|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ публичного сервитута | | |
|  | | |
| ЛЭП ПС Б Глушица Ф-19 | | |
| (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  446180, Самарская область, район Большеглушицкий, село Большая Глушица |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 176339 кв.м ± 104.50 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ЛЭП ПС Б Глушица Ф-19 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);  Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК 63 зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 296661.55 | 1397941.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 296662.76 | 1397941.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 296680.44 | 1397968.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 296704.14 | 1398005.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 296704.25 | 1398006.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 296679.62 | 1398030.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 296641.67 | 1398066.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 296616.37 | 1398091.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 296596.76 | 1398110.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 296596.54 | 1398110.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 296595.79 | 1398111.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 296595.13 | 1398112.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 296594.57 | 1398113.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 296594.11 | 1398114.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 296593.77 | 1398115.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 296593.53 | 1398116.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 296593.42 | 1398117.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 296593.42 | 1398118.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 296593.47 | 1398119.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 296599.60 | 1398174.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 296607.99 | 1398242.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 296614.64 | 1398307.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 296641.94 | 1398546.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 296648.67 | 1398603.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 296654.01 | 1398649.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 296659.71 | 1398699.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 296664.93 | 1398744.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 296671.26 | 1398801.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 296665.97 | 1398842.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 296659.16 | 1398894.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 296638.70 | 1399047.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 296624.83 | 1399150.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 296624.75 | 1399151.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 296624.75 | 1399152.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 296624.86 | 1399153.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 296625.10 | 1399154.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 296625.44 | 1399155.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 296625.90 | 1399156.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 296626.46 | 1399157.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 296627.17 | 1399158.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 296657.48 | 1399195.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 296682.40 | 1399225.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 296712.51 | 1399260.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 296727.16 | 1399299.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 296743.56 | 1399343.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 296759.12 | 1399387.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 296759.16 | 1399387.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 296776.46 | 1399434.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 296792.56 | 1399478.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 296808.47 | 1399521.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 296824.63 | 1399565.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 296873.48 | 1399698.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 296906.37 | 1399787.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 296939.97 | 1399879.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 296957.41 | 1399927.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 296952.17 | 1399966.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 296940.17 | 1400051.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 296935.11 | 1400088.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 296935.02 | 1400089.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 296935.02 | 1400090.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 296935.13 | 1400091.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 296957.61 | 1400238.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 296963.74 | 1400280.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 296969.83 | 1400317.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 296977.37 | 1400365.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 296985.64 | 1400420.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 296993.25 | 1400470.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 297000.65 | 1400521.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 297007.88 | 1400568.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 297008.11 | 1400569.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 297008.46 | 1400570.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 297008.91 | 1400571.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 297009.47 | 1400572.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 297010.13 | 1400573.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 297010.88 | 1400574.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 297011.71 | 1400575.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 297012.62 | 1400575.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 297013.59 | 1400576.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 297014.61 | 1400576.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 297015.68 | 1400577.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 297016.77 | 1400577.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 297017.20 | 1400577.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 297067.05 | 1400583.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 297121.29 | 1400589.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 297121.83 | 1400589.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 297122.95 | 1400589.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 297124.07 | 1400589.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 297125.16 | 1400588.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 297126.23 | 1400588.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 297127.25 | 1400588.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 297128.22 | 1400587.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 297129.13 | 1400586.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 297129.96 | 1400586.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 297130.71 | 1400585.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 297131.41 | 1400584.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 297158.08 | 1400542.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 297158.33 | 1400542.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 297178.69 | 1400506.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 297202.77 | 1400466.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 297242.50 | 1400398.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 297277.32 | 1400377.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 297311.81 | 1400356.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 297312.69 | 1400357.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 297314.35 | 1400358.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 297315.65 | 1400358.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 297318.19 | 1400380.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 297321.12 | 1400407.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 297306.67 | 1400405.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 297305.82 | 1400405.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 297305.50 | 1400405.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 297305.19 | 1400406.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 297304.93 | 1400406.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 297304.70 | 1400406.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 297304.53 | 1400406.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 297304.41 | 1400407.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 297304.35 | 1400407.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 297304.35 | 1400407.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 297304.41 | 1400408.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 297304.53 | 1400408.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 297304.70 | 1400408.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 297304.93 | 1400409.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 297305.19 | 1400409.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 297305.31 | 1400409.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 297306.01 | 1400409.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 297323.31 | 1400412.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 297323.43 | 1400412.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 297323.81 | 1400412.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 297324.19 | 1400412.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 297324.55 | 1400412.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 297324.88 | 1400412.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 297325.18 | 1400411.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 297325.42 | 1400411.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 297325.62 | 1400411.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 297325.75 | 1400411.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 297325.81 | 1400410.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 297325.81 | 1400410.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 297322.56 | 1400380.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 297320.13 | 1400359.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 297321.84 | 1400358.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 297323.65 | 1400358.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 297325.31 | 1400357.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 297325.64 | 1400357.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 297327.05 | 1400355.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 297328.20 | 1400354.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 297329.43 | 1400353.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 297330.39 | 1400351.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 297331.05 | 1400350.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 297331.38 | 1400348.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 297331.38 | 1400346.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 297331.05 | 1400344.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 297330.39 | 1400342.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 297329.49 | 1400340.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 297356.91 | 1400304.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 297381.87 | 1400302.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 297377.61 | 1400317.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 297377.72 | 1400318.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 297377.78 | 1400318.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 297377.90 | 1400318.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 297378.08 | 1400318.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 297378.30 | 1400319.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 297378.57 | 1400319.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 297378.87 | 1400319.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 297379.20 | 1400319.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 297379.54 | 1400319.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 297379.89 | 1400319.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 297380.23 | 1400319.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 297380.56 | 1400319.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 297380.86 | 1400319.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 297381.13 | 1400319.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 297381.27 | 1400319.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 297381.83 | 1400318.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 297387.01 | 1400300.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 297387.07 | 1400300.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 297387.07 | 1400300.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 297387.01 | 1400299.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 297386.88 | 1400299.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 297386.68 | 1400299.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 297386.44 | 1400298.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 297386.14 | 1400298.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 297385.81 | 1400298.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 297385.45 | 1400298.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 297385.07 | 1400298.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 297384.71 | 1400298.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 297360.45 | 1400299.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 297360.86 | 1400299.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 297396.71 | 1400251.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 297431.29 | 1400205.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 297431.69 | 1400205.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 297432.25 | 1400204.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 297432.70 | 1400203.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 297433.05 | 1400201.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 297433.14 | 1400201.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 297446.08 | 1400146.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 297446.23 | 1400145.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 297446.35 | 1400144.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 297446.35 | 1400143.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 297446.23 | 1400142.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 297446.00 | 1400140.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 297445.66 | 1400139.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 297445.16 | 1400138.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 297389.40 | 1400031.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 297375.34 | 1400004.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 297360.13 | 1399976.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 297334.26 | 1399927.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 297333.79 | 1399926.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 297333.27 | 1399925.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 297300.31 | 1399883.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 297229.75 | 1399792.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 297189.53 | 1399741.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 297190.13 | 1399713.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 297194.97 | 1399579.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 297197.14 | 1399518.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 297197.67 | 1399494.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 297197.73 | 1399491.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 297205.11 | 1399498.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 297229.47 | 1399524.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 297251.44 | 1399547.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 297274.64 | 1399572.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 297298.19 | 1399596.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 297298.85 | 1399597.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 297313.95 | 1399617.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 297314.19 | 1399618.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 297314.24 | 1399618.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 297314.54 | 1399619.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 297315.50 | 1399620.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 297316.73 | 1399622.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 297317.02 | 1399622.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 297317.73 | 1399623.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 297318.90 | 1399624.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 297320.56 | 1399625.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 297322.36 | 1399625.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 297324.25 | 1399626.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 297326.17 | 1399626.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 297328.06 | 1399625.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 297329.86 | 1399625.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 297331.52 | 1399624.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 297332.99 | 1399622.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 238 | 297333.26 | 1399622.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 297333.97 | 1399621.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 297334.87 | 1399620.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 297351.91 | 1399639.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 297352.21 | 1399639.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 297352.54 | 1399639.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 297352.90 | 1399639.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 297353.28 | 1399639.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 297353.66 | 1399639.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 297354.04 | 1399639.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 297354.40 | 1399639.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 297354.73 | 1399639.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 297354.91 | 1399639.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 297376.48 | 1399620.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 297398.26 | 1399601.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 297448.41 | 1399556.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 297478.76 | 1399584.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 297498.68 | 1399601.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 256 | 297515.41 | 1399626.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 297537.82 | 1399658.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 297556.26 | 1399685.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 297577.75 | 1399716.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 297582.95 | 1399741.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 297587.00 | 1399759.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 297587.51 | 1399760.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 297587.74 | 1399760.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 297588.00 | 1399760.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 297588.30 | 1399760.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 297588.63 | 1399761.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 297588.98 | 1399761.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 297589.32 | 1399761.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 297589.67 | 1399761.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 297590.00 | 1399760.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 297590.30 | 1399760.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 297590.56 | 1399760.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 273 | 297590.79 | 1399760.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 297590.96 | 1399759.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 297591.08 | 1399759.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 297591.11 | 1399759.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 297591.30 | 1399758.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 297587.25 | 1399740.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 297581.96 | 1399715.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 297581.94 | 1399715.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 297581.81 | 1399714.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 297581.62 | 1399714.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 297559.88 | 1399683.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 297541.43 | 1399656.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 297519.02 | 1399624.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 297502.15 | 1399599.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 297501.91 | 1399598.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 297501.81 | 1399598.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 297481.69 | 1399581.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 290 | 297451.72 | 1399553.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 297475.14 | 1399533.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 297496.84 | 1399513.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 297497.18 | 1399512.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 297497.29 | 1399512.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 297497.36 | 1399511.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 297497.36 | 1399511.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 297497.29 | 1399511.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 297497.18 | 1399510.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 297497.00 | 1399510.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 297496.78 | 1399510.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 297496.51 | 1399510.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 297496.21 | 1399509.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 297495.88 | 1399509.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 297495.54 | 1399509.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 297495.19 | 1399509.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 297494.85 | 1399509.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 307 | 297494.69 | 1399509.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 297493.88 | 1399510.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 297472.20 | 1399529.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 297446.96 | 1399551.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 297423.65 | 1399572.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 297395.33 | 1399598.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 297373.57 | 1399617.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 297353.64 | 1399634.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 297336.72 | 1399616.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 297336.89 | 1399615.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 297336.89 | 1399613.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 297336.56 | 1399611.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 297335.90 | 1399609.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 297334.94 | 1399607.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 297333.71 | 1399606.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 297333.43 | 1399606.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 297332.71 | 1399605.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 297331.55 | 1399604.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 325 | 297330.19 | 1399603.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 297327.68 | 1399600.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 297404.41 | 1399529.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 297429.53 | 1399507.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 297459.89 | 1399479.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 297477.56 | 1399481.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 297501.53 | 1399483.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 297521.25 | 1399485.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 333 | 297512.04 | 1399493.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 297511.80 | 1399494.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 297511.60 | 1399494.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 297511.47 | 1399494.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 297511.41 | 1399495.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 297511.41 | 1399495.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 297511.47 | 1399496.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 297511.60 | 1399496.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 297511.74 | 1399496.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 342 | 297529.75 | 1399524.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 297550.09 | 1399553.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 297568.77 | 1399579.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 297588.62 | 1399607.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 297604.59 | 1399630.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 297624.17 | 1399657.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 297642.36 | 1399682.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 297642.56 | 1399682.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 297642.86 | 1399682.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 297643.19 | 1399682.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 297643.55 | 1399683.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 297643.93 | 1399683.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 297644.31 | 1399683.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 297644.69 | 1399683.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 297645.05 | 1399682.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 297645.38 | 1399682.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 297645.54 | 1399682.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 359 | 297658.55 | 1399671.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 297658.94 | 1399670.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 297659.06 | 1399670.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 297659.12 | 1399670.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 297659.12 | 1399669.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 297659.06 | 1399669.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 297658.94 | 1399669.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 297658.77 | 1399668.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 367 | 297658.54 | 1399668.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 297658.27 | 1399668.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 297657.97 | 1399668.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 297657.65 | 1399667.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 297657.30 | 1399667.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 297656.95 | 1399667.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 297656.61 | 1399667.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 297656.50 | 1399667.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 297655.70 | 1399668.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 376 | 297644.48 | 1399677.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 297627.72 | 1399655.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 297608.17 | 1399627.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 297592.21 | 1399605.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 297572.34 | 1399577.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 297553.67 | 1399551.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 297533.37 | 1399522.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 297516.44 | 1399495.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 297525.98 | 1399486.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 297545.35 | 1399515.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 297563.27 | 1399542.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 297581.57 | 1399569.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 297599.97 | 1399598.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 297615.61 | 1399621.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 297636.01 | 1399652.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 297636.26 | 1399653.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 297636.55 | 1399653.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 297636.88 | 1399653.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 394 | 297637.24 | 1399653.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 297637.62 | 1399653.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 297638.00 | 1399653.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 297638.38 | 1399653.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 297638.74 | 1399653.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 297638.89 | 1399653.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 400 | 297661.77 | 1399640.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 401 | 297661.94 | 1399640.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 297662.10 | 1399640.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 297687.50 | 1399618.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 297707.73 | 1399600.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 297720.10 | 1399598.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 297720.81 | 1399598.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 297721.01 | 1399598.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 297721.28 | 1399597.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 297721.50 | 1399597.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 297721.67 | 1399597.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 411 | 297721.79 | 1399597.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 297721.85 | 1399596.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 297721.85 | 1399596.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 297721.79 | 1399595.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 297721.67 | 1399595.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 297721.50 | 1399595.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 297721.28 | 1399595.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 297721.01 | 1399594.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 297720.71 | 1399594.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 297720.35 | 1399594.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 297719.62 | 1399594.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 297713.22 | 1399595.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 297727.67 | 1399581.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 297780.05 | 1399534.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 297805.32 | 1399512.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 297821.42 | 1399497.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 297821.74 | 1399496.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 428 | 297821.86 | 1399496.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 429 | 297821.92 | 1399496.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 430 | 297821.92 | 1399495.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 431 | 297821.86 | 1399495.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 432 | 297821.74 | 1399495.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 433 | 297821.57 | 1399494.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 434 | 297821.35 | 1399494.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 435 | 297821.08 | 1399494.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 436 | 297820.78 | 1399494.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 437 | 297820.45 | 1399494.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 438 | 297820.11 | 1399494.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 439 | 297819.76 | 1399494.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 440 | 297819.41 | 1399494.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441 | 297819.25 | 1399494.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 442 | 297818.44 | 1399494.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 443 | 297802.36 | 1399509.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 444 | 297751.81 | 1399554.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 445 | 297724.71 | 1399578.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 446 | 297705.28 | 1399596.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 447 | 297684.55 | 1399615.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 448 | 297659.41 | 1399636.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 449 | 297638.52 | 1399648.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 450 | 297619.28 | 1399619.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 451 | 297603.64 | 1399595.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 452 | 297585.23 | 1399567.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 453 | 297566.92 | 1399540.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 454 | 297549.01 | 1399513.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 455 | 297528.19 | 1399482.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 456 | 297527.51 | 1399481.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 457 | 297527.21 | 1399481.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 458 | 297526.56 | 1399481.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 459 | 297501.94 | 1399479.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 297477.96 | 1399476.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 297463.69 | 1399475.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 297484.59 | 1399452.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 463 | 297499.55 | 1399450.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 297500.26 | 1399449.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 297500.41 | 1399449.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 297500.68 | 1399449.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 297500.90 | 1399449.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 468 | 297501.08 | 1399448.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 469 | 297501.19 | 1399448.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 297501.26 | 1399448.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 471 | 297501.26 | 1399447.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 472 | 297501.19 | 1399447.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 473 | 297501.08 | 1399447.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 474 | 297500.90 | 1399446.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 475 | 297500.68 | 1399446.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 476 | 297500.41 | 1399446.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 477 | 297500.11 | 1399446.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 478 | 297499.73 | 1399445.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 479 | 297498.98 | 1399445.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 480 | 297483.20 | 1399447.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 481 | 297482.93 | 1399447.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 482 | 297482.57 | 1399447.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 483 | 297482.24 | 1399448.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 484 | 297481.94 | 1399448.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 485 | 297481.86 | 1399448.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 486 | 297457.55 | 1399475.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 487 | 297426.57 | 1399503.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 488 | 297401.43 | 1399526.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 489 | 297371.51 | 1399554.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 490 | 297342.51 | 1399580.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 491 | 297325.04 | 1399596.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 492 | 297296.69 | 1399558.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 493 | 297230.42 | 1399468.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 494 | 297201.08 | 1399427.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 495 | 297231.64 | 1399380.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 496 | 297258.98 | 1399337.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 497 | 297286.42 | 1399294.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 498 | 297309.38 | 1399259.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 499 | 297330.49 | 1399226.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 500 | 297330.68 | 1399226.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 501 | 297335.39 | 1399218.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 502 | 297335.98 | 1399214.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 503 | 297336.08 | 1399214.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 504 | 297336.19 | 1399213.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 505 | 297336.19 | 1399212.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 506 | 297336.08 | 1399211.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 507 | 297335.86 | 1399210.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 508 | 297335.54 | 1399209.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 509 | 297335.11 | 1399208.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 297334.59 | 1399207.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 511 | 297333.97 | 1399206.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 512 | 297333.27 | 1399205.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 513 | 297332.49 | 1399205.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 514 | 297331.65 | 1399204.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 515 | 297330.74 | 1399204.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 516 | 297329.78 | 1399203.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 517 | 297328.79 | 1399203.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 518 | 297327.77 | 1399203.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 519 | 297326.72 | 1399202.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 520 | 297325.68 | 1399202.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 521 | 297324.64 | 1399203.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 522 | 297323.61 | 1399203.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 523 | 297322.62 | 1399203.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 524 | 297321.66 | 1399204.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 525 | 297320.75 | 1399204.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 526 | 297319.91 | 1399205.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 527 | 297319.72 | 1399205.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 528 | 297317.01 | 1399207.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 529 | 297312.39 | 1399215.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 530 | 297291.40 | 1399247.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 531 | 297268.45 | 1399282.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 532 | 297268.38 | 1399282.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 533 | 297240.93 | 1399326.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 534 | 297213.65 | 1399368.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 535 | 297179.13 | 1399422.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 536 | 297178.54 | 1399425.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 537 | 297177.44 | 1399427.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 538 | 297176.67 | 1399471.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 539 | 297152.31 | 1399496.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 540 | 297152.05 | 1399496.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 541 | 297151.93 | 1399497.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 542 | 297151.87 | 1399497.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 543 | 297151.87 | 1399497.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 544 | 297151.93 | 1399498.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 545 | 297152.05 | 1399498.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 546 | 297152.22 | 1399498.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 547 | 297152.45 | 1399499.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 548 | 297152.72 | 1399499.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 549 | 297153.02 | 1399499.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 550 | 297153.34 | 1399499.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 551 | 297153.69 | 1399499.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 552 | 297154.04 | 1399499.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 553 | 297154.38 | 1399499.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 554 | 297154.71 | 1399499.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 555 | 297155.41 | 1399499.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 556 | 297176.56 | 1399478.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 557 | 297176.27 | 1399494.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 558 | 297175.75 | 1399518.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 559 | 297172.39 | 1399610.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 560 | 297109.18 | 1399526.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 561 | 297083.73 | 1399493.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 562 | 297050.08 | 1399449.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 563 | 296977.00 | 1399352.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 564 | 296940.64 | 1399305.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 565 | 296943.16 | 1399264.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 566 | 296943.58 | 1399259.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 567 | 296944.32 | 1399258.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 568 | 296944.81 | 1399257.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 569 | 296945.87 | 1399255.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 570 | 296946.38 | 1399254.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 571 | 296947.03 | 1399252.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 572 | 296947.36 | 1399250.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 573 | 296947.36 | 1399249.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 574 | 296947.00 | 1399247.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 575 | 296994.32 | 1399224.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 576 | 296994.65 | 1399224.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 577 | 296994.94 | 1399224.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 578 | 296995.19 | 1399224.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 579 | 296995.32 | 1399224.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 580 | 297008.93 | 1399199.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 581 | 297018.15 | 1399181.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 582 | 297050.93 | 1399172.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 583 | 297077.63 | 1399165.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 584 | 297138.67 | 1399149.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 585 | 297139.00 | 1399149.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 586 | 297139.42 | 1399148.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 587 | 297149.16 | 1399141.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 588 | 297180.86 | 1399134.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 589 | 297215.06 | 1399126.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 590 | 297227.63 | 1399124.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 591 | 297223.91 | 1399141.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 592 | 297224.10 | 1399141.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 593 | 297224.13 | 1399142.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 594 | 297224.25 | 1399142.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 595 | 297224.42 | 1399142.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 596 | 297224.65 | 1399142.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 597 | 297224.91 | 1399143.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 598 | 297225.22 | 1399143.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 599 | 297225.54 | 1399143.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 600 | 297225.89 | 1399143.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 601 | 297226.24 | 1399143.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 602 | 297226.58 | 1399143.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 603 | 297226.91 | 1399143.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 604 | 297227.21 | 1399143.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 605 | 297227.48 | 1399142.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 606 | 297227.73 | 1399142.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 607 | 297228.21 | 1399142.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 608 | 297232.66 | 1399121.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 609 | 297237.58 | 1399101.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 610 | 297266.59 | 1399094.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 611 | 297267.24 | 1399094.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 612 | 297267.51 | 1399094.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 613 | 297267.73 | 1399093.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 614 | 297267.91 | 1399093.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 615 | 297268.03 | 1399093.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 616 | 297268.09 | 1399092.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 617 | 297268.09 | 1399092.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 618 | 297268.03 | 1399092.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 619 | 297267.91 | 1399091.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 620 | 297267.73 | 1399091.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 621 | 297267.51 | 1399091.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 622 | 297267.24 | 1399091.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 623 | 297266.94 | 1399090.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 624 | 297266.61 | 1399090.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 625 | 297266.42 | 1399090.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 626 | 297265.60 | 1399090.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 627 | 297238.59 | 1399096.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 628 | 297240.38 | 1399087.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 629 | 297248.02 | 1399054.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 630 | 297247.84 | 1399053.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 631 | 297247.80 | 1399053.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 632 | 297247.69 | 1399052.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 633 | 297247.51 | 1399052.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 634 | 297247.29 | 1399052.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 635 | 297247.02 | 1399051.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 636 | 297246.72 | 1399051.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 637 | 297246.39 | 1399051.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 638 | 297246.05 | 1399051.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 639 | 297245.70 | 1399051.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 640 | 297245.36 | 1399051.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 641 | 297245.00 | 1399051.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 642 | 297248.13 | 1399048.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 643 | 297269.01 | 1399032.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 644 | 297269.21 | 1399032.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 645 | 297302.48 | 1398998.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 646 | 297350.18 | 1399012.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 647 | 297405.56 | 1399028.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 648 | 297406.36 | 1399028.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 649 | 297406.70 | 1399028.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 650 | 297407.03 | 1399028.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 651 | 297407.33 | 1399027.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 652 | 297407.60 | 1399027.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 653 | 297407.82 | 1399027.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 654 | 297408.00 | 1399027.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 655 | 297408.12 | 1399026.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 656 | 297408.18 | 1399026.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 657 | 297408.18 | 1399026.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 658 | 297408.12 | 1399025.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 659 | 297408.00 | 1399025.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 660 | 297407.82 | 1399025.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 661 | 297407.60 | 1399024.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 662 | 297407.43 | 1399024.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 663 | 297406.81 | 1399024.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 664 | 297351.40 | 1399007.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 665 | 297330.47 | 1399001.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 666 | 297304.40 | 1398994.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 667 | 297310.88 | 1398963.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 668 | 297318.97 | 1398924.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 669 | 297324.01 | 1398899.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 670 | 297354.53 | 1398907.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 671 | 297355.34 | 1398907.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 672 | 297355.58 | 1398907.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 673 | 297355.91 | 1398907.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 674 | 297356.21 | 1398906.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 675 | 297356.48 | 1398906.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 676 | 297356.70 | 1398906.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 677 | 297356.88 | 1398906.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 678 | 297357.00 | 1398905.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 679 | 297357.06 | 1398905.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 680 | 297357.06 | 1398905.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 681 | 297357.00 | 1398904.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 682 | 297356.88 | 1398904.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 683 | 297356.70 | 1398904.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 684 | 297356.48 | 1398903.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 685 | 297356.19 | 1398903.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 686 | 297355.59 | 1398903.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 687 | 297322.83 | 1398895.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 688 | 297322.50 | 1398895.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 689 | 297322.12 | 1398895.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 690 | 297321.74 | 1398895.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 691 | 297321.38 | 1398895.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 692 | 297321.05 | 1398895.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 693 | 297320.76 | 1398895.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 694 | 297320.51 | 1398895.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 695 | 297320.32 | 1398896.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 696 | 297320.19 | 1398896.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 697 | 297320.16 | 1398896.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 698 | 297299.81 | 1398994.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 699 | 297266.17 | 1399029.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 700 | 297245.35 | 1399045.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 701 | 297245.24 | 1399045.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 702 | 297220.09 | 1399068.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 703 | 297194.00 | 1399092.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 704 | 297169.41 | 1399115.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 705 | 297144.35 | 1399138.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 706 | 297137.02 | 1399145.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 707 | 297107.98 | 1399153.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 708 | 297113.72 | 1399128.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 709 | 297119.23 | 1399103.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 710 | 297126.43 | 1399073.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 711 | 297146.19 | 1398989.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 712 | 297150.83 | 1398969.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 713 | 297156.52 | 1398946.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 714 | 297162.56 | 1398920.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 715 | 297168.17 | 1398896.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 716 | 297174.35 | 1398870.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 717 | 297180.50 | 1398844.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 718 | 297180.32 | 1398843.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 719 | 297180.29 | 1398843.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 720 | 297180.17 | 1398842.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 721 | 297179.99 | 1398842.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 722 | 297179.77 | 1398842.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 723 | 297179.50 | 1398842.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 724 | 297179.20 | 1398841.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 725 | 297178.87 | 1398841.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 726 | 297178.53 | 1398841.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 727 | 297178.18 | 1398841.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 728 | 297177.84 | 1398841.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 729 | 297177.51 | 1398841.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 730 | 297177.21 | 1398842.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 731 | 297176.94 | 1398842.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 732 | 297176.69 | 1398842.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 733 | 297176.21 | 1398843.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 734 | 297170.06 | 1398869.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 735 | 297163.89 | 1398895.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 736 | 297158.27 | 1398919.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 737 | 297146.55 | 1398968.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 738 | 297136.24 | 1399012.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 739 | 297128.91 | 1399043.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 740 | 297114.94 | 1399103.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 741 | 297109.43 | 1399127.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 742 | 297104.57 | 1399148.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 743 | 297097.79 | 1399129.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 744 | 297102.59 | 1399109.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 745 | 297108.13 | 1399085.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 746 | 297113.50 | 1399062.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 747 | 297118.89 | 1399038.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 748 | 297124.50 | 1399014.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 749 | 297130.35 | 1398989.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 750 | 297136.03 | 1398965.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 751 | 297141.48 | 1398941.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 752 | 297145.50 | 1398923.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 753 | 297153.23 | 1398890.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 754 | 297159.40 | 1398865.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 755 | 297159.24 | 1398864.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 756 | 297159.19 | 1398864.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 757 | 297159.07 | 1398864.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 758 | 297158.90 | 1398864.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 759 | 297158.68 | 1398863.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 760 | 297158.41 | 1398863.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 761 | 297158.11 | 1398863.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 762 | 297157.78 | 1398863.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 763 | 297157.44 | 1398863.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 764 | 297157.09 | 1398863.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 765 | 297156.74 | 1398863.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 766 | 297156.42 | 1398863.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 767 | 297156.11 | 1398863.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 768 | 297155.85 | 1398863.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 769 | 297155.61 | 1398864.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 770 | 297155.13 | 1398864.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 771 | 297148.95 | 1398889.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 772 | 297141.21 | 1398922.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 773 | 297137.18 | 1398940.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 774 | 297131.75 | 1398964.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 775 | 297126.06 | 1398988.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 776 | 297114.60 | 1399037.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 777 | 297109.21 | 1399061.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 778 | 297103.84 | 1399084.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 779 | 297098.30 | 1399108.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 780 | 297093.36 | 1399128.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 781 | 297093.30 | 1399129.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 782 | 297093.30 | 1399129.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 783 | 297093.37 | 1399129.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 784 | 297093.42 | 1399130.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 785 | 297102.14 | 1399154.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 786 | 297049.80 | 1399168.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 787 | 297016.09 | 1399177.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 788 | 297015.73 | 1399177.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 789 | 297015.40 | 1399177.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 790 | 297015.11 | 1399178.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 791 | 297014.86 | 1399178.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 792 | 297014.72 | 1399178.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 793 | 297005.04 | 1399196.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 794 | 296991.80 | 1399221.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 795 | 296961.46 | 1399235.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 796 | 296944.97 | 1399243.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 797 | 296944.18 | 1399242.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 798 | 296942.72 | 1399241.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 799 | 296941.95 | 1399240.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 800 | 296940.50 | 1399239.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 801 | 296939.62 | 1399239.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 802 | 296937.82 | 1399238.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 803 | 296935.93 | 1399238.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 804 | 296934.01 | 1399238.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 805 | 296932.13 | 1399238.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 806 | 296930.32 | 1399239.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 807 | 296928.66 | 1399240.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 808 | 296927.20 | 1399241.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 809 | 296925.96 | 1399242.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 810 | 296925.47 | 1399243.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 811 | 296924.41 | 1399245.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 812 | 296923.90 | 1399246.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 813 | 296923.25 | 1399248.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 814 | 296922.91 | 1399250.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 815 | 296922.91 | 1399252.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 816 | 296923.01 | 1399252.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 817 | 296922.88 | 1399253.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 818 | 296922.73 | 1399253.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 819 | 296922.50 | 1399254.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 820 | 296922.39 | 1399255.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 821 | 296921.80 | 1399263.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 822 | 296919.02 | 1399308.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 823 | 296919.02 | 1399309.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 824 | 296919.14 | 1399310.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 825 | 296919.37 | 1399311.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 826 | 296919.72 | 1399312.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 827 | 296920.18 | 1399313.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 828 | 296920.74 | 1399314.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 829 | 296921.22 | 1399315.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 830 | 296960.01 | 1399365.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 831 | 296997.93 | 1399415.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 832 | 297033.05 | 1399462.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 833 | 297066.71 | 1399506.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 834 | 297092.16 | 1399539.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 835 | 297127.47 | 1399586.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 836 | 297165.17 | 1399636.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 837 | 297165.37 | 1399637.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 838 | 297165.49 | 1399637.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 839 | 297171.16 | 1399644.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 840 | 297168.74 | 1399712.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 841 | 297168.07 | 1399745.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 842 | 297168.07 | 1399746.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 843 | 297168.19 | 1399747.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 844 | 297168.42 | 1399748.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 845 | 297168.76 | 1399749.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 846 | 297169.22 | 1399750.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 847 | 297169.78 | 1399751.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 848 | 297170.36 | 1399752.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 849 | 297212.94 | 1399806.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 850 | 297254.49 | 1399859.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 851 | 297315.79 | 1399938.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 852 | 297341.25 | 1399986.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 853 | 297356.47 | 1400014.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 854 | 297370.47 | 1400041.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 855 | 297399.83 | 1400097.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 856 | 297424.35 | 1400145.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 857 | 297412.81 | 1400194.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 858 | 297332.00 | 1400302.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 859 | 297322.48 | 1400302.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 860 | 297322.10 | 1400302.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 861 | 297321.74 | 1400302.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 862 | 297321.40 | 1400303.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 863 | 297321.11 | 1400303.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 864 | 297320.86 | 1400303.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 865 | 297320.67 | 1400303.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 866 | 297320.54 | 1400304.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 867 | 297320.48 | 1400304.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 868 | 297320.48 | 1400305.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 869 | 297321.74 | 1400315.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 870 | 297308.26 | 1400333.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 871 | 297266.13 | 1400359.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 872 | 297229.13 | 1400381.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 873 | 297228.84 | 1400382.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 874 | 297227.93 | 1400382.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 875 | 297227.10 | 1400383.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 876 | 297226.35 | 1400384.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 877 | 297225.69 | 1400385.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 878 | 297225.46 | 1400385.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 879 | 297206.46 | 1400417.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 880 | 297160.17 | 1400496.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 881 | 297139.91 | 1400531.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 882 | 297116.94 | 1400567.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 883 | 297069.39 | 1400562.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 884 | 297044.16 | 1400559.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 885 | 297027.79 | 1400557.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 886 | 297021.81 | 1400518.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 887 | 297014.41 | 1400467.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 888 | 296998.52 | 1400362.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 889 | 296990.96 | 1400314.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 890 | 296984.88 | 1400276.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 891 | 296978.77 | 1400235.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 892 | 296971.43 | 1400187.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 893 | 296963.90 | 1400137.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 894 | 296956.52 | 1400090.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 895 | 296961.37 | 1400054.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 896 | 296968.07 | 1400007.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 897 | 296973.38 | 1399969.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 898 | 296978.97 | 1399927.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 899 | 296979.05 | 1399926.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 900 | 296979.05 | 1399925.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 901 | 296978.94 | 1399924.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 902 | 296978.70 | 1399923.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 903 | 296978.42 | 1399922.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 904 | 296942.50 | 1399824.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 905 | 296909.62 | 1399734.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 906 | 296893.57 | 1399691.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 907 | 296877.53 | 1399647.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 908 | 296860.67 | 1399601.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 909 | 296796.52 | 1399426.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 910 | 296779.24 | 1399380.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 911 | 296763.69 | 1399336.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 912 | 296763.66 | 1399336.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 913 | 296747.21 | 1399292.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 914 | 296731.85 | 1399251.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 915 | 296731.40 | 1399250.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 916 | 296730.84 | 1399249.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 917 | 296730.18 | 1399248.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 918 | 296729.98 | 1399247.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 919 | 296698.68 | 1399211.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 920 | 296673.92 | 1399181.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 921 | 296646.66 | 1399148.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 922 | 296651.87 | 1399110.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 923 | 296666.44 | 1399001.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 924 | 296672.90 | 1398953.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 925 | 296687.19 | 1398845.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 926 | 296692.64 | 1398802.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 927 | 296692.72 | 1398801.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 928 | 296692.72 | 1398800.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 929 | 296692.67 | 1398800.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 930 | 296686.19 | 1398742.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 931 | 296669.92 | 1398600.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 932 | 296663.19 | 1398544.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 933 | 296640.69 | 1398346.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 934 | 296635.91 | 1398305.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 935 | 296629.25 | 1398240.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 936 | 296629.24 | 1398240.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 937 | 296620.85 | 1398171.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 938 | 296615.33 | 1398122.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 939 | 296631.14 | 1398107.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 940 | 296631.31 | 1398107.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 941 | 296656.67 | 1398082.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 942 | 296763.45 | 1397978.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 943 | 296798.24 | 1397944.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 944 | 296852.32 | 1397891.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 945 | 296879.08 | 1397865.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 946 | 296914.07 | 1397830.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 947 | 296914.60 | 1397829.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 948 | 296945.09 | 1397794.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 949 | 296970.22 | 1397765.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 950 | 296988.35 | 1397745.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 951 | 297018.25 | 1397711.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 952 | 297044.67 | 1397681.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 953 | 297079.75 | 1397640.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 954 | 297108.44 | 1397607.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 955 | 297129.81 | 1397583.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 956 | 297157.09 | 1397552.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 957 | 297157.33 | 1397552.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 958 | 297218.97 | 1397477.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 959 | 297232.45 | 1397460.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 960 | 297253.06 | 1397435.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 961 | 297322.60 | 1397350.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 962 | 297345.05 | 1397322.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 963 | 297376.23 | 1397284.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 964 | 297404.80 | 1397249.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 965 | 297509.56 | 1397200.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 966 | 297542.78 | 1397185.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 967 | 297579.97 | 1397260.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 968 | 297601.90 | 1397303.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 969 | 297626.19 | 1397352.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 970 | 297635.51 | 1397397.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 971 | 297656.98 | 1397504.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 972 | 297666.35 | 1397550.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 973 | 297666.49 | 1397551.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 974 | 297666.83 | 1397552.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 975 | 297667.29 | 1397553.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 976 | 297667.85 | 1397554.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 977 | 297668.51 | 1397555.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 978 | 297669.25 | 1397555.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 979 | 297670.09 | 1397556.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 980 | 297670.99 | 1397557.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 981 | 297671.96 | 1397557.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 982 | 297672.76 | 1397558.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 983 | 297698.81 | 1397568.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 984 | 297699.98 | 1397600.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 985 | 297699.98 | 1397600.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 986 | 297700.10 | 1397601.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 987 | 297700.30 | 1397602.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 988 | 297708.61 | 1397634.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 989 | 297705.70 | 1397645.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 990 | 297706.06 | 1397649.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 991 | 297706.17 | 1397650.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 992 | 297706.39 | 1397651.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 993 | 297706.71 | 1397652.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 994 | 297707.14 | 1397653.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 995 | 297707.66 | 1397654.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 996 | 297708.28 | 1397654.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 997 | 297708.98 | 1397655.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 998 | 297709.76 | 1397656.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 999 | 297710.60 | 1397657.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1000 | 297711.51 | 1397657.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1001 | 297712.47 | 1397657.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1002 | 297713.46 | 1397658.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1003 | 297714.48 | 1397658.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1004 | 297715.53 | 1397658.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1005 | 297716.57 | 1397658.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1006 | 297717.61 | 1397658.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1007 | 297718.64 | 1397658.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1008 | 297719.63 | 1397657.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1009 | 297720.59 | 1397657.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1010 | 297721.50 | 1397657.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1011 | 297722.34 | 1397656.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1012 | 297723.12 | 1397655.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1013 | 297723.82 | 1397654.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1014 | 297724.47 | 1397654.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1015 | 297726.40 | 1397651.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1016 | 297730.01 | 1397637.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1017 | 297730.23 | 1397636.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1018 | 297730.35 | 1397635.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1019 | 297730.35 | 1397634.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1020 | 297730.23 | 1397633.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1021 | 297730.03 | 1397632.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1022 | 297721.31 | 1397598.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1023 | 297719.93 | 1397561.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1024 | 297719.93 | 1397561.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1025 | 297719.82 | 1397559.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1026 | 297719.59 | 1397558.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1027 | 297719.24 | 1397557.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1028 | 297718.78 | 1397556.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1029 | 297718.22 | 1397555.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1030 | 297717.57 | 1397554.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1031 | 297716.82 | 1397554.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1032 | 297715.98 | 1397553.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1033 | 297715.08 | 1397552.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1034 | 297714.11 | 1397552.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1035 | 297713.31 | 1397551.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1036 | 297686.18 | 1397540.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1037 | 297666.28 | 1397441.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1038 | 297646.86 | 1397346.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1039 | 297646.73 | 1397345.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1040 | 297646.38 | 1397344.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1041 | 297645.94 | 1397343.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1042 | 297580.01 | 1397212.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1043 | 297557.27 | 1397167.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1044 | 297556.71 | 1397166.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1045 | 297556.05 | 1397165.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1046 | 297555.30 | 1397164.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1047 | 297554.47 | 1397163.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1048 | 297553.56 | 1397162.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1049 | 297552.59 | 1397162.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1050 | 297551.57 | 1397161.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1051 | 297550.51 | 1397161.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1052 | 297549.41 | 1397161.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1053 | 297548.30 | 1397161.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1054 | 297547.18 | 1397161.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1055 | 297546.06 | 1397161.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1056 | 297544.97 | 1397161.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1057 | 297543.90 | 1397161.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1058 | 297543.33 | 1397162.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1059 | 297500.66 | 1397181.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1060 | 297463.60 | 1397198.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1061 | 297423.94 | 1397216.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1062 | 297393.50 | 1397230.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1063 | 297393.17 | 1397231.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1064 | 297392.20 | 1397231.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1065 | 297391.30 | 1397232.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1066 | 297390.47 | 1397232.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1067 | 297389.70 | 1397233.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1068 | 297359.58 | 1397271.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1069 | 297336.39 | 1397299.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1070 | 297335.20 | 1397298.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1071 | 297334.18 | 1397297.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1072 | 297332.52 | 1397296.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1073 | 297330.72 | 1397296.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1074 | 297328.83 | 1397295.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1075 | 297326.92 | 1397295.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1076 | 297325.03 | 1397296.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1077 | 297323.23 | 1397296.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1078 | 297321.57 | 1397297.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1079 | 297320.32 | 1397298.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1080 | 297316.04 | 1397295.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1081 | 297315.85 | 1397294.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1082 | 297315.52 | 1397294.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1083 | 297315.16 | 1397294.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1084 | 297314.78 | 1397294.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1085 | 297314.39 | 1397294.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1086 | 297314.02 | 1397294.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1087 | 297313.66 | 1397294.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1088 | 297313.32 | 1397294.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1089 | 297312.96 | 1397295.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1090 | 297287.29 | 1397323.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1091 | 297271.63 | 1397309.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1092 | 297270.83 | 1397309.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1093 | 297270.69 | 1397309.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1094 | 297270.35 | 1397309.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1095 | 297270.00 | 1397309.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1096 | 297269.66 | 1397309.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1097 | 297269.33 | 1397309.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1098 | 297269.03 | 1397309.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1099 | 297268.76 | 1397309.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1100 | 297268.54 | 1397309.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1101 | 297268.36 | 1397310.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1102 | 297268.24 | 1397310.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1103 | 297268.18 | 1397310.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1104 | 297268.18 | 1397311.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1105 | 297268.24 | 1397311.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1106 | 297268.40 | 1397311.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1107 | 297268.72 | 1397312.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1108 | 297284.28 | 1397326.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1109 | 297260.40 | 1397351.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1110 | 297234.62 | 1397378.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1111 | 297234.55 | 1397378.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1112 | 297234.36 | 1397378.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1113 | 297211.85 | 1397413.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1114 | 297211.74 | 1397414.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1115 | 297211.71 | 1397414.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1116 | 297211.71 | 1397415.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1117 | 297211.77 | 1397415.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1118 | 297211.89 | 1397415.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1119 | 297212.07 | 1397416.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1120 | 297212.29 | 1397416.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1121 | 297212.56 | 1397416.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1122 | 297212.86 | 1397416.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1123 | 297213.19 | 1397416.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1124 | 297213.53 | 1397416.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1125 | 297213.88 | 1397416.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1126 | 297214.22 | 1397416.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1127 | 297214.55 | 1397416.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1128 | 297214.89 | 1397416.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1129 | 297215.56 | 1397416.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1130 | 297232.55 | 1397389.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1131 | 297230.93 | 1397400.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1132 | 297230.91 | 1397400.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1133 | 297230.91 | 1397401.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1134 | 297230.98 | 1397401.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1135 | 297231.11 | 1397401.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1136 | 297231.30 | 1397402.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1137 | 297231.55 | 1397402.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1138 | 297231.65 | 1397402.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1139 | 297243.81 | 1397413.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1140 | 297236.50 | 1397422.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1141 | 297215.90 | 1397447.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1142 | 297173.25 | 1397499.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1143 | 297140.88 | 1397538.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1144 | 297117.02 | 1397566.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1145 | 297104.24 | 1397565.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1146 | 297100.92 | 1397566.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1147 | 297100.44 | 1397567.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1148 | 297099.48 | 1397567.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1149 | 297098.58 | 1397568.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1150 | 297097.73 | 1397568.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1151 | 297096.95 | 1397569.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1152 | 297096.25 | 1397570.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1153 | 297095.64 | 1397571.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1154 | 297095.11 | 1397571.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1155 | 297094.69 | 1397572.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1156 | 297094.36 | 1397573.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1157 | 297094.15 | 1397574.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1158 | 297094.04 | 1397575.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1159 | 297094.04 | 1397576.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1160 | 297094.15 | 1397578.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1161 | 297094.36 | 1397579.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1162 | 297094.69 | 1397580.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1163 | 297095.11 | 1397580.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1164 | 297095.64 | 1397581.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1165 | 297096.25 | 1397582.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1166 | 297096.95 | 1397583.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1167 | 297097.73 | 1397584.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1168 | 297098.58 | 1397584.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1169 | 297099.48 | 1397585.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1170 | 297099.74 | 1397585.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1171 | 297092.36 | 1397593.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1172 | 297063.58 | 1397626.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1173 | 297028.51 | 1397667.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1174 | 297002.15 | 1397697.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1175 | 296972.27 | 1397731.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1176 | 296954.14 | 1397751.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1177 | 296928.91 | 1397780.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1178 | 296898.68 | 1397815.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1179 | 296837.29 | 1397876.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1180 | 296810.77 | 1397902.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1181 | 296748.52 | 1397963.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1182 | 296719.93 | 1397990.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1183 | 296677.64 | 1397924.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1184 | 296676.48 | 1397821.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1185 | 296676.08 | 1397768.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1186 | 296674.69 | 1397653.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1187 | 296673.80 | 1397558.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1188 | 296673.58 | 1397509.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1189 | 296673.58 | 1397509.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1190 | 296673.46 | 1397508.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1191 | 296673.23 | 1397507.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1192 | 296672.88 | 1397506.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1193 | 296672.56 | 1397505.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1194 | 296657.41 | 1397473.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1195 | 296657.30 | 1397473.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1196 | 296656.74 | 1397472.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1197 | 296656.08 | 1397471.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1198 | 296655.33 | 1397470.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1199 | 296654.50 | 1397469.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1200 | 296653.59 | 1397469.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1201 | 296652.62 | 1397468.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1202 | 296651.60 | 1397468.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1203 | 296650.53 | 1397467.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1204 | 296649.44 | 1397467.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1205 | 296648.32 | 1397467.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1206 | 296647.20 | 1397467.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1207 | 296646.09 | 1397467.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1208 | 296644.99 | 1397467.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1209 | 296644.74 | 1397467.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1210 | 296584.20 | 1397485.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1211 | 296583.40 | 1397485.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1212 | 296582.38 | 1397486.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1213 | 296581.41 | 1397486.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1214 | 296580.51 | 1397487.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1215 | 296579.67 | 1397488.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1216 | 296578.92 | 1397489.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1217 | 296578.27 | 1397489.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1218 | 296577.71 | 1397490.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1219 | 296577.53 | 1397491.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1220 | 296564.83 | 1397518.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1221 | 296564.60 | 1397522.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1222 | 296564.55 | 1397522.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1223 | 296564.55 | 1397523.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1224 | 296564.66 | 1397524.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1225 | 296564.88 | 1397525.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1226 | 296565.20 | 1397526.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1227 | 296565.63 | 1397527.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1228 | 296566.15 | 1397528.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1229 | 296566.77 | 1397529.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1230 | 296567.47 | 1397530.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1231 | 296568.25 | 1397531.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1232 | 296569.09 | 1397531.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1233 | 296570.00 | 1397532.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1234 | 296570.96 | 1397532.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1235 | 296571.95 | 1397532.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1236 | 296572.98 | 1397533.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1237 | 296574.02 | 1397533.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1238 | 296575.06 | 1397533.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1239 | 296576.10 | 1397533.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1240 | 296577.13 | 1397532.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1241 | 296578.12 | 1397532.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1242 | 296579.08 | 1397532.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1243 | 296579.99 | 1397531.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1244 | 296580.83 | 1397531.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1245 | 296581.61 | 1397530.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1246 | 296581.78 | 1397530.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1247 | 296584.25 | 1397527.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1248 | 296594.91 | 1397504.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1249 | 296626.58 | 1397495.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1250 | 296642.01 | 1397490.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1251 | 296652.20 | 1397512.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1252 | 296652.40 | 1397558.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1253 | 296652.68 | 1397595.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1254 | 296651.96 | 1397595.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1255 | 296651.72 | 1397595.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1256 | 296650.73 | 1397596.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1257 | 296649.77 | 1397596.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1258 | 296648.87 | 1397597.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1259 | 296648.02 | 1397597.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1260 | 296647.24 | 1397598.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1261 | 296646.54 | 1397599.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1262 | 296645.93 | 1397600.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1263 | 296645.40 | 1397601.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1264 | 296644.98 | 1397602.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1265 | 296644.65 | 1397603.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1266 | 296644.44 | 1397604.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1267 | 296644.33 | 1397605.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1268 | 296644.33 | 1397606.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1269 | 296644.44 | 1397607.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1270 | 296644.65 | 1397608.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1271 | 296644.98 | 1397609.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1272 | 296645.40 | 1397610.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1273 | 296645.93 | 1397611.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1274 | 296646.54 | 1397611.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1275 | 296647.24 | 1397612.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1276 | 296648.02 | 1397613.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1277 | 296648.87 | 1397614.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1278 | 296649.77 | 1397614.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1279 | 296650.20 | 1397614.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1280 | 296652.87 | 1397616.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1281 | 296653.78 | 1397698.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1282 | 296654.68 | 1397769.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1283 | 296655.08 | 1397821.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1284 | 296655.64 | 1397875.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1285 | 296656.17 | 1397918.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1286 | 296655.05 | 1397919.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1287 | 296653.39 | 1397920.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1288 | 296651.92 | 1397921.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1289 | 296650.69 | 1397922.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1290 | 296649.73 | 1397924.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1291 | 296649.07 | 1397926.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1292 | 296648.74 | 1397928.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1293 | 296648.74 | 1397930.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1294 | 296648.83 | 1397930.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1295 | 296649.05 | 1397932.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1296 | 296649.26 | 1397933.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1297 | 296649.92 | 1397935.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1298 | 296650.88 | 1397936.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1299 | 296652.11 | 1397938.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1300 | 296653.58 | 1397939.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1301 | 296655.24 | 1397940.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1302 | 296657.04 | 1397941.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1303 | 296658.93 | 1397941.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1304 | 296660.85 | 1397941.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 296661.55 | 1397941.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1305 | 297321.11 | 1397317.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1306 | 297321.47 | 1397318.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1307 | 297305.97 | 1397337.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1308 | 297271.71 | 1397379.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1309 | 297246.60 | 1397409.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1310 | 297235.46 | 1397400.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1311 | 297238.28 | 1397380.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1312 | 297289.07 | 1397327.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1313 | 297314.73 | 1397299.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1314 | 297317.47 | 1397302.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1315 | 297316.76 | 1397303.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1316 | 297316.10 | 1397305.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1317 | 297315.77 | 1397307.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1318 | 297315.77 | 1397309.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1319 | 297316.10 | 1397310.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1320 | 297316.76 | 1397312.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1321 | 297317.72 | 1397314.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1322 | 297318.95 | 1397315.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1323 | 297319.38 | 1397316.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1305 | 297321.11 | 1397317.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1324 | 297227.32 | 1399075.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1325 | 297227.13 | 1399075.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1326 | 297227.10 | 1399074.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1327 | 297226.99 | 1399074.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1328 | 297226.81 | 1399074.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1329 | 297226.59 | 1399074.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1330 | 297226.32 | 1399073.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1331 | 297226.02 | 1399073.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1332 | 297225.69 | 1399073.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1333 | 297225.35 | 1399073.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1334 | 297225.00 | 1399073.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1335 | 297224.65 | 1399073.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1336 | 297224.33 | 1399073.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1337 | 297224.03 | 1399073.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1338 | 297223.76 | 1399074.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1339 | 297223.50 | 1399074.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1340 | 297223.02 | 1399074.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1341 | 297217.82 | 1399098.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1342 | 297212.72 | 1399122.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1343 | 297179.90 | 1399130.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1344 | 297153.53 | 1399136.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1345 | 297197.01 | 1399095.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1346 | 297223.08 | 1399071.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1347 | 297244.16 | 1399052.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1348 | 297243.73 | 1399053.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1349 | 297236.07 | 1399086.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1350 | 297233.61 | 1399099.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1351 | 297228.70 | 1399119.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1352 | 297217.44 | 1399121.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1353 | 297222.12 | 1399099.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1324 | 297227.32 | 1399075.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1354 | 297277.16 | 1399568.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1355 | 297254.63 | 1399544.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1356 | 297197.84 | 1399484.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1357 | 297198.27 | 1399460.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1358 | 297213.13 | 1399481.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1359 | 297249.03 | 1399530.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1354 | 297277.16 | 1399568.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 1360 | 297328.50 | 1400306.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1361 | 297325.56 | 1400310.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1362 | 297325.13 | 1400306.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1360 | 297328.50 | 1400306.67 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |