|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ публичного сервитута | | |
|  | | |
| ЛЭП ПС Дергуновка Ф-9 | | |
| (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  446190, Самарская область, район Большеглушицкий, село Большая Дергуновка |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 164819 кв.м ± 89.83 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Дергуновка Ф-9 (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 <СистемаКоординат> | | | | | |
| 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 | 307008.81 | 1388152.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 307010.21 | 1388113.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 307023.13 | 1388112.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 307102.72 | 1388184.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 307144.59 | 1388223.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 307145.08 | 1388223.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 307146.95 | 1388225.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 307149.04 | 1388225.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 307151.25 | 1388226.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 307210.73 | 1388219.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 307266.57 | 1388214.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 307380.85 | 1388202.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 307560.02 | 1388182.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 307614.00 | 1388176.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 307733.77 | 1388163.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 307954.86 | 1388139.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 308010.53 | 1388133.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 308064.63 | 1388127.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 308220.05 | 1388110.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 308260.15 | 1388137.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 308261.12 | 1388137.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 308263.21 | 1388138.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 308265.42 | 1388138.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 308318.87 | 1388134.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 308380.56 | 1388128.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 308762.29 | 1388095.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 308775.87 | 1388104.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 308855.65 | 1388158.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 308908.34 | 1388194.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 309060.84 | 1388298.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 309052.48 | 1388332.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 309023.51 | 1388405.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 308999.97 | 1388463.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 308994.98 | 1388476.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 308957.64 | 1388531.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 308957.08 | 1388532.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 308956.27 | 1388534.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 308922.88 | 1388732.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 308922.76 | 1388734.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 308923.11 | 1388736.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 308923.45 | 1388738.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 308924.47 | 1388740.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 308925.88 | 1388741.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 308927.62 | 1388743.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 308929.61 | 1388744.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 309136.82 | 1388782.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 309144.94 | 1388783.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 309214.87 | 1388805.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 309268.64 | 1388822.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 309323.67 | 1388839.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 309377.06 | 1388855.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 309381.83 | 1388855.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 309383.85 | 1388855.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 309385.71 | 1388854.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 309387.33 | 1388852.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 309388.65 | 1388851.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 309389.60 | 1388849.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 309390.14 | 1388847.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 309390.25 | 1388845.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 309389.92 | 1388843.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 309389.17 | 1388841.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 309388.03 | 1388839.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 309383.46 | 1388835.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 309329.98 | 1388818.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 309274.96 | 1388801.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 309221.26 | 1388784.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 309159.16 | 1388765.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 309150.17 | 1388762.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 309046.17 | 1388743.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 308945.77 | 1388725.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 308959.69 | 1388643.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 308976.77 | 1388541.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 309013.50 | 1388487.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 309016.85 | 1388479.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 309018.87 | 1388481.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 309020.53 | 1388482.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 309022.33 | 1388482.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 309024.64 | 1388483.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 309027.77 | 1388483.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 309029.65 | 1388482.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 309031.46 | 1388482.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 309033.12 | 1388481.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 309034.58 | 1388480.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 309035.82 | 1388478.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 309036.78 | 1388477.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 309037.43 | 1388475.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 309037.87 | 1388472.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 309038.09 | 1388469.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 309037.75 | 1388467.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 309037.10 | 1388466.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 309036.14 | 1388464.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 309034.91 | 1388462.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 309033.44 | 1388461.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 309031.78 | 1388460.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 309029.98 | 1388460.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 309027.66 | 1388459.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 309024.66 | 1388459.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 309043.39 | 1388413.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 309072.68 | 1388339.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 309081.34 | 1388304.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 309159.18 | 1388306.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 309221.15 | 1388307.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 309265.98 | 1388308.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 309236.06 | 1388312.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 309204.60 | 1388332.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 309176.22 | 1388351.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 309175.49 | 1388352.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 309175.49 | 1388353.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 309176.01 | 1388354.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 309176.91 | 1388354.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 309178.63 | 1388354.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 309207.00 | 1388336.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 309237.19 | 1388316.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 309268.02 | 1388312.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 309290.87 | 1388308.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 309402.59 | 1388310.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 309433.42 | 1388311.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 309442.44 | 1388312.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 309431.87 | 1388331.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 309414.54 | 1388432.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 309414.75 | 1388433.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 309414.77 | 1388433.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 309415.07 | 1388433.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 309415.86 | 1388434.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 309416.88 | 1388434.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 309417.85 | 1388434.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 309418.87 | 1388433.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 309435.91 | 1388333.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 309447.25 | 1388312.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 309496.58 | 1388316.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 309483.95 | 1388392.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 309471.63 | 1388469.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 309471.52 | 1388472.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 309491.99 | 1388569.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 309501.14 | 1388613.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 309508.25 | 1388645.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 309503.41 | 1388651.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 309502.49 | 1388652.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 309501.48 | 1388654.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 309500.90 | 1388656.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 309503.22 | 1388708.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 309506.48 | 1388767.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 309509.85 | 1388823.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 309509.28 | 1388826.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 309509.28 | 1388827.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 309475.03 | 1388825.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 309472.41 | 1388798.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 309471.64 | 1388797.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 309470.74 | 1388796.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 309469.71 | 1388796.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 309468.81 | 1388797.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 309468.03 | 1388798.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 309474.58 | 1388867.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 309478.47 | 1388905.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 309482.63 | 1388940.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 309484.79 | 1388966.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 309486.43 | 1388992.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 309452.81 | 1388997.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 309354.11 | 1389008.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 309352.95 | 1389009.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 309352.43 | 1389010.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 309352.43 | 1389011.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 309352.95 | 1389012.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 309354.62 | 1389012.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 309426.49 | 1389004.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 309431.02 | 1389024.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 309432.02 | 1389025.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 309432.99 | 1389026.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 309434.01 | 1389026.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 309434.80 | 1389025.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 309435.31 | 1389023.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 309430.89 | 1389003.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 309453.34 | 1389001.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 309489.05 | 1388996.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 309489.33 | 1388996.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 309490.31 | 1388996.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 309490.88 | 1388995.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 309489.18 | 1388966.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 309487.00 | 1388940.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 309482.85 | 1388904.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 309478.96 | 1388867.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 309475.45 | 1388830.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 309502.56 | 1388831.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 309509.82 | 1388832.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 309510.33 | 1388833.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 309511.29 | 1388835.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 309512.52 | 1388836.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 309513.99 | 1388837.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 309515.65 | 1388838.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 309517.45 | 1388839.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 309518.62 | 1388839.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 309520.62 | 1388868.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 309520.69 | 1388869.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 309520.82 | 1388869.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 309521.55 | 1388870.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 309550.29 | 1388877.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 309577.13 | 1388884.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 309615.85 | 1388893.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 309616.95 | 1388893.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 309617.94 | 1388893.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 309638.16 | 1388850.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 309638.29 | 1388850.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 309638.29 | 1388848.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 309637.97 | 1388848.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 309637.10 | 1388847.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 309602.15 | 1388843.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 309601.39 | 1388843.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 309600.49 | 1388844.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 309599.97 | 1388845.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 309599.97 | 1388846.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 309600.27 | 1388846.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 309601.66 | 1388847.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 309632.87 | 1388851.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 309615.16 | 1388889.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 309578.22 | 1388879.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 309551.32 | 1388872.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 309524.89 | 1388866.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 309523.03 | 1388839.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 309526.05 | 1388838.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 309527.71 | 1388837.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 309529.18 | 1388836.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 309530.41 | 1388835.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 309531.37 | 1388833.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 309532.03 | 1388831.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 309532.36 | 1388829.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 309532.30 | 1388826.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 309531.97 | 1388824.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 309531.31 | 1388822.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 309531.25 | 1388822.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 309527.84 | 1388766.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 309524.59 | 1388707.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 309524.49 | 1388705.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 309536.18 | 1388643.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 309551.22 | 1388561.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 309560.77 | 1388512.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 309576.12 | 1388495.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 309600.34 | 1388431.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 309612.63 | 1388398.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 309636.97 | 1388400.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 309667.64 | 1388401.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 309696.06 | 1388402.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 309691.67 | 1388506.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 309692.22 | 1388507.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 309693.02 | 1388508.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 309694.04 | 1388508.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 309695.01 | 1388508.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 309696.06 | 1388506.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 309697.78 | 1388467.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 309700.54 | 1388400.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 309702.16 | 1388366.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 309703.31 | 1388336.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 309702.75 | 1388335.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 309701.96 | 1388334.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 309700.94 | 1388334.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 309699.97 | 1388334.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 309698.91 | 1388336.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 309697.76 | 1388365.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 309696.25 | 1388397.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 309667.78 | 1388396.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 309637.13 | 1388395.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 309613.00 | 1388394.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 309601.37 | 1388332.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 309600.62 | 1388331.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 309599.73 | 1388331.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 309598.69 | 1388331.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 309597.79 | 1388331.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 309597.28 | 1388332.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 309608.48 | 1388394.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 309506.05 | 1388389.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 309512.82 | 1388348.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 309518.01 | 1388318.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 309535.38 | 1388319.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 309598.90 | 1388312.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 309763.48 | 1388294.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 309894.23 | 1388279.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 309939.93 | 1388274.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 309991.51 | 1388329.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 309990.76 | 1388341.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 309990.65 | 1388345.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 309991.83 | 1388348.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 309992.44 | 1388350.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 309993.58 | 1388351.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 309995.06 | 1388353.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 309996.81 | 1388354.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 309998.76 | 1388355.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 310000.83 | 1388355.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 310002.91 | 1388355.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 310004.93 | 1388354.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 310006.80 | 1388353.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 310008.42 | 1388352.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 310009.74 | 1388351.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 310012.05 | 1388345.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 310013.16 | 1388326.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 310013.16 | 1388325.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 310012.81 | 1388322.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 310012.46 | 1388321.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 310011.45 | 1388319.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 309951.87 | 1388255.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 309950.82 | 1388255.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 309948.94 | 1388253.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 309946.85 | 1388252.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 309944.64 | 1388252.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 309891.84 | 1388258.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 309765.72 | 1388272.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 309764.78 | 1388271.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 309742.91 | 1388243.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 309716.41 | 1388207.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 309726.19 | 1388144.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 309729.71 | 1388120.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 309734.92 | 1388091.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 309765.92 | 1388095.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 309766.70 | 1388095.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 309767.60 | 1388094.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 309768.12 | 1388093.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 309768.12 | 1388092.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 309767.82 | 1388092.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 309766.46 | 1388091.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 309735.74 | 1388087.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 309738.95 | 1388071.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 309792.82 | 1388076.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 309793.57 | 1388076.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 309794.47 | 1388076.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 309794.99 | 1388075.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 309794.99 | 1388074.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 309794.70 | 1388073.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 309793.30 | 1388072.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 309707.64 | 1388063.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 309674.05 | 1388059.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 309537.34 | 1388044.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 309505.67 | 1388041.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 309408.28 | 1388031.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 309369.51 | 1388027.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 333 | 309341.92 | 1388024.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 309237.26 | 1388013.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 309247.32 | 1387960.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 309252.32 | 1387936.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 309256.15 | 1387915.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 309261.18 | 1387893.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 309261.16 | 1387891.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 309260.59 | 1387890.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 309224.14 | 1387873.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 309152.92 | 1387864.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 309152.11 | 1387864.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 309151.22 | 1387864.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 309150.70 | 1387865.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 309150.70 | 1387866.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 309150.99 | 1387867.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 309152.34 | 1387868.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 309222.58 | 1387877.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 309256.51 | 1387893.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 309251.83 | 1387914.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 309247.99 | 1387936.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 309243.00 | 1387959.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 309232.50 | 1388015.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 309232.54 | 1388016.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 309232.86 | 1388017.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 309233.73 | 1388017.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 309304.14 | 1388024.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 359 | 309369.08 | 1388031.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 309407.85 | 1388035.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 309505.21 | 1388045.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 309536.86 | 1388049.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 309572.64 | 1388053.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 309673.58 | 1388063.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 309707.16 | 1388067.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 309734.56 | 1388070.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 367 | 309731.35 | 1388086.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 309630.81 | 1388075.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 309599.16 | 1388071.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 309571.18 | 1388068.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 309479.23 | 1388058.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 309449.05 | 1388055.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 309416.92 | 1388051.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 309381.72 | 1388048.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 309312.74 | 1388041.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 376 | 309206.06 | 1388028.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 309205.28 | 1388029.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 309204.39 | 1388029.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 309203.87 | 1388030.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 309203.87 | 1388031.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 309204.16 | 1388032.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 309205.54 | 1388033.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 309279.47 | 1388042.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 309311.37 | 1388045.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 309351.65 | 1388095.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 309373.07 | 1388121.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 309392.99 | 1388145.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 309394.17 | 1388145.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 309395.21 | 1388145.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 309396.11 | 1388145.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 309396.62 | 1388144.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 309396.59 | 1388143.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 309396.39 | 1388142.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 394 | 309376.45 | 1388118.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 309355.04 | 1388092.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 309317.56 | 1388046.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 309381.30 | 1388053.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 309416.49 | 1388056.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 309445.83 | 1388059.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 400 | 309436.79 | 1388085.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 401 | 309436.94 | 1388086.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 309437.05 | 1388087.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 309437.72 | 1388087.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 309438.69 | 1388088.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 309439.71 | 1388087.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 309440.94 | 1388086.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 309450.32 | 1388060.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 309478.79 | 1388062.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 309540.86 | 1388069.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 309550.99 | 1388097.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 411 | 309528.72 | 1388099.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 309527.55 | 1388100.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 309527.04 | 1388101.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 309527.04 | 1388102.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 309527.55 | 1388103.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 309529.22 | 1388104.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 309554.28 | 1388101.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 309554.59 | 1388101.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 309555.58 | 1388100.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 309556.15 | 1388099.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 309556.15 | 1388098.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 309545.74 | 1388070.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 309596.42 | 1388075.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 309593.15 | 1388099.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 309590.48 | 1388120.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 309590.85 | 1388121.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 309591.52 | 1388122.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 428 | 309592.49 | 1388122.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 429 | 309593.51 | 1388122.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 430 | 309594.31 | 1388121.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 431 | 309600.80 | 1388076.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 432 | 309730.54 | 1388091.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 433 | 309725.36 | 1388120.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 434 | 309712.94 | 1388200.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 435 | 309712.58 | 1388200.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 436 | 309709.46 | 1388197.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 437 | 309707.92 | 1388196.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 438 | 309707.74 | 1388195.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 439 | 309707.71 | 1388195.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 440 | 309706.68 | 1388194.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441 | 309683.35 | 1388183.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 442 | 309696.72 | 1388184.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 443 | 309697.47 | 1388184.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 444 | 309698.30 | 1388184.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 445 | 309698.82 | 1388183.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 446 | 309698.82 | 1388182.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 447 | 309698.52 | 1388181.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 448 | 309697.05 | 1388180.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 449 | 309641.72 | 1388176.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 450 | 309644.45 | 1388173.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 451 | 309644.67 | 1388172.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 452 | 309644.72 | 1388171.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 453 | 309644.60 | 1388171.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 454 | 309643.93 | 1388170.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 455 | 309642.96 | 1388169.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 456 | 309641.13 | 1388170.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 457 | 309636.25 | 1388176.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 458 | 309608.19 | 1388173.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 459 | 309552.37 | 1388168.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 309520.87 | 1388166.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 309520.14 | 1388166.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 309519.29 | 1388167.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 463 | 309518.77 | 1388168.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 309518.77 | 1388169.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 309519.06 | 1388169.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 309520.54 | 1388170.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 309552.02 | 1388173.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 468 | 309607.84 | 1388178.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 469 | 309670.39 | 1388182.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 309690.29 | 1388191.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 471 | 309674.01 | 1388189.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 472 | 309641.14 | 1388185.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 473 | 309556.56 | 1388180.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 474 | 309526.29 | 1388178.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 475 | 309507.30 | 1388177.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 476 | 309506.52 | 1388177.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 477 | 309505.76 | 1388178.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 478 | 309505.25 | 1388179.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 479 | 309505.25 | 1388180.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 480 | 309505.54 | 1388180.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 481 | 309507.06 | 1388181.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 482 | 309526.04 | 1388182.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 483 | 309556.30 | 1388185.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 484 | 309610.50 | 1388187.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 485 | 309638.31 | 1388189.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 486 | 309631.04 | 1388222.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 487 | 309625.04 | 1388254.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 488 | 309618.17 | 1388288.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 489 | 309609.24 | 1388289.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 490 | 309496.24 | 1388284.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 491 | 309495.96 | 1388284.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 492 | 309494.89 | 1388284.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 493 | 309487.43 | 1388294.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 494 | 309434.53 | 1388290.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 495 | 309350.44 | 1388288.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 496 | 309333.13 | 1388287.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 497 | 309324.93 | 1388283.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 498 | 309324.10 | 1388283.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 499 | 309322.98 | 1388283.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 500 | 309321.56 | 1388283.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 501 | 309320.53 | 1388283.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 502 | 309319.63 | 1388283.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 503 | 309319.11 | 1388284.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 504 | 309319.11 | 1388285.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 505 | 309319.27 | 1388286.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 506 | 309317.45 | 1388287.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 507 | 309221.53 | 1388285.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 508 | 309159.56 | 1388284.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 509 | 309089.03 | 1388283.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 309076.42 | 1388283.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 511 | 308920.40 | 1388177.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 512 | 308867.68 | 1388140.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 513 | 308787.93 | 1388087.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 514 | 308784.81 | 1388084.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 515 | 308799.61 | 1388075.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 516 | 308800.78 | 1388075.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 517 | 308802.37 | 1388073.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 518 | 308805.82 | 1388068.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 519 | 308808.11 | 1388065.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 520 | 308809.97 | 1388062.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 521 | 308810.63 | 1388061.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 522 | 308810.96 | 1388059.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 523 | 308810.96 | 1388057.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 524 | 308810.63 | 1388055.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 525 | 308809.97 | 1388053.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 526 | 308809.01 | 1388051.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 527 | 308808.51 | 1388051.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 528 | 308824.40 | 1388045.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 529 | 308850.78 | 1388041.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 530 | 308851.01 | 1388041.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 531 | 308851.99 | 1388041.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 532 | 308852.56 | 1388040.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 533 | 308852.58 | 1388039.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 534 | 308848.43 | 1388020.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 535 | 308841.94 | 1387997.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 536 | 308904.08 | 1388004.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 537 | 308981.63 | 1388012.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 538 | 309053.08 | 1388020.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 539 | 309085.78 | 1388023.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 540 | 309117.05 | 1388027.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 541 | 309117.78 | 1388026.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 542 | 309118.68 | 1388026.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 543 | 309119.20 | 1388025.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 544 | 309119.20 | 1388024.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 545 | 309118.90 | 1388023.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 546 | 309117.48 | 1388022.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 547 | 309086.23 | 1388019.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 548 | 309053.55 | 1388015.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 549 | 308982.10 | 1388008.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 550 | 308942.45 | 1388004.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 551 | 308870.15 | 1387996.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 552 | 308842.67 | 1387993.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 553 | 308851.20 | 1387979.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 554 | 308999.52 | 1387994.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 555 | 309124.33 | 1388008.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 556 | 309125.09 | 1388007.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 557 | 309125.98 | 1388007.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 558 | 309126.50 | 1388006.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 559 | 309126.50 | 1388005.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 560 | 309126.38 | 1388004.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 561 | 309125.72 | 1388004.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 562 | 308999.97 | 1387990.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 563 | 308929.22 | 1387983.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 564 | 308853.24 | 1387975.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 565 | 308879.76 | 1387912.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 566 | 308896.33 | 1387872.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 567 | 309032.37 | 1387891.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 568 | 309033.18 | 1387891.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 569 | 309034.08 | 1387890.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 570 | 309034.60 | 1387889.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 571 | 309034.60 | 1387888.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 572 | 309034.30 | 1387887.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 573 | 309032.96 | 1387886.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 574 | 308927.39 | 1387872.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 575 | 308902.63 | 1387869.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 576 | 308937.99 | 1387852.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 577 | 308966.70 | 1387854.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 578 | 309022.08 | 1387858.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 579 | 309089.67 | 1387863.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 580 | 309090.41 | 1387863.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 581 | 309091.24 | 1387862.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 582 | 309091.76 | 1387861.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 583 | 309091.76 | 1387860.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 584 | 309091.47 | 1387860.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 585 | 309089.99 | 1387859.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 586 | 309054.39 | 1387856.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 587 | 309069.19 | 1387832.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 588 | 309097.23 | 1387825.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 589 | 309126.80 | 1387819.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 590 | 309127.81 | 1387818.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 591 | 309128.33 | 1387817.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 592 | 309128.33 | 1387816.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 593 | 309128.21 | 1387816.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 594 | 309127.54 | 1387815.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 595 | 309125.99 | 1387815.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 596 | 309098.84 | 1387820.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 597 | 309096.72 | 1387765.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 598 | 309096.16 | 1387764.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 599 | 309095.36 | 1387763.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 600 | 309094.34 | 1387763.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 601 | 309093.37 | 1387763.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 602 | 309092.71 | 1387764.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 603 | 309094.48 | 1387821.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 604 | 309067.19 | 1387828.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 605 | 309066.52 | 1387829.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 606 | 309049.42 | 1387856.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 607 | 308967.00 | 1387850.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 608 | 308937.75 | 1387848.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 609 | 308937.39 | 1387848.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 610 | 308894.02 | 1387868.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 611 | 308892.91 | 1387869.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 612 | 308875.70 | 1387911.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 613 | 308848.11 | 1387976.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 614 | 308837.08 | 1387994.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 615 | 308836.82 | 1387995.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 616 | 308844.18 | 1388022.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 617 | 308847.77 | 1388037.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 618 | 308823.53 | 1388041.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 619 | 308804.51 | 1388047.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 620 | 308801.91 | 1388046.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 621 | 308800.02 | 1388046.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 622 | 308798.10 | 1388046.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 623 | 308796.21 | 1388046.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 624 | 308794.41 | 1388047.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 625 | 308792.75 | 1388048.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 626 | 308791.28 | 1388049.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 627 | 308790.11 | 1388051.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 628 | 308788.24 | 1388054.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 629 | 308787.59 | 1388055.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 630 | 308787.33 | 1388057.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 631 | 308786.31 | 1388058.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 632 | 308761.84 | 1388073.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 633 | 308497.16 | 1388096.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 634 | 308494.75 | 1388046.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 635 | 308491.36 | 1387983.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 636 | 308491.98 | 1387980.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 637 | 308492.18 | 1387977.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 638 | 308519.56 | 1387963.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 639 | 308623.08 | 1387974.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 640 | 308802.20 | 1387994.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 641 | 308802.95 | 1387993.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 642 | 308803.84 | 1387993.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 643 | 308804.36 | 1387992.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 644 | 308804.36 | 1387991.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 645 | 308804.07 | 1387990.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 646 | 308802.66 | 1387989.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 647 | 308694.13 | 1387977.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 648 | 308519.35 | 1387959.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 649 | 308518.97 | 1387959.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 650 | 308491.08 | 1387972.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 651 | 308490.23 | 1387971.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 652 | 308489.00 | 1387969.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 653 | 308487.53 | 1387968.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 654 | 308485.87 | 1387967.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 655 | 308484.61 | 1387967.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 656 | 308489.34 | 1387943.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 657 | 308522.02 | 1387946.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 658 | 308555.18 | 1387949.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 659 | 308665.10 | 1387960.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 660 | 308698.62 | 1387964.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 661 | 308811.77 | 1387976.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 662 | 308812.52 | 1387976.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 663 | 308813.42 | 1387975.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 664 | 308813.94 | 1387974.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 665 | 308813.94 | 1387973.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 666 | 308813.64 | 1387973.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 667 | 308812.24 | 1387972.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 668 | 308771.01 | 1387967.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 669 | 308665.54 | 1387956.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 670 | 308555.62 | 1387945.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 671 | 308522.45 | 1387941.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 672 | 308487.78 | 1387938.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 673 | 308451.81 | 1387935.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 674 | 308451.07 | 1387935.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 675 | 308450.17 | 1387935.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 676 | 308449.65 | 1387936.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 677 | 308449.65 | 1387937.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 678 | 308449.95 | 1387938.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 679 | 308451.36 | 1387939.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 680 | 308484.94 | 1387942.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 681 | 308480.26 | 1387966.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 682 | 308477.14 | 1387966.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 683 | 308475.33 | 1387967.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 684 | 308473.67 | 1387968.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 685 | 308472.20 | 1387969.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 686 | 308470.97 | 1387971.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 687 | 308470.01 | 1387972.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 688 | 308469.36 | 1387974.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 689 | 308469.03 | 1387976.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 690 | 308468.83 | 1387980.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 691 | 308469.16 | 1387982.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 692 | 308469.82 | 1387984.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 693 | 308469.99 | 1387984.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 694 | 308473.38 | 1388048.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 695 | 308475.82 | 1388098.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 696 | 308316.98 | 1388113.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 697 | 308268.80 | 1388117.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 698 | 308233.96 | 1388094.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 699 | 308245.64 | 1387958.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 700 | 308245.98 | 1387954.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 701 | 308260.15 | 1387954.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 702 | 308259.93 | 1387988.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 703 | 308260.49 | 1387989.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 704 | 308261.28 | 1387990.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 705 | 308262.30 | 1387990.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 706 | 308263.27 | 1387989.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 707 | 308264.33 | 1387988.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 708 | 308264.55 | 1387954.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 709 | 308338.21 | 1387956.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 710 | 308430.08 | 1387958.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 711 | 308430.84 | 1387958.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 712 | 308431.54 | 1387957.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 713 | 308432.06 | 1387957.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 714 | 308432.06 | 1387955.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 715 | 308431.76 | 1387955.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 716 | 308430.89 | 1387954.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 717 | 308297.43 | 1387951.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 718 | 308262.42 | 1387950.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 719 | 308246.34 | 1387949.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 720 | 308248.15 | 1387927.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 721 | 308346.44 | 1387930.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 722 | 308347.21 | 1387930.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 723 | 308347.92 | 1387929.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 724 | 308348.44 | 1387929.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 725 | 308348.44 | 1387928.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 726 | 308348.14 | 1387927.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 727 | 308346.57 | 1387926.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 728 | 308326.94 | 1387925.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 729 | 308331.21 | 1387922.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 730 | 308331.92 | 1387921.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 731 | 308331.92 | 1387920.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 732 | 308331.40 | 1387919.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 733 | 308330.50 | 1387919.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 734 | 308328.76 | 1387919.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 735 | 308319.35 | 1387925.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 736 | 308286.12 | 1387924.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 737 | 308293.80 | 1387915.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 738 | 308294.01 | 1387914.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 739 | 308294.05 | 1387913.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 740 | 308293.76 | 1387912.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 741 | 308292.96 | 1387912.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 742 | 308291.94 | 1387912.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 743 | 308290.44 | 1387912.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 744 | 308280.52 | 1387924.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 745 | 308248.51 | 1387923.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 746 | 308252.80 | 1387874.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 747 | 308257.38 | 1387813.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 748 | 308264.97 | 1387736.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 749 | 308269.47 | 1387680.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 750 | 308278.11 | 1387580.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 751 | 308281.19 | 1387578.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 752 | 308284.27 | 1387576.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 753 | 308285.74 | 1387574.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 754 | 308286.97 | 1387573.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 755 | 308288.32 | 1387571.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 756 | 308289.31 | 1387568.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 757 | 308289.57 | 1387567.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 758 | 308319.56 | 1387560.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 759 | 308482.16 | 1387589.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 760 | 308547.60 | 1387600.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 761 | 308635.04 | 1387616.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 762 | 308714.33 | 1387623.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 763 | 308771.41 | 1387628.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 764 | 308827.16 | 1387633.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 765 | 308863.10 | 1387737.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 766 | 308864.03 | 1387738.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 767 | 308865.00 | 1387738.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 768 | 308866.02 | 1387738.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 769 | 308866.82 | 1387737.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 770 | 308867.26 | 1387735.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 771 | 308855.45 | 1387701.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 772 | 308830.85 | 1387630.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 773 | 308830.59 | 1387630.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 774 | 308829.71 | 1387629.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 775 | 308807.78 | 1387627.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 776 | 308803.39 | 1387611.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 777 | 308802.42 | 1387610.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 778 | 308801.45 | 1387610.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 779 | 308800.43 | 1387610.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 780 | 308799.64 | 1387611.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 781 | 308799.16 | 1387613.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 782 | 308803.08 | 1387626.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 783 | 308746.80 | 1387621.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 784 | 308635.70 | 1387611.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 785 | 308548.36 | 1387596.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 786 | 308482.91 | 1387584.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 787 | 308390.64 | 1387567.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 788 | 308319.85 | 1387555.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 789 | 308289.22 | 1387562.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 790 | 308288.65 | 1387561.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 791 | 308287.69 | 1387559.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 792 | 308286.46 | 1387558.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 793 | 308285.31 | 1387557.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 794 | 308299.90 | 1387544.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 795 | 308358.76 | 1387552.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 796 | 308359.58 | 1387552.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 797 | 308360.48 | 1387551.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 798 | 308361.00 | 1387550.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 799 | 308361.00 | 1387549.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 800 | 308360.70 | 1387549.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 801 | 308359.36 | 1387548.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 802 | 308299.40 | 1387539.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 803 | 308298.64 | 1387540.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 804 | 308281.15 | 1387554.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 805 | 308280.29 | 1387554.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 806 | 308287.75 | 1387468.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 807 | 308286.42 | 1387463.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 808 | 308285.47 | 1387461.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 809 | 308284.16 | 1387460.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 810 | 308282.53 | 1387459.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 811 | 308280.67 | 1387458.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 812 | 308278.65 | 1387457.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 813 | 308276.56 | 1387457.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 814 | 308274.50 | 1387457.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 815 | 308272.55 | 1387458.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 816 | 308270.79 | 1387459.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 817 | 308269.31 | 1387461.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 818 | 308266.43 | 1387466.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 819 | 308248.14 | 1387679.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 820 | 308243.64 | 1387735.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 821 | 308236.05 | 1387811.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 822 | 308231.46 | 1387872.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 823 | 308227.08 | 1387922.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 824 | 308164.12 | 1387920.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 825 | 308046.97 | 1387917.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 826 | 307984.64 | 1387916.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 827 | 307877.43 | 1387943.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 828 | 307772.46 | 1387969.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 829 | 307644.10 | 1388002.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 830 | 307610.55 | 1388005.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 831 | 307506.41 | 1388015.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 832 | 307444.75 | 1388021.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 833 | 307443.54 | 1388022.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 834 | 307443.02 | 1388022.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 835 | 307443.02 | 1388023.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 836 | 307443.54 | 1388024.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 837 | 307445.16 | 1388025.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 838 | 307576.06 | 1388013.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 839 | 307644.68 | 1388006.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 840 | 307733.29 | 1387983.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 841 | 307876.12 | 1387948.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 842 | 307878.43 | 1387965.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 843 | 307876.52 | 1387965.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 844 | 307874.86 | 1387966.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 845 | 307873.39 | 1387968.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 846 | 307872.16 | 1387969.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 847 | 307871.20 | 1387971.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 848 | 307870.54 | 1387973.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 849 | 307870.31 | 1387974.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 850 | 307848.17 | 1387972.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 851 | 307675.59 | 1388009.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 852 | 307640.94 | 1388017.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 853 | 307485.99 | 1388030.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 854 | 307444.11 | 1388034.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 855 | 307405.76 | 1388037.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 856 | 307289.64 | 1388046.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 857 | 307249.60 | 1388050.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 858 | 307165.38 | 1388057.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 859 | 307164.15 | 1388058.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 860 | 307163.63 | 1388059.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 861 | 307163.63 | 1388060.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 862 | 307164.15 | 1388061.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 863 | 307165.75 | 1388061.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 864 | 307250.01 | 1388055.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 865 | 307290.04 | 1388051.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 866 | 307366.08 | 1388045.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 867 | 307406.12 | 1388042.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 868 | 307641.47 | 1388021.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 869 | 307676.55 | 1388013.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 870 | 307848.10 | 1387976.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 871 | 307870.40 | 1387978.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 872 | 307870.73 | 1387980.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 873 | 307871.38 | 1387982.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 874 | 307872.34 | 1387984.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 875 | 307872.46 | 1387984.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 876 | 307887.14 | 1388125.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 877 | 307731.42 | 1388142.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 878 | 307679.66 | 1388147.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 879 | 307264.38 | 1388192.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 880 | 307208.40 | 1388198.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 881 | 307155.46 | 1388204.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 882 | 307117.15 | 1388168.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 883 | 307033.95 | 1388093.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 884 | 307031.63 | 1388091.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 885 | 307029.54 | 1388090.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 886 | 307027.33 | 1388090.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 887 | 306998.63 | 1388093.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 888 | 306996.01 | 1388094.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 889 | 306994.02 | 1388095.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 890 | 306992.28 | 1388096.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 891 | 306990.87 | 1388098.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 892 | 306989.86 | 1388100.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 893 | 306989.28 | 1388102.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 894 | 306987.42 | 1388151.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 895 | 306986.86 | 1388153.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 896 | 306986.53 | 1388155.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 897 | 306986.51 | 1388157.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 898 | 306986.97 | 1388161.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 899 | 306987.62 | 1388162.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 900 | 306988.58 | 1388164.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 901 | 306989.82 | 1388165.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 902 | 306991.28 | 1388167.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 903 | 306992.95 | 1388168.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 904 | 306993.79 | 1388168.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 905 | 306989.43 | 1388367.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 906 | 306991.09 | 1388414.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 907 | 306991.15 | 1388414.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 908 | 306991.28 | 1388415.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 909 | 307013.07 | 1388438.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 910 | 307033.72 | 1388458.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 911 | 307034.74 | 1388459.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 912 | 307035.77 | 1388459.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 913 | 307036.67 | 1388458.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 914 | 307037.19 | 1388457.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 915 | 307037.19 | 1388456.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 916 | 307036.80 | 1388455.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 917 | 307016.18 | 1388435.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 918 | 306995.45 | 1388413.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 919 | 306993.83 | 1388367.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 920 | 306995.07 | 1388304.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 921 | 306995.93 | 1388272.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 922 | 306998.18 | 1388169.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 923 | 307001.63 | 1388168.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 924 | 307003.44 | 1388168.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 925 | 307005.10 | 1388167.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 926 | 307006.57 | 1388165.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 927 | 307007.80 | 1388164.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 928 | 307008.76 | 1388162.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 929 | 307009.41 | 1388160.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 930 | 307009.75 | 1388159.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 931 | 307009.76 | 1388157.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 932 | 307009.31 | 1388153.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 307008.81 | 1388152.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 933 | 309698.50 | 1388219.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 934 | 309699.36 | 1388220.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 935 | 309725.82 | 1388256.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 936 | 309740.62 | 1388275.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 937 | 309697.04 | 1388280.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 938 | 309622.76 | 1388288.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 939 | 309629.36 | 1388255.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 940 | 309635.36 | 1388223.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 941 | 309642.73 | 1388190.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 942 | 309673.45 | 1388193.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 943 | 309697.35 | 1388197.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 944 | 309695.35 | 1388198.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 945 | 309692.47 | 1388202.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 946 | 309691.51 | 1388203.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 947 | 309690.85 | 1388205.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 948 | 309690.52 | 1388207.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 949 | 309690.52 | 1388209.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 950 | 309690.85 | 1388211.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 951 | 309691.51 | 1388212.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 952 | 309692.47 | 1388214.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 953 | 309693.72 | 1388216.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 954 | 309696.84 | 1388218.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 933 | 309698.50 | 1388219.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 955 | 309497.22 | 1388288.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 956 | 309581.94 | 1388292.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 957 | 309535.70 | 1388298.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 958 | 309492.59 | 1388294.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 955 | 309497.22 | 1388288.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 959 | 309499.06 | 1388477.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 960 | 309498.83 | 1388498.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 961 | 309493.08 | 1388471.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 962 | 309505.08 | 1388395.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 963 | 309505.33 | 1388394.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 964 | 309608.01 | 1388398.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 965 | 309596.22 | 1388429.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 966 | 309572.79 | 1388492.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 967 | 309541.90 | 1388503.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 968 | 309504.65 | 1388516.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 969 | 309503.03 | 1388513.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 970 | 309503.46 | 1388478.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 971 | 309502.90 | 1388476.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 972 | 309502.11 | 1388476.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 973 | 309501.09 | 1388476.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 974 | 309500.11 | 1388476.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 959 | 309499.06 | 1388477.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 975 | 309546.89 | 1388561.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 976 | 309530.54 | 1388649.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 977 | 309503.72 | 1388521.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 978 | 309523.68 | 1388514.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 979 | 309566.97 | 1388499.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 980 | 309557.10 | 1388510.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 981 | 309556.93 | 1388510.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 975 | 309546.89 | 1388561.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 982 | 309529.96 | 1388652.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 983 | 309523.55 | 1388686.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 984 | 309522.37 | 1388662.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 985 | 309527.91 | 1388655.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 986 | 309529.39 | 1388653.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 982 | 309529.96 | 1388652.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 987 | 308226.71 | 1387927.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 988 | 308224.88 | 1387949.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 989 | 308162.86 | 1387947.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 990 | 308089.79 | 1387945.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 991 | 308055.20 | 1387944.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 992 | 307893.73 | 1387972.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 993 | 307893.17 | 1387971.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 994 | 307892.21 | 1387969.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 995 | 307890.98 | 1387967.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 996 | 307889.51 | 1387966.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 997 | 307887.85 | 1387965.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 998 | 307886.05 | 1387965.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 999 | 307884.16 | 1387964.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1000 | 307882.80 | 1387964.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1001 | 307880.41 | 1387946.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1002 | 307984.83 | 1387920.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1003 | 308163.99 | 1387925.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1004 | 308207.15 | 1387926.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 987 | 308226.71 | 1387927.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1005 | 308162.76 | 1387952.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1006 | 308224.51 | 1387953.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1007 | 308212.86 | 1388089.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1008 | 308116.51 | 1388100.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1009 | 308008.19 | 1388112.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1010 | 307908.41 | 1388122.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1011 | 307893.68 | 1387981.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1012 | 307894.34 | 1387978.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1013 | 307894.34 | 1387976.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1014 | 308055.34 | 1387949.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1005 | 308162.76 | 1387952.25 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |