

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
границ населенного пункта - поселок Тамбовка сельского поселения Новопавловка муниципального района
Большеглушицкий Самарской области
(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 | 446196, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Тамбовка с |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 3915472 кв.м ± 397 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-63</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 296508.21 | 1404924.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н2 | 296513.94 | 1404932.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н3 | 296521.53 | 1404939.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н4 | 296528.93 | 1404947.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н5 | 296536.71 | 1404953.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н6 | 296542.28 | 1404955.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н7 | 296546.96 | 1404961.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н8 | 296550.36 | 1404972.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н9 | 296553.19 | 1404981.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н10 | 296556.68 | 1404997.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н11 | 296559.55 | 1405007.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н12 | 296560.31 | 1405010.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н13 | 296557.42 | 1405027.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н14 | 296527.57 | 1405174.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н15 | 296525.15 | 1405185.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н16 | 296528.53 | 1405186.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н17 | 296556.40 | 1405192.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н18 | 296593.34 | 1405201.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н19 | 296613.42 | 1405209.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н20 | 296655.41 | 1405231.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н21 | 296672.31 | 1405245.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н22 | 296679.65 | 1405252.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н23 | 296294.30 | 1406032.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н24 | 296437.06 | 1406134.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н25 | 296430.84 | 1406229.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н26 | 296449.58 | 1406248.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н27 | 296454.01 | 1406252.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н28 | 296473.12 | 1406271.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н29 | 296453.63 | 1406290.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н30 | 296469.20 | 1406418.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н31 | 296488.00 | 1406443.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н32 | 296488.22 | 1406443.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н33 | 296500.62 | 1406465.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н34 | 296520.44 | 1406500.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н35 | 296525.46 | 1406518.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н36 | 296534.54 | 1406551.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н37 | 296542.13 | 1406581.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н38 | 296526.36 | 1406595.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н39 | 296519.26 | 1406600.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н40 | 296461.52 | 1406633.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н41 | 296448.65 | 1406641.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н42 | 296445.77 | 1406643.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н43 | 296442.94 | 1406645.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н44 | 296441.43 | 1406646.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н45 | 296237.58 | 1406537.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н46 | 296220.18 | 1406527.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н47 | 296215.61 | 1406525.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н48 | 296205.10 | 1406519.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н49 | 296185.91 | 1406507.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н50 | 296213.48 | 1406476.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н51 | 296159.29 | 1406451.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н52 | 296072.08 | 1406530.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н53 | 295926.50 | 1406662.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н54 | 295901.38 | 1406689.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н55 | 295776.77 | 1406825.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н56 | 295734.69 | 1406873.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н57 | 295721.94 | 1406886.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н58 | 295714.77 | 1406893.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н59 | 295713.35 | 1406895.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н60 | 295718.08 | 1406898.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н61 | 295801.51 | 1406960.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н62 | 295816.55 | 1406971.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н63 | 295817.24 | 1406972.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н64 | 295722.87 | 1407073.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н65 | 295704.00 | 1407095.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н66 | 295700.32 | 1407098.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н67 | 295688.51 | 1407109.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н68 | 295672.98 | 1407122.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н69 | 295665.17 | 1407128.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н70 | 295665.05 | 1407128.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н71 | 295664.87 | 1407128.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н72 | 295653.82 | 1407136.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н73 | 295638.37 | 1407147.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н74 | 295628.46 | 1407154.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н75 | 295617.50 | 1407161.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н76 | 295587.70 | 1407179.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н77 | 295568.27 | 1407190.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н78 | 295556.54 | 1407197.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н79 | 295550.57 | 1407200.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н80 | 295526.38 | 1407215.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н81 | 295501.17 | 1407233.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н82 | 295495.66 | 1407237.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н83 | 295493.49 | 1407239.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н84 | 295483.98 | 1407242.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н85 | 295437.86 | 1407265.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н86 | 295405.23 | 1407283.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н87 | 295400.38 | 1407286.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н88 | 295384.53 | 1407295.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н89 | 295376.16 | 1407300.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н90 | 295369.06 | 1407305.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н91 | 295372.66 | 1407312.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н92 | 295382.98 | 1407326.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н93 | 295389.74 | 1407333.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н94 | 295392.89 | 1407338.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н95 | 295396.24 | 1407344.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н96 | 295398.33 | 1407349.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н97 | 295402.85 | 1407353.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н98 | 295406.98 | 1407357.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н99 | 295412.04 | 1407360.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н100 | 295413.38 | 1407361.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н101 | 295415.31 | 1407362.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н102 | 295422.19 | 1407367.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н103 | 295433.67 | 1407374.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н104 | 295412.15 | 1407383.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н105 | 295411.64 | 1407387.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н106 | 295393.63 | 1407512.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н107 | 295354.12 | 1407820.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н108 | 295344.93 | 1407820.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н109 | 295324.84 | 1407846.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н110 | 295289.48 | 1407892.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н111 | 295285.29 | 1407898.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н112 | 295236.03 | 1407966.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н113 | 295233.22 | 1407971.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н114 | 295230.28 | 1407979.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н115 | 295228.39 | 1407985.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н116 | 295227.22 | 1407992.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н117 | 295226.71 | 1407998.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н118 | 295226.77 | 1408002.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н119 | 295226.77 | 1408006.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н120 | 295226.55 | 1408014.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н121 | 295227.66 | 1408019.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н122 | 295229.44 | 1408030.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н123 | 295232.34 | 1408048.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н124 | 295233.29 | 1408052.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н125 | 295232.57 | 1408053.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н126 | 295230.68 | 1408056.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н127 | 295226.03 | 1408056.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н128 | 295174.54 | 1408049.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н129 | 294762.18 | 1407968.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н130 | 294751.24 | 1407966.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н131 | 294751.08 | 1407957.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н132 | 294747.23 | 1407945.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н133 | 294742.45 | 1407930.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н134 | 294739.10 | 1407919.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н135 | 294726.01 | 1407897.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н136 | 294712.40 | 1407874.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н137 | 294700.54 | 1407862.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н138 | 294685.68 | 1407834.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н139 | 294677.06 | 1407819.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н140 | 294662.65 | 1407801.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н141 | 294652.68 | 1407794.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н142 | 294643.05 | 1407788.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н143 | 294636.50 | 1407787.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н144 | 294622.91 | 1407789.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н145 | 294614.42 | 1407787.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н146 | 294605.33 | 1407779.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н147 | 294600.82 | 1407774.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н148 | 294600.47 | 1407770.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н149 | 294602.62 | 1407767.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н150 | 294606.94 | 1407770.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н151 | 294611.49 | 1407775.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н152 | 294615.84 | 1407775.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н153 | 294613.22 | 1407771.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н154 | 294613.01 | 1407766.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н155 | 294614.24 | 1407761.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н156 | 294615.54 | 1407752.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н157 | 294615.74 | 1407740.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н158 | 294617.73 | 1407730.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н159 | 294621.43 | 1407726.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н160 | 294627.88 | 1407725.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н161 | 294634.76 | 1407729.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н162 | 294640.96 | 1407734.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н163 | 294646.64 | 1407736.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н164 | 294652.03 | 1407738.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н165 | 294656.46 | 1407740.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н166 | 294657.29 | 1407737.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н167 | 294657.04 | 1407737.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н168 | 294655.23 | 1407734.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н169 | 294651.24 | 1407730.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н170 | 294646.93 | 1407726.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н171 | 294643.02 | 1407725.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н172 | 294639.25 | 1407722.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н173 | 294634.51 | 1407718.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н174 | 294635.45 | 1407705.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н175 | 294637.34 | 1407693.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н176 | 294639.51 | 1407683.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н177 | 294642.85 | 1407670.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н178 | 294641.70 | 1407660.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н179 | 294638.98 | 1407653.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н180 | 294639.17 | 1407646.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н181 | 294642.57 | 1407636.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н182 | 294648.18 | 1407625.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н183 | 294653.77 | 1407611.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н184 | 294658.28 | 1407587.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н185 | 294659.79 | 1407571.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н186 | 294669.23 | 1407549.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н187 | 294686.26 | 1407509.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н188 | 294694.71 | 1407493.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н189 | 294698.79 | 1407459.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н190 | 294699.67 | 1407429.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н191 | 294697.52 | 1407402.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н192 | 294688.81 | 1407373.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н193 | 294667.90 | 1407346.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н194 | 294656.10 | 1407336.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н195 | 294643.90 | 1407326.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н196 | 294633.44 | 1407323.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н197 | 294629.20 | 1407322.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н198 | 294619.91 | 1407325.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н199 | 294608.67 | 1407320.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н200 | 294591.90 | 1407310.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н201 | 294556.90 | 1407297.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н202 | 294540.10 | 1407288.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н203 | 294517.28 | 1407284.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н204 | 294491.94 | 1407276.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н205 | 294469.34 | 1407274.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н206 | 294447.16 | 1407274.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н207 | 294406.40 | 1407268.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н208 | 294376.98 | 1407271.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н209 | 294348.20 | 1407269.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н210 | 294330.71 | 1407267.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н211 | 294307.38 | 1407268.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н212 | 294282.20 | 1407264.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н213 | 294240.45 | 1407253.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н214 | 294219.58 | 1407245.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н215 | 294184.54 | 1407232.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н216 | 294152.32 | 1407223.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н217 | 294110.02 | 1407209.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н218 | 294079.23 | 1407202.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н219 | 294069.19 | 1407198.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н220 | 294060.61 | 1407195.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н221 | 294026.68 | 1407181.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н222 | 293993.15 | 1407164.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н223 | 293959.29 | 1407142.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н224 | 293941.15 | 1407128.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н225 | 293938.81 | 1407126.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н226 | 293937.63 | 1407125.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н227 | 293935.68 | 1407123.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н228 | 293933.91 | 1407121.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н229 | 293930.00 | 1407117.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н230 | 293929.14 | 1407116.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н231 | 293927.58 | 1407115.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н232 | 293925.94 | 1407113.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н233 | 293924.72 | 1407112.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н234 | 293923.81 | 1407111.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н235 | 293922.30 | 1407110.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н236 | 293921.19 | 1407109.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н237 | 293920.03 | 1407108.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н238 | 293917.98 | 1407105.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н239 | 293917.06 | 1407104.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н240 | 293915.85 | 1407104.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н241 | 293915.39 | 1407103.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н242 | 293913.08 | 1407101.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н243 | 293888.68 | 1407084.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н244 | 293870.29 | 1407073.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н245 | 293838.87 | 1407062.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н246 | 293829.85 | 1407058.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н247 | 293828.43 | 1407057.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н248 | 293828.14 | 1407057.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н249 | 293826.39 | 1407056.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н250 | 293822.99 | 1407053.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н251 | 293820.80 | 1407052.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н252 | 293819.07 | 1407051.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н253 | 293816.66 | 1407048.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н254 | 293814.58 | 1407047.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н255 | 293813.23 | 1407046.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н256 | 293811.80 | 1407044.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н257 | 293811.40 | 1407044.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н258 | 293809.34 | 1407042.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н259 | 293807.48 | 1407041.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н260 | 293806.01 | 1407040.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н261 | 293804.39 | 1407039.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н262 | 293802.08 | 1407038.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н263 | 293799.82 | 1407036.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н264 | 293797.58 | 1407035.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н265 | 293792.01 | 1407032.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н266 | 293789.57 | 1407030.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н267 | 293786.46 | 1407027.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н268 | 293784.73 | 1407025.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н269 | 293782.96 | 1407023.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н270 | 293780.52 | 1407019.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н271 | 293778.49 | 1407015.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н272 | 293777.18 | 1407014.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н273 | 293776.71 | 1407013.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н274 | 293775.62 | 1407012.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н275 | 293774.47 | 1407011.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н276 | 293773.36 | 1407010.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н277 | 293772.75 | 1407009.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н278 | 293772.48 | 1407007.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н279 | 293772.01 | 1407005.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н280 | 293771.44 | 1407003.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н281 | 293771.44 | 1407002.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н282 | 293770.85 | 1407000.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н283 | 293769.84 | 1406998.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н284 | 293769.09 | 1406996.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н285 | 293767.93 | 1406996.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н286 | 293766.42 | 1406994.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н287 | 293766.18 | 1406992.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н288 | 293766.99 | 1406992.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н289 | 293770.38 | 1406989.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н290 | 293763.40 | 1406974.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н291 | 293752.72 | 1406968.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н292 | 293753.11 | 1406970.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н293 | 293754.91 | 1406973.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н294 | 293757.38 | 1406975.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н295 | 293758.13 | 1406977.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н296 | 293755.61 | 1406976.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н297 | 293753.15 | 1406974.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н298 | 293742.42 | 1406967.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н299 | 293741.68 | 1406966.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н300 | 293741.12 | 1406965.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н301 | 293739.56 | 1406962.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н302 | 293739.07 | 1406959.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н303 | 293738.36 | 1406951.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н304 | 293738.52 | 1406947.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н305 | 293738.62 | 1406944.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н306 | 293738.68 | 1406939.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н307 | 293738.19 | 1406934.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н308 | 293737.99 | 1406930.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н309 | 293737.80 | 1406924.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н310 | 293737.46 | 1406920.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н311 | 293737.30 | 1406918.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н312 | 293737.28 | 1406916.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н313 | 293737.88 | 1406911.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н314 | 293737.60 | 1406905.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н315 | 293737.85 | 1406902.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н316 | 293738.57 | 1406899.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н317 | 293739.17 | 1406896.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н318 | 293739.12 | 1406892.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н319 | 293739.16 | 1406890.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н320 | 293739.67 | 1406887.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н321 | 293739.66 | 1406884.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н322 | 293740.73 | 1406881.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н323 | 293740.83 | 1406879.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н324 | 293743.03 | 1406872.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н325 | 293742.73 | 1406871.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н326 | 293743.02 | 1406869.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н327 | 293744.04 | 1406866.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н328 | 293746.74 | 1406862.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н329 | 293748.77 | 1406859.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н330 | 293750.80 | 1406855.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н331 | 293752.47 | 1406854.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н332 | 293753.80 | 1406851.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н333 | 293755.10 | 1406847.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н334 | 293757.53 | 1406844.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н335 | 293758.41 | 1406843.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н336 | 293760.77 | 1406839.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н337 | 293763.50 | 1406836.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н338 | 293769.26 | 1406832.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н339 | 293771.80 | 1406830.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н340 | 293773.37 | 1406828.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н341 | 293776.23 | 1406825.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н342 | 293778.68 | 1406822.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н343 | 293780.20 | 1406821.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н344 | 293781.15 | 1406820.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н345 | 293784.98 | 1406815.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н346 | 293786.96 | 1406813.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н347 | 293789.47 | 1406811.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н348 | 293791.22 | 1406809.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н349 | 293791.84 | 1406809.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н350 | 293793.58 | 1406807.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н351 | 293797.20 | 1406804.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н352 | 293798.82 | 1406802.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н353 | 293801.00 | 1406800.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н354 | 293803.04 | 1406799.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н355 | 293804.69 | 1406798.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н356 | 293809.06 | 1406794.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н357 | 293811.50 | 1406793.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н358 | 293813.20 | 1406792.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н359 | 293816.87 | 1406790.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н360 | 293818.95 | 1406788.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н361 | 293821.88 | 1406786.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н362 | 293823.66 | 1406786.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н363 | 293825.44 | 1406785.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н364 | 293827.90 | 1406784.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н365 | 293830.58 | 1406784.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н366 | 293833.06 | 1406783.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н367 | 293839.06 | 1406783.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н368 | 293842.17 | 1406783.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н369 | 293843.86 | 1406783.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н370 | 293846.41 | 1406782.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н371 | 293847.84 | 1406782.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н372 | 293853.99 | 1406781.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н373 | 293856.71 | 1406780.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н374 | 293858.30 | 1406780.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н375 | 293861.16 | 1406779.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н376 | 293862.99 | 1406778.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н377 | 293864.84 | 1406777.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н378 | 293866.57 | 1406777.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н379 | 293868.91 | 1406776.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н380 | 293870.94 | 1406775.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н381 | 293872.92 | 1406774.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н382 | 293874.88 | 1406773.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н383 | 293876.88 | 1406772.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н384 | 293879.99 | 1406770.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н385 | 293883.01 | 1406767.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н386 | 293886.58 | 1406764.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н387 | 293887.78 | 1406763.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н388 | 293889.73 | 1406762.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н389 | 293892.26 | 1406761.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н390 | 293894.74 | 1406760.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н391 | 293896.72 | 1406760.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н392 | 293900.12 | 1406759.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н393 | 293902.03 | 1406758.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н394 | 293904.79 | 1406757.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н395 | 293909.38 | 1406754.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н396 | 293912.06 | 1406753.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н397 | 293915.60 | 1406751.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н398 | 293920.22 | 1406748.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н399 | 293922.41 | 1406746.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н400 | 293924.99 | 1406745.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н401 | 293929.48 | 1406743.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н402 | 293931.83 | 1406742.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н403 | 293934.80 | 1406742.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н404 | 293937.59 | 1406741.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н405 | 293940.26 | 1406741.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н406 | 293942.37 | 1406740.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н407 | 293944.54 | 1406739.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н408 | 293946.77 | 1406739.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н409 | 293948.93 | 1406738.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н410 | 293952.73 | 1406738.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н411 | 293955.27 | 1406737.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н412 | 293959.57 | 1406737.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н413 | 293961.37 | 1406737.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н414 | 293963.86 | 1406736.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н415 | 293967.53 | 1406736.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н416 | 293968.96 | 1406736.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н417 | 293970.01 | 1406735.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н418 | 293971.18 | 1406735.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н419 | 293972.54 | 1406735.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н420 | 293973.91 | 1406734.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н421 | 293975.58 | 1406734.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н422 | 293977.51 | 1406734.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н423 | 293980.19 | 1406733.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н424 | 293981.92 | 1406733.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н425 | 293983.53 | 1406733.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н426 | 293985.32 | 1406732.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н427 | 293987.53 | 1406731.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н428 | 293990.42 | 1406730.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н429 | 293994.71 | 1406727.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н430 | 293996.26 | 1406727.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н431 | 294000.54 | 1406726.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н432 | 294003.84 | 1406726.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н433 | 294007.52 | 1406726.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н434 | 294010.70 | 1406726.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н435 | 294016.23 | 1406726.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н436 | 294023.44 | 1406727.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н437 | 294024.89 | 1406727.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н438 | 294026.66 | 1406727.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н439 | 294030.12 | 1406728.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н440 | 294034.53 | 1406728.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н441 | 294038.44 | 1406729.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н442 | 294043.13 | 1406731.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н443 | 294045.85 | 1406731.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н444 | 294048.24 | 1406732.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н445 | 294052.85 | 1406733.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н446 | 294066.95 | 1406736.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н447 | 294069.90 | 1406736.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н448 | 294070.60 | 1406737.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н449 | 294073.11 | 1406737.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н450 | 294074.98 | 1406737.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н451 | 294078.88 | 1406738.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н452 | 294083.80 | 1406738.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н453 | 294089.11 | 1406740.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н454 | 294106.65 | 1406745.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н455 | 294109.09 | 1406745.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н456 | 294112.05 | 1406745.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н457 | 294113.57 | 1406746.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н458 | 294115.31 | 1406746.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н459 | 294117.02 | 1406746.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н460 | 294119.29 | 1406746.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н461 | 294121.10 | 1406746.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н462 | 294124.20 | 1406747.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н463 | 294127.17 | 1406748.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н464 | 294134.26 | 1406750.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н465 | 294135.06 | 1406750.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н466 | 294136.41 | 1406750.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н467 | 294140.27 | 1406752.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н468 | 294141.28 | 1406752.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н469 | 294142.59 | 1406753.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н470 | 294143.00 | 1406754.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н471 | 294141.92 | 1406755.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н472 | 294140.73 | 1406757.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н473 | 294139.25 | 1406757.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н474 | 294137.81 | 1406759.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н475 | 294137.96 | 1406759.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н476 | 294140.70 | 1406759.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н477 | 294144.55 | 1406758.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н478 | 294148.10 | 1406758.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н479 | 294151.47 | 1406758.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н480 | 294158.44 | 1406757.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н481 | 294160.54 | 1406756.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н482 | 294163.46 | 1406756.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н483 | 294169.76 | 1406754.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н484 | 294173.28 | 1406753.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н485 | 294175.65 | 1406752.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н486 | 294180.74 | 1406751.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н487 | 294183.60 | 1406751.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н488 | 294185.01 | 1406750.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н489 | 294186.69 | 1406750.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н490 | 294187.30 | 1406750.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н491 | 294190.81 | 1406750.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н492 | 294193.29 | 1406749.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н493 | 294196.06 | 1406748.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н494 | 294203.14 | 1406746.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н495 | 294203.28 | 1406746.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н496 | 294205.51 | 1406745.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н497 | 294208.18 | 1406745.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н498 | 294209.35 | 1406745.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н499 | 294212.35 | 1406744.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н500 | 294215.07 | 1406744.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н501 | 294219.68 | 1406743.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н502 | 294221.42 | 1406743.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н503 | 294223.53 | 1406742.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н504 | 294225.70 | 1406742.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н505 | 294227.74 | 1406741.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н506 | 294231.09 | 1406741.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н507 | 294235.47 | 1406739.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н508 | 294238.51 | 1406739.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н509 | 294240.99 | 1406738.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н510 | 294247.52 | 1406736.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н511 | 294250.80 | 1406735.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н512 | 294252.77 | 1406734.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н513 | 294255.45 | 1406734.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н514 | 294258.91 | 1406733.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н515 | 294265.62 | 1406732.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н516 | 294269.08 | 1406731.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н517 | 294271.82 | 1406730.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н518 | 294274.11 | 1406730.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н519 | 294276.76 | 1406729.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н520 | 294278.93 | 1406728.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н521 | 294279.48 | 1406728.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н522 | 294280.41 | 1406728.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н523 | 294290.05 | 1406724.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н524 | 294293.07 | 1406722.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н525 | 294298.86 | 1406720.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н526 | 294300.13 | 1406719.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н527 | 294301.83 | 1406718.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н528 | 294305.20 | 1406716.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н529 | 294307.31 | 1406716.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н530 | 294310.48 | 1406715.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н531 | 294315.18 | 1406714.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н532 | 294317.66 | 1406714.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н533 | 294320.73 | 1406712.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н534 | 294323.06 | 1406711.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н535 | 294325.80 | 1406709.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н536 | 294328.57 | 1406708.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н537 | 294330.93 | 1406706.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н538 | 294334.11 | 1406705.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н539 | 294336.70 | 1406703.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н540 | 294339.25 | 1406702.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н541 | 294341.21 | 1406701.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н542 | 294342.07 | 1406700.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н543 | 294344.24 | 1406698.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н544 | 294348.78 | 1406694.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н545 | 294353.42 | 1406690.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н546 | 294361.31 | 1406685.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н547 | 294366.38 | 1406681.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н548 | 294369.37 | 1406680.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н549 | 294372.85 | 1406678.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н550 | 294377.44 | 1406675.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н551 | 294381.91 | 1406673.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н552 | 294388.08 | 1406669.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н553 | 294389.36 | 1406668.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н554 | 294394.80 | 1406666.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н555 | 294398.83 | 1406663.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н556 | 294402.97 | 1406660.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н557 | 294407.57 | 1406657.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н558 | 294410.04 | 1406654.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н559 | 294414.71 | 1406651.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н560 | 294418.78 | 1406648.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н561 | 294423.35 | 1406645.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н562 | 294429.85 | 1406640.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н563 | 294432.65 | 1406638.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н564 | 294435.52 | 1406637.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н565 | 294440.80 | 1406634.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н566 | 294444.10 | 1406632.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н567 | 294447.10 | 1406631.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н568 | 294451.09 | 1406629.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н569 | 294455.01 | 1406627.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н570 | 294461.14 | 1406624.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н571 | 294467.69 | 1406621.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н572 | 294470.43 | 1406619.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н573 | 294475.33 | 1406616.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н574 | 294477.60 | 1406615.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н575 | 294489.03 | 1406609.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н576 | 294502.93 | 1406601.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н577 | 294505.99 | 1406600.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н578 | 294513.08 | 1406596.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н579 | 294519.23 | 1406592.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н580 | 294522.82 | 1406589.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н581 | 294525.12 | 1406587.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н582 | 294530.15 | 1406585.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н583 | 294535.30 | 1406582.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н584 | 294539.38 | 1406580.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н585 | 294542.38 | 1406578.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н586 | 294544.62 | 1406576.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н587 | 294545.59 | 1406576.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н588 | 294550.52 | 1406572.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н589 | 294551.96 | 1406572.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н590 | 294554.49 | 1406570.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н591 | 294555.95 | 1406569.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н592 | 294560.35 | 1406565.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н593 | 294563.41 | 1406562.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н594 | 294565.39 | 1406560.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н595 | 294567.23 | 1406558.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н596 | 294571.78 | 1406554.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н597 | 294574.64 | 1406552.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н598 | 294581.92 | 1406548.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н599 | 294583.55 | 1406547.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н600 | 294584.37 | 1406547.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н601 | 294588.94 | 1406544.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н602 | 294591.26 | 1406543.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н603 | 294595.08 | 1406540.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н604 | 294597.86 | 1406537.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н605 | 294600.76 | 1406535.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н606 | 294603.93 | 1406533.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н607 | 294606.29 | 1406531.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н608 | 294619.16 | 1406519.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н609 | 294622.66 | 1406515.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н610 | 294626.38 | 1406512.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н611 | 294629.94 | 1406509.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н612 | 294631.27 | 1406507.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н613 | 294633.90 | 1406504.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н614 | 294638.17 | 1406499.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н615 | 294641.34 | 1406494.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н616 | 294645.19 | 1406487.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н617 | 294649.62 | 1406482.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н618 | 294651.64 | 1406480.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н619 | 294653.47 | 1406475.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н620 | 294657.19 | 1406472.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н621 | 294659.91 | 1406469.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н622 | 294664.23 | 1406467.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н623 | 294666.58 | 1406464.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н624 | 294668.18 | 1406462.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н625 | 294673.36 | 1406451.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н626 | 294677.98 | 1406439.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н627 | 294677.85 | 1406438.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н628 | 294678.95 | 1406434.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н629 | 294682.04 | 1406425.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н630 | 294683.52 | 1406422.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н631 | 294685.08 | 1406417.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н632 | 294687.63 | 1406409.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н633 | 294688.77 | 1406404.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н634 | 294689.08 | 1406401.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н635 | 294689.88 | 1406396.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н636 | 294689.66 | 1406392.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н637 | 294688.71 | 1406389.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н638 | 294688.30 | 1406386.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н639 | 294688.29 | 1406383.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н640 | 294689.20 | 1406379.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н641 | 294688.78 | 1406375.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н642 | 294687.60 | 1406369.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н643 | 294686.70 | 1406366.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н644 | 294686.36 | 1406363.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н645 | 294685.82 | 1406361.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н646 | 294684.82 | 1406358.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н647 | 294683.81 | 1406355.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н648 | 294682.78 | 1406351.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н649 | 294681.88 | 1406348.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н650 | 294680.93 | 1406344.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н651 | 294680.04 | 1406340.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н652 | 294677.38 | 1406327.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н653 | 294676.62 | 1406324.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н654 | 294675.63 | 1406322.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н655 | 294672.15 | 1406318.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н656 | 294669.99 | 1406315.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н657 | 294668.84 | 1406312.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н658 | 294667.11 | 1406310.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н659 | 294664.93 | 1406304.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н660 | 294662.17 | 1406296.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н661 | 294661.01 | 1406294.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н662 | 294659.75 | 1406292.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н663 | 294658.21 | 1406291.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н664 | 294656.48 | 1406290.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н665 | 294654.67 | 1406289.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н666 | 294650.70 | 1406282.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н667 | 294648.33 | 1406278.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н668 | 294642.17 | 1406269.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н669 | 294640.54 | 1406266.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н670 | 294638.43 | 1406264.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н671 | 294636.42 | 1406262.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н672 | 294633.61 | 1406261.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н673 | 294630.75 | 1406259.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н674 | 294625.19 | 1406257.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н675 | 294620.24 | 1406254.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н676 | 294618.03 | 1406252.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н677 | 294615.01 | 1406248.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н678 | 294614.45 | 1406248.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н679 | 294608.26 | 1406244.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н680 | 294601.65 | 1406240.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н681 | 294599.51 | 1406238.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н682 | 294597.14 | 1406237.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н683 | 294591.60 | 1406234.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н684 | 294588.47 | 1406233.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н685 | 294583.09 | 1406228.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н686 | 294577.01 | 1406225.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н687 | 294574.23 | 1406223.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н688 | 294573.02 | 1406222.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н689 | 294568.55 | 1406220.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н690 | 294567.23 | 1406220.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н691 | 294561.79 | 1406218.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н692 | 294559.54 | 1406218.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н693 | 294556.93 | 1406219.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н694 | 294552.93 | 1406219.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н695 | 294548.60 | 1406219.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н696 | 294545.44 | 1406218.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н697 | 294542.71 | 1406217.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н698 | 294539.23 | 1406216.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н699 | 294535.60 | 1406214.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н700 | 294528.05 | 1406212.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н701 | 294523.11 | 1406210.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н702 | 294518.68 | 1406209.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н703 | 294514.32 | 1406208.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н704 | 294510.77 | 1406207.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н705 | 294507.74 | 1406206.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н706 | 294504.08 | 1406205.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н707 | 294494.14 | 1406204.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н708 | 294488.47 | 1406203.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н709 | 294483.14 | 1406203.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н710 | 294480.70 | 1406203.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н711 | 294478.18 | 1406202.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н712 | 294476.12 | 1406202.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н713 | 294473.74 | 1406202.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н714 | 294469.78 | 1406202.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н715 | 294466.98 | 1406201.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н716 | 294463.35 | 1406199.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н717 | 294460.87 | 1406198.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н718 | 294458.53 | 1406197.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н719 | 294455.84 | 1406196.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н720 | 294453.25 | 1406196.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н721 | 294451.24 | 1406195.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н722 | 294449.89 | 1406194.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н723 | 294448.46 | 1406195.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н724 | 294447.30 | 1406194.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н725 | 294446.25 | 1406194.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н726 | 294444.54 | 1406194.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н727 | 294441.30 | 1406192.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н728 | 294438.67 | 1406191.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н729 | 294436.45 | 1406190.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н730 | 294434.92 | 1406189.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н731 | 294427.22 | 1406189.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н732 | 294424.52 | 1406189.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н733 | 294421.60 | 1406188.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н734 | 294419.26 | 1406187.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н735 | 294412.85 | 1406185.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н736 | 294408.85 | 1406184.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н737 | 294407.47 | 1406184.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н738 | 294404.47 | 1406182.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н739 | 294403.03 | 1406182.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н740 | 294401.33 | 1406182.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н741 | 294398.81 | 1406181.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н742 | 294394.76 | 1406180.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н743 | 294392.18 | 1406180.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н744 | 294387.62 | 1406179.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н745 | 294386.19 | 1406179.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н746 | 294381.77 | 1406178.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н747 | 294364.94 | 1406173.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н748 | 294362.29 | 1406173.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н749 | 294361.06 | 1406172.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н750 | 294355.39 | 1406171.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н751 | 294353.28 | 1406170.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н752 | 294348.92 | 1406167.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н753 | 294343.37 | 1406163.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н754 | 294336.24 | 1406159.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н755 | 294330.18 | 1406154.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н756 | 294327.12 | 1406153.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н757 | 294321.62 | 1406150.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н758 | 294315.00 | 1406146.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н759 | 294309.78 | 1406142.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н760 | 294303.57 | 1406137.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н761 | 294298.70 | 1406133.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н762 | 294293.85 | 1406129.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н763 | 294290.27 | 1406126.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н764 | 294283.01 | 1406118.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н765 | 294280.70 | 1406115.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н766 | 294279.07 | 1406112.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н767 | 294278.15 | 1406110.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н768 | 294277.84 | 1406106.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н769 | 294274.08 | 1406100.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н770 | 294269.69 | 1406094.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н771 | 294267.14 | 1406088.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н772 | 294266.35 | 1406086.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н773 | 294265.60 | 1406084.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н774 | 294263.21 | 1406079.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н775 | 294259.71 | 1406069.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н776 | 294257.36 | 1406062.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н777 | 294256.75 | 1406058.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н778 | 294256.70 | 1406052.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н779 | 294256.09 | 1406050.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н780 | 294256.56 | 1406049.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н781 | 294256.08 | 1406048.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н782 | 294255.86 | 1406046.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н783 | 294256.24 | 1406044.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н784 | 294255.88 | 1406043.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н785 | 294256.37 | 1406026.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н786 | 294257.16 | 1406021.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н787 | 294258.29 | 1406017.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н788 | 294260.96 | 1406007.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н789 | 294265.60 | 1405997.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н790 | 294269.98 | 1405988.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н791 | 294275.14 | 1405978.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н792 | 294279.63 | 1405970.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н793 | 294281.55 | 1405967.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н794 | 294284.51 | 1405963.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н795 | 294285.05 | 1405960.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н796 | 294286.29 | 1405959.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н797 | 294286.82 | 1405957.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н798 | 294287.32 | 1405953.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н799 | 294289.15 | 1405948.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н800 | 294290.89 | 1405946.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н801 | 294293.18 | 1405942.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н802 | 294297.51 | 1405938.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н803 | 294299.62 | 1405938.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н804 | 294302.17 | 1405936.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н805 | 294307.46 | 1405929.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н806 | 294311.60 | 1405925.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н807 | 294317.60 | 1405917.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н808 | 294324.55 | 1405908.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н809 | 294328.62 | 1405904.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н810 | 294334.06 | 1405898.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н811 | 294339.21 | 1405893.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н812 | 294342.69 | 1405889.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н813 | 294344.57 | 1405886.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н814 | 294345.97 | 1405882.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н815 | 294348.16 | 1405877.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н816 | 294349.69 | 1405875.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н817 | 294355.97 | 1405870.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н818 | 294359.31 | 1405867.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н819 | 294367.24 | 1405861.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н820 | 294367.68 | 1405861.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н821 | 294369.37 | 1405860.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н822 | 294369.50 | 1405860.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н823 | 294374.30 | 1405856.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н824 | 294377.30 | 1405854.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н825 | 294381.40 | 1405854.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н826 | 294383.56 | 1405853.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н827 | 294388.34 | 1405848.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н828 | 294395.16 | 1405840.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н829 | 294397.00 | 1405839.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н830 | 294399.94 | 1405838.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н831 | 294402.77 | 1405836.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н832 | 294402.91 | 1405836.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н833 | 294407.03 | 1405831.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н834 | 294409.96 | 1405827.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н835 | 294414.34 | 1405822.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н836 | 294423.88 | 1405812.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н837 | 294426.07 | 1405809.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н838 | 294435.82 | 1405799.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н839 | 294441.14 | 1405794.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н840 | 294443.23 | 1405791.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н841 | 294445.45 | 1405789.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н842 | 294452.66 | 1405785.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н843 | 294467.83 | 1405776.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н844 | 294468.88 | 1405776.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н845 | 294473.57 | 1405773.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н846 | 294476.98 | 1405771.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н847 | 294480.30 | 1405768.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н848 | 294485.65 | 1405761.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н849 | 294490.27 | 1405756.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н850 | 294492.10 | 1405755.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н851 | 294498.10 | 1405749.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н852 | 294499.09 | 1405748.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н853 | 294501.31 | 1405745.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н854 | 294505.94 | 1405739.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н855 | 294510.97 | 1405734.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н856 | 294515.23 | 1405729.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н857 | 294521.21 | 1405724.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н858 | 294526.46 | 1405720.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н859 | 294530.57 | 1405716.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н860 | 294537.87 | 1405709.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н861 | 294543.91 | 1405704.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н862 | 294545.06 | 1405704.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н863 | 294546.94 | 1405702.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н864 | 294548.22 | 1405701.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н865 | 294548.78 | 1405701.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н866 | 294552.52 | 1405698.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н867 | 294556.17 | 1405695.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н868 | 294560.18 | 1405692.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н869 | 294564.19 | 1405690.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н870 | 294567.90 | 1405687.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н871 | 294574.02 | 1405684.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н872 | 294577.92 | 1405681.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н873 | 294580.57 | 1405680.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н874 | 294590.40 | 1405675.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н875 | 294595.39 | 1405673.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н876 | 294600.49 | 1405671.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н877 | 294604.16 | 1405668.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н878 | 294610.41 | 1405667.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н879 | 294615.02 | 1405665.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н880 | 294617.12 | 1405664.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н881 | 294622.01 | 1405662.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н882 | 294636.97 | 1405661.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н883 | 294639.60 | 1405661.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н884 | 294642.09 | 1405662.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н885 | 294649.14 | 1405661.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н886 | 294652.12 | 1405661.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н887 | 294658.94 | 1405660.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н888 | 294662.53 | 1405661.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н889 | 294664.99 | 1405662.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н890 | 294668.07 | 1405662.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н891 | 294674.90 | 1405661.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н892 | 294691.56 | 1405664.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н893 | 294704.61 | 1405669.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н894 | 294726.18 | 1405673.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н895 | 294742.04 | 1405682.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н896 | 294761.35 | 1405689.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н897 | 294779.58 | 1405699.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н898 | 294804.96 | 1405708.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н899 | 294823.40 | 1405715.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н900 | 294827.00 | 1405717.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н901 | 294828.55 | 1405717.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н902 | 294832.83 | 1405719.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н903 | 294854.62 | 1405725.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н904 | 294870.27 | 1405733.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н905 | 294887.44 | 1405745.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н906 | 294899.68 | 1405755.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н907 | 294911.34 | 1405769.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н908 | 294915.25 | 1405775.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н909 | 294920.07 | 1405784.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н910 | 294925.48 | 1405796.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н911 | 294930.98 | 1405808.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н912 | 294936.78 | 1405822.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н913 | 294937.11 | 1405822.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н914 | 294939.29 | 1405832.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н915 | 294940.63 | 1405839.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н916 | 294941.28 | 1405844.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н917 | 294941.35 | 1405854.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н918 | 294941.01 | 1405861.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н919 | 294940.41 | 1405869.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н920 | 294939.14 | 1405875.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н921 | 294937.39 | 1405882.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н922 | 294934.70 | 1405890.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н923 | 294932.82 | 1405896.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н924 | 294932.87 | 1405900.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н925 | 294933.82 | 1405905.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н926 | 294934.70 | 1405908.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н927 | 294935.81 | 1405911.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н928 | 294936.78 | 1405913.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н929 | 294937.69 | 1405915.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н930 | 294940.05 | 1405921.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н931 | 294946.41 | 1405927.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н932 | 294950.66 | 1405929.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н933 | 294956.51 | 1405932.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н934 | 294961.89 | 1405933.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н935 | 294965.03 | 1405934.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н936 | 294969.29 | 1405935.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н937 | 294978.72 | 1405939.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н938 | 294991.45 | 1405943.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н939 | 294991.36 | 1405944.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н940 | 295009.41 | 1405946.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н941 | 295017.39 | 1405947.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н942 | 295025.09 | 1405948.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н943 | 295027.19 | 1405948.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н944 | 295032.14 | 1405948.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н945 | 295043.39 | 1405948.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н946 | 295050.09 | 1405947.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н947 | 295054.36 | 1405946.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н948 | 295057.34 | 1405945.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н949 | 295060.38 | 1405945.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н950 | 295070.48 | 1405944.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н951 | 295075.24 | 1405944.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н952 | 295084.17 | 1405944.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н953 | 295089.09 | 1405943.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н954 | 295094.75 | 1405942.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н955 | 295101.09 | 1405940.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н956 | 295107.29 | 1405937.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н957 | 295120.70 | 1405930.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н958 | 295128.21 | 1405953.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н959 | 295126.65 | 1405955.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н960 | 295125.82 | 1405958.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н961 | 295125.67 | 1405961.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н962 | 295126.41 | 1405964.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н963 | 295130.98 | 1405973.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н964 | 295152.38 | 1406007.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н965 | 295166.58 | 1406029.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н966 | 295173.43 | 1406039.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н967 | 295182.05 | 1406053.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н968 | 295190.54 | 1406062.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н969 | 295213.30 | 1406088.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н970 | 295220.24 | 1406100.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н971 | 295221.41 | 1406103.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н972 | 295221.79 | 1406107.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н973 | 295221.45 | 1406109.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н974 | 295221.16 | 1406111.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н975 | 295220.97 | 1406112.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н976 | 295219.17 | 1406117.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н977 | 295215.46 | 1406120.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н978 | 295218.83 | 1406124.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н979 | 295236.01 | 1406107.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н980 | 295239.11 | 1406104.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н981 | 295259.32 | 1406084.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н982 | 295257.38 | 1406082.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|------|-----------|------------|---|------|---|
| н983 | 295259.55 | 1406080.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н984 | 295247.20 | 1406060.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н985 | 295233.48 | 1406037.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н986 | 295197.43 | 1405968.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н987 | 295194.37 | 1405961.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н988 | 295185.44 | 1405934.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н989 | 295184.14 | 1405931.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н990 | 295178.39 | 1405913.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н991 | 295184.30 | 1405910.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н992 | 295191.53 | 1405910.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н993 | 295198.20 | 1405908.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н994 | 295199.88 | 1405904.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н995 | 295201.69 | 1405903.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н996 | 295204.10 | 1405903.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н997 | 295207.25 | 1405902.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н998 | 295210.92 | 1405902.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н999 | 295212.89 | 1405901.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1000 | 295216.19 | 1405899.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1001 | 295219.81 | 1405897.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1002 | 295221.79 | 1405897.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1003 | 295223.31 | 1405896.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1004 | 295225.44 | 1405894.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1005 | 295226.66 | 1405892.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1006 | 295226.68 | 1405889.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1007 | 295227.01 | 1405888.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1008 | 295229.28 | 1405887.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1009 | 295232.25 | 1405887.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1010 | 295234.74 | 1405886.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1011 | 295238.39 | 1405885.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1012 | 295242.67 | 1405884.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1013 | 295248.86 | 1405883.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1014 | 295253.75 | 1405882.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1015 | 295257.10 | 1405881.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1016 | 295262.14 | 1405880.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1017 | 295268.67 | 1405879.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1018 | 295279.71 | 1405879.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1019 | 295291.08 | 1405878.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1020 | 295303.03 | 1405878.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1021 | 295307.08 | 1405878.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1022 | 295316.87 | 1405877.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1023 | 295319.94 | 1405877.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1024 | 295322.77 | 1405877.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1025 | 295323.19 | 1405878.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1026 | 295323.41 | 1405877.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1027 | 295326.57 | 1405877.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1028 | 295330.10 | 1405876.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1029 | 295334.94 | 1405874.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1030 | 295338.01 | 1405873.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1031 | 295340.54 | 1405871.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1032 | 295345.99 | 1405869.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1033 | 295351.43 | 1405864.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1034 | 295354.93 | 1405861.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1035 | 295357.17 | 1405859.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1036 | 295361.01 | 1405857.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1037 | 295363.51 | 1405855.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1038 | 295364.92 | 1405855.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1039 | 295365.95 | 1405854.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1040 | 295368.64 | 1405852.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1041 | 295370.42 | 1405851.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1042 | 295372.72 | 1405851.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1043 | 295375.37 | 1405850.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1044 | 295378.99 | 1405848.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1045 | 295383.15 | 1405846.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1046 | 295390.64 | 1405841.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1047 | 295392.16 | 1405840.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1048 | 295392.79 | 1405840.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1049 | 295394.49 | 1405839.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1050 | 295396.76 | 1405838.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1051 | 295400.18 | 1405838.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1052 | 295405.92 | 1405836.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1053 | 295411.63 | 1405833.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1054 | 295414.32 | 1405832.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1055 | 295415.66 | 1405830.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1056 | 295414.28 | 1405829.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1057 | 295414.37 | 1405828.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1058 | 295421.59 | 1405824.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1059 | 295435.29 | 1405818.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1060 | 295440.94 | 1405816.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1061 | 295445.53 | 1405813.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1062 | 295452.27 | 1405810.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1063 | 295455.96 | 1405808.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1064 | 295459.10 | 1405807.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1065 | 295462.75 | 1405806.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1066 | 295465.47 | 1405806.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1067 | 295470.47 | 1405802.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1068 | 295473.26 | 1405802.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1069 | 295475.86 | 1405801.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1070 | 295477.57 | 1405800.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1071 | 295480.45 | 1405798.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1072 | 295482.62 | 1405798.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1073 | 295485.75 | 1405797.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1074 | 295490.90 | 1405796.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1075 | 295497.13 | 1405795.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1076 | 295504.74 | 1405794.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1077 | 295516.43 | 1405793.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1078 | 295522.02 | 1405792.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1079 | 295525.63 | 1405791.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1080 | 295532.17 | 1405791.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1081 | 295536.53 | 1405790.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1082 | 295541.92 | 1405789.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1083 | 295549.00 | 1405788.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1084 | 295555.62 | 1405786.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1085 | 295560.25 | 1405784.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1086 | 295566.78 | 1405782.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1087 | 295572.34 | 1405780.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1088 | 295576.97 | 1405779.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1089 | 295578.94 | 1405778.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1090 | 295581.84 | 1405777.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1091 | 295587.74 | 1405775.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1092 | 295594.22 | 1405772.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1093 | 295600.36 | 1405770.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1094 | 295604.89 | 1405768.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1095 | 295609.01 | 1405764.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1096 | 295615.48 | 1405760.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1097 | 295628.94 | 1405753.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1098 | 295631.88 | 1405751.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1099 | 295634.55 | 1405750.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1100 | 295637.33 | 1405747.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1101 | 295639.28 | 1405746.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1102 | 295641.48 | 1405745.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1103 | 295642.59 | 1405744.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1104 | 295644.17 | 1405743.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1105 | 295647.92 | 1405741.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1106 | 295653.66 | 1405738.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1107 | 295655.87 | 1405737.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1108 | 295657.84 | 1405736.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1109 | 295661.81 | 1405734.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1110 | 295665.40 | 1405732.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1111 | 295667.11 | 1405731.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1112 | 295669.39 | 1405728.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1113 | 295669.54 | 1405728.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1114 | 295672.31 | 1405725.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1115 | 295671.97 | 1405724.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1116 | 295672.70 | 1405724.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1117 | 295675.86 | 1405721.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1118 | 295679.69 | 1405719.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1119 | 295682.67 | 1405717.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1120 | 295685.58 | 1405714.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1121 | 295689.05 | 1405711.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1122 | 295698.55 | 1405703.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1123 | 295702.62 | 1405699.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1124 | 295704.02 | 1405696.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1125 | 295705.62 | 1405694.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1126 | 295707.31 | 1405693.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1127 | 295709.80 | 1405691.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1128 | 295712.69 | 1405688.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1129 | 295714.95 | 1405685.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1130 | 295719.40 | 1405682.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1131 | 295722.97 | 1405679.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1132 | 295726.94 | 1405676.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1133 | 295728.25 | 1405674.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1134 | 295734.70 | 1405667.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1135 | 295736.46 | 1405664.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1136 | 295741.59 | 1405658.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1137 | 295745.97 | 1405653.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1138 | 295749.64 | 1405647.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1139 | 295752.64 | 1405642.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1140 | 295757.22 | 1405636.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1141 | 295762.54 | 1405632.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1142 | 295765.65 | 1405629.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1143 | 295769.05 | 1405623.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1144 | 295771.59 | 1405620.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1145 | 295785.38 | 1405605.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1146 | 295787.20 | 1405604.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1147 | 295794.07 | 1405597.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1148 | 295806.54 | 1405586.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1149 | 295817.58 | 1405573.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1150 | 295826.85 | 1405567.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1151 | 295833.21 | 1405562.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1152 | 295837.49 | 1405558.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1153 | 295840.12 | 1405555.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1154 | 295841.51 | 1405554.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1155 | 295846.30 | 1405552.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1156 | 295853.16 | 1405547.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1157 | 295860.78 | 1405541.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1158 | 295863.62 | 1405538.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1159 | 295866.08 | 1405534.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1160 | 295869.67 | 1405530.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1161 | 295873.49 | 1405527.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1162 | 295876.72 | 1405525.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1163 | 295878.47 | 1405524.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1164 | 295883.50 | 1405518.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1165 | 295886.14 | 1405514.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1166 | 295888.71 | 1405510.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1167 | 295890.63 | 1405508.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1168 | 295895.38 | 1405503.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1169 | 295899.83 | 1405499.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1170 | 295901.94 | 1405496.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1171 | 295903.85 | 1405493.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1172 | 295907.05 | 1405490.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1173 | 295909.17 | 1405487.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1174 | 295911.33 | 1405482.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1175 | 295914.11 | 1405478.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1176 | 295917.14 | 1405476.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1177 | 295919.62 | 1405474.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1178 | 295922.14 | 1405471.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1179 | 295926.63 | 1405466.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1180 | 295929.13 | 1405462.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1181 | 295931.07 | 1405457.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1182 | 295933.17 | 1405454.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1183 | 295937.61 | 1405448.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1184 | 295942.04 | 1405441.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1185 | 295943.85 | 1405437.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1186 | 295945.81 | 1405431.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1187 | 295947.67 | 1405422.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1188 | 295949.20 | 1405413.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1189 | 295949.51 | 1405407.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1190 | 295949.46 | 1405400.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1191 | 295949.85 | 1405393.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1192 | 295949.49 | 1405383.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1193 | 295948.81 | 1405377.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1194 | 295947.93 | 1405371.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1195 | 295946.03 | 1405360.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1196 | 295942.06 | 1405347.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1197 | 295941.24 | 1405344.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1198 | 295940.14 | 1405340.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1199 | 295938.15 | 1405335.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1200 | 295935.49 | 1405330.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1201 | 295931.26 | 1405323.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1202 | 295925.61 | 1405314.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1203 | 295922.10 | 1405309.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1204 | 295920.17 | 1405306.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1205 | 295916.35 | 1405302.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1206 | 295914.29 | 1405299.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1207 | 295909.35 | 1405293.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1208 | 295905.36 | 1405288.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1209 | 295903.61 | 1405287.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1210 | 295901.07 | 1405286.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1211 | 295897.68 | 1405283.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1212 | 295893.86 | 1405278.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1213 | 295888.87 | 1405274.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1214 | 295884.14 | 1405270.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1215 | 295879.04 | 1405266.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1216 | 295868.41 | 1405260.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1217 | 295864.31 | 1405259.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1218 | 295863.04 | 1405259.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1219 | 295858.08 | 1405257.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1220 | 295853.55 | 1405255.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1221 | 295848.68 | 1405252.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1222 | 295843.50 | 1405249.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1223 | 295839.96 | 1405247.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1224 | 295835.58 | 1405244.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1225 | 295831.20 | 1405242.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1226 | 295823.33 | 1405241.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1227 | 295814.49 | 1405239.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1228 | 295807.19 | 1405237.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1229 | 295805.55 | 1405236.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1230 | 295797.46 | 1405233.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1231 | 295787.93 | 1405231.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1232 | 295773.61 | 1405227.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1233 | 295767.09 | 1405224.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1234 | 295762.54 | 1405222.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1235 | 295760.96 | 1405219.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1236 | 295759.52 | 1405213.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1237 | 295756.43 | 1405206.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1238 | 295753.61 | 1405199.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1239 | 295751.91 | 1405196.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1240 | 295749.70 | 1405193.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1241 | 295743.84 | 1405187.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1242 | 295740.61 | 1405183.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1243 | 295737.48 | 1405180.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1244 | 295735.63 | 1405178.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1245 | 295728.02 | 1405171.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1246 | 295724.89 | 1405168.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1247 | 295722.12 | 1405164.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1248 | 295719.16 | 1405158.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1249 | 295716.09 | 1405152.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1250 | 295714.91 | 1405149.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1251 | 295712.34 | 1405146.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1252 | 295711.81 | 1405141.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1253 | 295711.13 | 1405133.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1254 | 295710.18 | 1405124.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1255 | 295710.28 | 1405116.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1256 | 295710.68 | 1405110.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1257 | 295713.77 | 1405090.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1258 | 295713.39 | 1405084.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1259 | 295713.70 | 1405076.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1260 | 295716.83 | 1405067.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1261 | 295721.33 | 1405058.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1262 | 295723.77 | 1405051.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1263 | 295724.59 | 1405046.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1264 | 295724.75 | 1405042.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1265 | 295725.81 | 1405036.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1266 | 295725.71 | 1405031.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1267 | 295726.32 | 1405027.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1268 | 295727.05 | 1405023.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1269 | 295726.85 | 1405018.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1270 | 295726.10 | 1405012.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1271 | 295726.63 | 1405005.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1272 | 295727.99 | 1404997.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1273 | 295730.88 | 1404990.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1274 | 295740.79 | 1404977.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1275 | 295742.36 | 1404972.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1276 | 295742.87 | 1404965.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1277 | 295741.67 | 1404945.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1278 | 295742.37 | 1404939.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1279 | 295742.60 | 1404930.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1280 | 295741.69 | 1404917.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1281 | 295741.62 | 1404908.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1282 | 295742.93 | 1404902.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1283 | 295742.84 | 1404898.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1284 | 295743.15 | 1404895.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1285 | 295743.92 | 1404882.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1286 | 295744.35 | 1404859.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1287 | 295743.85 | 1404842.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1288 | 295744.73 | 1404836.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1289 | 295745.34 | 1404831.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1290 | 295745.55 | 1404827.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1291 | 295748.40 | 1404818.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1292 | 295747.94 | 1404813.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1293 | 295748.02 | 1404809.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1294 | 295748.54 | 1404797.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1295 | 295748.40 | 1404777.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1296 | 295748.54 | 1404770.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1297 | 295746.54 | 1404762.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1298 | 295746.48 | 1404758.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1299 | 295747.08 | 1404750.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1300 | 295747.30 | 1404732.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1301 | 295747.76 | 1404714.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1302 | 295750.05 | 1404713.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1303 | 295749.99 | 1404707.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1304 | 295786.65 | 1404707.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1305 | 295796.61 | 1404708.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1306 | 295804.07 | 1404744.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1307 | 295806.50 | 1404755.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1308 | 295884.05 | 1404833.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1309 | 295990.02 | 1404918.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1310 | 296106.67 | 1405031.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1311 | 296228.47 | 1404813.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1312 | 296237.98 | 1404817.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1313 | 296250.19 | 1404827.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1314 | 296264.14 | 1404838.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1315 | 296271.48 | 1404845.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1316 | 296273.57 | 1404851.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1317 | 296276.41 | 1404860.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1318 | 296281.75 | 1404864.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1319 | 296289.26 | 1404865.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1320 | 296296.99 | 1404867.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1321 | 296304.65 | 1404867.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1322 | 296312.77 | 1404865.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

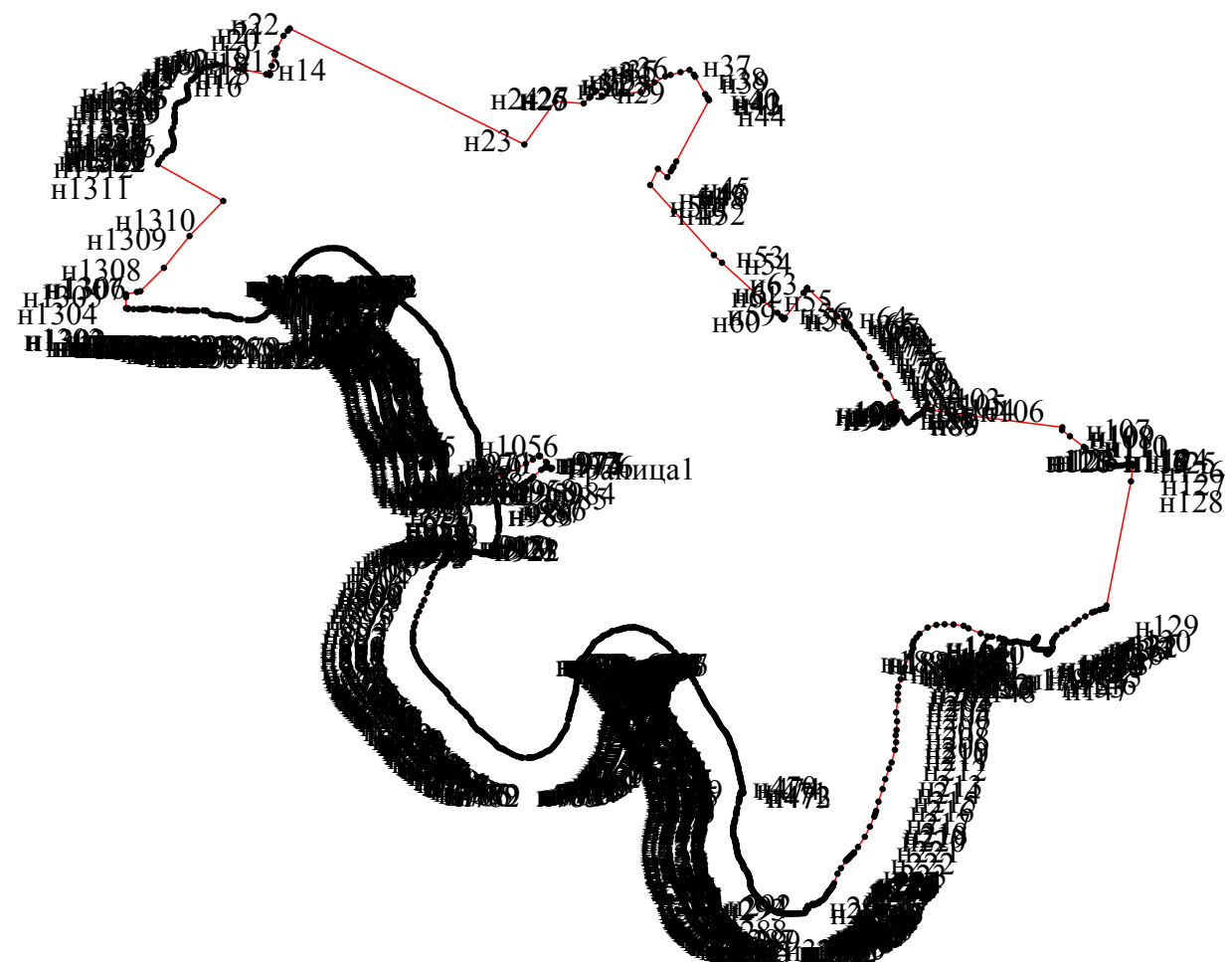
| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1323 | 296321.61 | 1404862.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1324 | 296328.27 | 1404859.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1325 | 296338.36 | 1404858.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1326 | 296350.49 | 1404864.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1327 | 296367.20 | 1404869.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1328 | 296378.50 | 1404870.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1329 | 296384.23 | 1404868.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1330 | 296391.69 | 1404868.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1331 | 296399.39 | 1404869.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1332 | 296414.04 | 1404869.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1333 | 296426.14 | 1404874.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1334 | 296432.29 | 1404881.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1335 | 296436.44 | 1404893.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1336 | 296441.23 | 1404903.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1337 | 296447.19 | 1404912.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1338 | 296453.46 | 1404915.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1339 | 296462.13 | 1404914.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|---|
| н1340 | 296473.61 | 1404912.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1341 | 296480.54 | 1404910.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1342 | 296485.59 | 1404910.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1343 | 296492.07 | 1404912.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| н1 | 296508.21 | 1404924.66 | 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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |






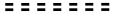
План границ объекта





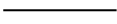












Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
-  Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
-  Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
-  Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
-  Граница субъекта Российской Федерации
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастрового округа
-  Граница кадастрового района

