302.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1070 | 302083.18 | 1424177.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1071 | 302027.45 | 1424147.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1072 | 301964.28 | 1424113.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1073 | 301908.16 | 1424083.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1074 | 301849.98 | 1424053.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1075 | 301792.95 | 1424022.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1076 | 301672.84 | 1423958.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1077 | 301613.11 | 1423926.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1078 | 301494.69 | 1423862.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1079 | 301436.98 | 1423832.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1080 | 301378.73 | 1423801.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1081 | 301321.14 | 1423770.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1082 | 301202.72 | 1423707.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1083 | 301145.23 | 1423677.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1084 | 301084.31 | 1423644.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1085 | 301026.75 | 1423614.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1086 | 300976.59 | 1423587.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1087 | 300916.93 | 1423555.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1088 | 300851.73 | 1423520.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1089 | 300802.08 | 1423494.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1090 | 300764.10 | 1423472.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1091 | 300731.41 | 1423453.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1092 | 300667.03 | 1423411.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1093 | 300603.34 | 1423369.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1094 | 300473.64 | 1423284.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1095 | 300342.76 | 1423198.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1096 | 300280.00 | 1423157.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1097 | 300215.30 | 1423115.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1098 | 300149.19 | 1423072.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1099 | 300084.64 | 1423030.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1100 | 300019.79 | 1422988.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1101 | 299826.75 | 1422862.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1102 | 299761.69 | 1422819.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1103 | 299696.71 | 1422777.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1104 | 299498.16 | 1422647.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1105 | 299458.15 | 1422621.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1106 | 299447.22 | 1422614.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1107 | 299471.67 | 1422577.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1108 | 299545.52 | 1422468.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1109 | 299582.11 | 1422414.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1110 | 299647.34 | 1422317.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1111 | 299712.66 | 1422220.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1112 | 299745.82 | 1422171.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1113 | 299778.65 | 1422122.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1114 | 299844.28 | 1422025.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1115 | 299946.73 | 1421873.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1116 | 299979.48 | 1421824.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1117 | 300010.79 | 1421777.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1118 | 300010.85 | 1421777.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1119 | 300010.98 | 1421777.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1120 | 300040.64 | 1421729.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1121 | 300071.16 | 1421679.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1122 | 300099.37 | 1421632.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1123 | 300129.56 | 1421583.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1124 | 300191.22 | 1421482.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1125 | 300191.63 | 1421481.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1126 | 300192.09 | 1421480.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1127 | 300192.25 | 1421480.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1128 | 300210.95 | 1421424.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1129 | 300249.53 | 1421310.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1130 | 300267.99 | 1421256.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1131 | 300286.36 | 1421201.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1132 | 300304.78 | 1421147.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1133 | 300322.84 | 1421094.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1134 | 300340.41 | 1421041.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1135 | 300359.25 | 1420987.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1136 | 300377.82 | 1420932.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1137 | 300396.23 | 1420877.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1138 | 300396.42 | 1420876.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1139 | 300396.59 | 1420875.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1140 | 300407.66 | 1420818.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1141 | 300417.68 | 1420764.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1142 | 300427.16 | 1420717.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1143 | 300439.76 | 1420650.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1144 | 300449.50 | 1420600.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1145 | 300456.88 | 1420562.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1146 | 300458.44 | 1420563.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1147 | 300495.99 | 1420573.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1148 | 300562.23 | 1420590.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1149 | 300602.51 | 1420600.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1150 | 300637.06 | 1420609.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1151 | 300671.76 | 1420618.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1152 | 300704.77 | 1420627.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1153 | 300727.73 | 1420633.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1154 | 300748.23 | 1420638.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1155 | 300779.18 | 1420648.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1156 | 300803.73 | 1420663.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1157 | 300804.56 | 1420663.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1158 | 300804.69 | 1420663.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1159 | 300805.04 | 1420663.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1160 | 300805.38 | 1420663.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1161 | 300805.71 | 1420663.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1162 | 300806.01 | 1420663.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1163 | 300806.28 | 1420663.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1164 | 300806.50 | 1420663.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1165 | 300806.68 | 1420662.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1166 | 300806.80 | 1420662.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1167 | 300806.86 | 1420662.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1168 | 300806.86 | 1420661.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1169 | 300806.80 | 1420661.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1170 | 300806.68 | 1420661.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1171 | 300806.45 | 1420660.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1172 | 300806.00 | 1420659.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1173 | 300781.22 | 1420645.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1174 | 300781.04 | 1420644.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1175 | 300780.82 | 1420644.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1176 | 300749.55 | 1420634.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1177 | 300749.42 | 1420634.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1178 | 300728.83 | 1420628.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1179 | 300638.16 | 1420605.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1180 | 300527.27 | 1420576.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1181 | 300497.09 | 1420568.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1182 | 300459.48 | 1420558.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1183 | 300457.72 | 1420558.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1184 | 300460.60 | 1420543.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1185 | 300482.56 | 1420429.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1186 | 300482.63 | 1420429.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1187 | 300482.75 | 1420427.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1188 | 300482.75 | 1420426.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1189 | 300482.63 | 1420425.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1190 | 300482.40 | 1420424.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1191 | 300482.23 | 1420424.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1192 | 300465.97 | 1420374.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1193 | 300471.24 | 1420375.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1194 | 300579.33 | 1420394.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1195 | 300580.13 | 1420394.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1196 | 300580.24 | 1420394.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1197 | 300580.57 | 1420394.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1198 | 300580.87 | 1420394.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1199 | 300581.14 | 1420393.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1200 | 300581.36 | 1420393.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1201 | 300581.53 | 1420393.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1202 | 300581.65 | 1420393.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1203 | 300581.70 | 1420392.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1204 | 300592.01 | 1420388.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1205 | 300624.64 | 1420376.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1206 | 300658.63 | 1420367.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1207 | 300693.34 | 1420356.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1208 | 300708.92 | 1420352.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1209 | 300713.72 | 1420349.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1210 | 300732.88 | 1420339.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1211 | 300746.70 | 1420330.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1212 | 300758.11 | 1420323.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1213 | 300787.93 | 1420309.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1214 | 300816.74 | 1420292.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1215 | 300847.67 | 1420273.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1216 | 300872.66 | 1420258.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1217 | 300899.05 | 1420242.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1218 | 300935.18 | 1420221.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1219 | 300979.83 | 1420193.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1220 | 301017.74 | 1420168.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1221 | 301053.19 | 1420145.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1222 | 301084.23 | 1420126.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1223 | 301114.08 | 1420109.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1224 | 301123.43 | 1420104.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1225 | 301134.00 | 1420099.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1226 | 301150.38 | 1420091.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1227 | 301196.15 | 1420106.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1228 | 301220.26 | 1420114.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1229 | 301272.13 | 1420132.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1230 | 301366.00 | 1420165.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1231 | 301407.48 | 1420180.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1232 | 301447.63 | 1420195.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1233 | 301491.07 | 1420210.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1234 | 301541.67 | 1420229.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1235 | 301622.99 | 1420258.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1236 | 301672.65 | 1420276.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1237 | 301738.80 | 1420300.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1238 | 301824.08 | 1420333.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1239 | 301860.29 | 1420347.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1240 | 301915.13 | 1420367.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1241 | 301986.92 | 1420393.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1242 | 302030.66 | 1420409.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1243 | 302088.31 | 1420430.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1244 | 302092.03 | 1420432.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1245 | 302099.33 | 1420437.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1246 | 302104.52 | 1420444.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1247 | 302104.59 | 1420444.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1248 | 302104.67 | 1420444.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1249 | 302110.97 | 1420449.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1250 | 302111.06 | 1420449.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1251 | 302111.22 | 1420449.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1252 | 302180.15 | 1420477.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1253 | 302198.40 | 1420485.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1254 | 302219.50 | 1420493.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1255 | 302254.59 | 1420505.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1256 | 302270.83 | 1420513.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1257 | 302278.73 | 1420518.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1258 | 302280.53 | 1420519.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1259 | 302280.38 | 1420520.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1260 | 302280.36 | 1420520.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1261 | 302280.28 | 1420522.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1262 | 302280.28 | 1420523.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1263 | 302280.61 | 1420525.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1264 | 302281.27 | 1420527.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1265 | 302282.22 | 1420529.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1266 | 302283.46 | 1420530.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1267 | 302284.93 | 1420531.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1268 | 302286.59 | 1420532.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1269 | 302288.39 | 1420533.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1270 | 302290.28 | 1420533.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1271 | 302290.55 | 1420533.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1272 | 302292.55 | 1420533.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1273 | 302294.19 | 1420533.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1274 | 302296.08 | 1420533.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1275 | 302297.88 | 1420532.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1276 | 302299.54 | 1420531.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1277 | 302301.01 | 1420530.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1278 | 302302.25 | 1420529.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1279 | 302303.20 | 1420527.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1280 | 302303.86 | 1420525.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1281 | 302304.19 | 1420523.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1282 | 302304.21 | 1420523.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1283 | 302304.30 | 1420521.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1284 | 302304.30 | 1420520.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1285 | 302303.97 | 1420518.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1286 | 302303.31 | 1420516.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1287 | 302302.38 | 1420514.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1288 | 302322.99 | 1420492.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1289 | 302323.25 | 1420491.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1290 | 302323.31 | 1420491.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1291 | 302323.37 | 1420491.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1292 | 302323.37 | 1420490.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1293 | 302323.31 | 1420490.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1294 | 302323.19 | 1420490.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1295 | 302323.02 | 1420489.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1296 | 302322.79 | 1420489.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1297 | 302322.53 | 1420489.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1298 | 302322.22 | 1420489.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1299 | 302321.90 | 1420489.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1300 | 302321.55 | 1420489.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1301 | 302321.20 | 1420489.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1302 | 302320.86 | 1420489.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1303 | 302320.49 | 1420489.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1304 | 302319.77 | 1420489.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1305 | 302299.18 | 1420511.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1306 | 302297.99 | 1420511.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1307 | 302296.19 | 1420510.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1308 | 302294.30 | 1420510.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1309 | 302294.02 | 1420510.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1310 | 302292.02 | 1420510.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1311 | 302290.38 | 1420510.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1312 | 302288.50 | 1420510.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1313 | 302286.69 | 1420511.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1314 | 302285.03 | 1420511.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1315 | 302283.56 | 1420513.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1316 | 302282.33 | 1420514.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1317 | 302281.37 | 1420516.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1318 | 302281.06 | 1420517.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1319 | 302279.76 | 1420516.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1320 | 302271.74 | 1420511.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1321 | 302255.30 | 1420503.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1322 | 302220.17 | 1420491.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1323 | 302199.11 | 1420483.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1324 | 302180.91 | 1420476.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1325 | 302112.11 | 1420447.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1326 | 302106.01 | 1420443.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1327 | 302100.81 | 1420436.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1328 | 302100.74 | 1420436.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1329 | 302100.63 | 1420436.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1330 | 302093.08 | 1420430.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1331 | 302092.94 | 1420430.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1332 | 302089.03 | 1420428.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1333 | 302031.33 | 1420407.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1334 | 301987.59 | 1420392.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1335 | 301915.81 | 1420365.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1336 | 301860.98 | 1420346.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1337 | 301824.81 | 1420331.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1338 | 301783.75 | 1420315.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1339 | 301739.50 | 1420298.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1340 | 301673.33 | 1420274.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1341 | 301623.67 | 1420256.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1342 | 301577.46 | 1420239.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1343 | 301542.34 | 1420227.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1344 | 301491.75 | 1420208.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1345 | 301448.30 | 1420193.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1346 | 301408.15 | 1420179.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1347 | 301366.67 | 1420163.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1348 | 301329.21 | 1420150.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1349 | 301272.79 | 1420130.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1350 | 301220.92 | 1420112.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1351 | 301196.76 | 1420104.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1352 | 301150.57 | 1420089.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1353 | 301150.47 | 1420089.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1354 | 301150.37 | 1420089.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1355 | 301150.26 | 1420089.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1356 | 301150.16 | 1420089.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1357 | 301150.06 | 1420089.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1358 | 301149.90 | 1420090.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1359 | 301133.12 | 1420097.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1360 | 301122.49 | 1420102.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1361 | 301113.11 | 1420108.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1362 | 301083.21 | 1420124.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1363 | 301052.11 | 1420143.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1364 | 301016.64 | 1420166.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1365 | 300978.74 | 1420191.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1366 | 300934.12 | 1420220.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1367 | 300898.02 | 1420240.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1368 | 300871.62 | 1420256.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1369 | 300846.62 | 1420271.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1370 | 300815.70 | 1420290.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1371 | 300786.96 | 1420307.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1372 | 300757.16 | 1420321.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1373 | 300757.06 | 1420321.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1374 | 300745.59 | 1420329.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1375 | 300731.84 | 1420338.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1376 | 300712.80 | 1420348.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1377 | 300708.14 | 1420350.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1378 | 300692.76 | 1420355.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1379 | 300658.07 | 1420365.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1380 | 300623.98 | 1420374.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1381 | 300591.25 | 1420386.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1382 | 300580.92 | 1420390.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1383 | 300580.87 | 1420390.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1384 | 300580.78 | 1420390.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1385 | 300580.11 | 1420390.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1386 | 300531.83 | 1420381.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1387 | 300472.03 | 1420371.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1388 | 300464.42 | 1420369.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1389 | 300463.40 | 1420365.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1390 | 300463.24 | 1420365.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1391 | 300447.18 | 1420317.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1392 | 300431.19 | 1420266.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1393 | 300414.35 | 1420215.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1394 | 300397.55 | 1420163.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1395 | 300404.95 | 1420158.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1396 | 300405.22 | 1420157.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1397 | 300410.94 | 1420153.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1398 | 300412.72 | 1420150.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1399 | 300412.84 | 1420150.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1400 | 300413.36 | 1420149.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1401 | 300413.79 | 1420148.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1402 | 300414.11 | 1420147.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1403 | 300414.33 | 1420146.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1404 | 300414.44 | 1420145.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1405 | 300414.44 | 1420144.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1406 | 300414.33 | 1420143.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1407 | 300414.11 | 1420142.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1408 | 300413.79 | 1420141.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1409 | 300413.36 | 1420140.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1410 | 300412.84 | 1420139.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1411 | 300412.22 | 1420138.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1412 | 300411.52 | 1420137.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1413 | 300410.75 | 1420137.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1414 | 300409.90 | 1420136.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1415 | 300408.99 | 1420136.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1416 | 300408.04 | 1420135.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1417 | 300407.04 | 1420135.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1418 | 300406.02 | 1420135.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1419 | 300404.98 | 1420135.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1420 | 300403.93 | 1420135.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1421 | 300402.89 | 1420135.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1422 | 300401.86 | 1420135.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1423 | 300401.36 | 1420135.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1424 | 300397.96 | 1420136.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1425 | 300392.39 | 1420140.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1426 | 300378.75 | 1420150.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1427 | 300377.11 | 1420151.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1428 | 300375.44 | 1420154.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1429 | 300372.96 | 1420159.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1430 | 300372.50 | 1420160.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1431 | 300372.15 | 1420161.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1432 | 300372.09 | 1420161.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1433 | 300361.42 | 1420205.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1434 | 300351.97 | 1420246.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1435 | 300339.63 | 1420297.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1436 | 300311.67 | 1420344.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1437 | 300259.10 | 1420434.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1438 | 300200.59 | 1420533.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1439 | 300171.74 | 1420582.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1440 | 300142.74 | 1420631.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1441 | 300119.80 | 1420670.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1442 | 300105.76 | 1420693.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1443 | 300085.58 | 1420728.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1444 | 300068.34 | 1420757.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1445 | 300067.77 | 1420760.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1446 | 300067.68 | 1420761.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1447 | 300067.57 | 1420762.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1448 | 300067.57 | 1420763.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1449 | 300067.68 | 1420764.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1450 | 300067.90 | 1420765.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1451 | 300068.22 | 1420766.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1452 | 300068.65 | 1420767.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1453 | 300069.17 | 1420768.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1454 | 300069.79 | 1420769.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1455 | 300070.49 | 1420769.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1456 | 300071.27 | 1420770.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1457 | 300072.11 | 1420771.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1458 | 300073.02 | 1420771.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1459 | 300073.98 | 1420772.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1460 | 300074.97 | 1420772.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1461 | 300075.99 | 1420772.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1462 | 300077.04 | 1420772.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1463 | 300078.08 | 1420772.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1464 | 300079.12 | 1420772.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1465 | 300080.15 | 1420772.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1466 | 300081.14 | 1420772.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1467 | 300082.10 | 1420771.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1468 | 300083.01 | 1420771.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1469 | 300083.85 | 1420770.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1470 | 300084.07 | 1420770.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1471 | 300086.78 | 1420768.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1472 | 300124.17 | 1420704.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1473 | 300138.23 | 1420681.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1474 | 300161.17 | 1420642.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1475 | 300190.18 | 1420593.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1476 | 300248.30 | 1420494.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1477 | 300304.78 | 1420398.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1478 | 300330.13 | 1420355.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1479 | 300358.84 | 1420306.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1480 | 300359.18 | 1420306.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1481 | 300359.63 | 1420305.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1482 | 300359.98 | 1420304.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1483 | 300360.05 | 1420303.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1484 | 300372.79 | 1420251.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1485 | 300382.25 | 1420210.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1486 | 300385.74 | 1420196.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1487 | 300410.82 | 1420273.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1488 | 300426.86 | 1420323.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1489 | 300442.85 | 1420371.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1490 | 300443.98 | 1420375.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1491 | 300444.12 | 1420376.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1492 | 300461.03 | 1420428.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1493 | 300450.38 | 1420483.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1494 | 300436.63 | 1420554.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1495 | 300423.20 | 1420557.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1496 | 300435.86 | 1420519.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1497 | 300446.71 | 1420488.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1498 | 300446.62 | 1420487.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1499 | 300446.56 | 1420486.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1500 | 300446.44 | 1420486.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1501 | 300446.27 | 1420486.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1502 | 300446.04 | 1420486.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1503 | 300445.78 | 1420485.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1504 | 300445.47 | 1420485.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1505 | 300445.15 | 1420485.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1506 | 300444.80 | 1420485.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1507 | 300444.45 | 1420485.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1508 | 300444.11 | 1420485.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1509 | 300443.78 | 1420485.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1510 | 300443.48 | 1420485.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1511 | 300443.21 | 1420486.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1512 | 300443.13 | 1420486.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1513 | 300442.55 | 1420486.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1514 | 300431.69 | 1420518.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1515 | 300417.81 | 1420559.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1516 | 300411.10 | 1420578.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1517 | 300407.66 | 1420588.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1518 | 300407.36 | 1420589.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1519 | 300406.13 | 1420590.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1520 | 300405.17 | 1420592.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1521 | 300404.52 | 1420594.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1522 | 300404.18 | 1420596.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1523 | 300404.14 | 1420596.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1524 | 300404.18 | 1420598.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1525 | 300404.18 | 1420599.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1526 | 300404.51 | 1420601.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1527 | 300405.17 | 1420602.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1528 | 300406.13 | 1420604.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1529 | 300407.36 | 1420605.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1530 | 300408.83 | 1420607.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1531 | 300410.49 | 1420608.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1532 | 300412.29 | 1420608.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1533 | 300414.18 | 1420609.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1534 | 300415.13 | 1420609.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1535 | 300416.46 | 1420609.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1536 | 300417.43 | 1420609.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 300419.32 | 1420608.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1537 | 300430.29 | 1420587.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1538 | 300421.23 | 1420587.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1539 | 300421.13 | 1420587.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1540 | 300419.32 | 1420586.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1541 | 300417.44 | 1420586.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1542 | 300416.40 | 1420585.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1543 | 300415.06 | 1420586.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1544 | 300414.18 | 1420586.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1545 | 300413.27 | 1420586.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1546 | 300421.56 | 1420562.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1547 | 300435.73 | 1420559.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1537 | 300430.29 | 1420587.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1548 | 304863.71 | 1426448.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1549 | 304933.14 | 1426451.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1550 | 304896.78 | 1426477.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1551 | 304857.99 | 1426504.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1552 | 304857.56 | 1426504.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1553 | 304856.21 | 1426505.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1554 | 304824.08 | 1426447.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1555 | 304825.30 | 1426447.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1548 | 304863.71 | 1426448.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1556 | 304870.55 | 1426521.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1557 | 304944.97 | 1426469.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1558 | 304938.20 | 1426484.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1559 | 304926.32 | 1426509.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1560 | 304913.76 | 1426536.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1561 | 304901.66 | 1426563.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1562 | 304895.65 | 1426576.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1563 | 304866.75 | 1426524.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1556 | 304870.55 | 1426521.92 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |