Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование документа об утверждении, включая

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_администрации Тамбовского района***\_\_***

наименования органов государственной власти или

\_\_\_\_\_\_\_\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

органов местного самоуправления, принявших

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

решение об утверждении схемы или подписавших

соглашение о перераспределении земельных

участков)

от \_05.11.2019\_ N 954\_\_\_\_

Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане

(или кадастровой карте) территории

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане (или кадастровой карте) территории | | | | |
| №п/п | Характеристики объекта и земельного участка | Объект расположен в пределах земельного участка | Площадь границ сервитута | Количество контуров на участке |
| 1 | **Цель установления публичного сервитута:** Размещение объектов электросетевого хозяйства  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район, с. Привольное | 28:25:011103:14 | 4 | 1 |
| 28:25:011103:23 | 4 | 1 |
| 28:25:011103:232 | 5 | 2 |
| 28:25:011101:24 | 1 | 1 |
| 28:25:011101:23 | 13 | 7 |
| 28:25:011102:40 | 2 | 2 |
| 28:25:011103:251 | 1 | 1 |
| 28:25:011102:32 | 3 | 1 |
| 28:25:011103:27 | 1 | 1 |
| 28:25:011103:32 | 3 | 1 |
| 28:25:011103:7 | 4 | 1 |
| 28:25:011103:50 | 6,5 | 2 |
| 28:25:011103:36 | 1 | 1 |
| 28:25:011101 | 21 | 5 |
|  |  | 28:25:011102 | 90 | 44 |
|  |  | 28:25:011103 | 175,5 | 78 |
|  | **Общая площадь** |  | **333** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) | |
| Х | Y |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Зона1(1) | | – | – | – | – | – | |
| н1 | | 421309.67 | 3331246.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н2 | | 421309.23 | 3331247.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н3 | | 421306.03 | 3331245.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н4 | | 421306.47 | 3331244.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1 | | 421309.67 | 3331246.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(2) | | – | – | – | – | – | |
| н5 | | 421217.76 | 3330517.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н6 | | 421219.65 | 3330521.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н7 | | 421218.77 | 3330521.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н8 | | 421216.88 | 3330518.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н5 | | 421217.76 | 3330517.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(3) | | – | – | – | – | – | |
| н9 | | 421276.57 | 3331230.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н10 | | 421276.57 | 3331231.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н11 | | 421275.56 | 3331231.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н12 | | 421275.56 | 3331230.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н9 | | 421276.57 | 3331230.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(4) | | – | – | – | – | – | |
| н13 | | 421258.39 | 3330534.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н14 | | 421258.39 | 3330535.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н15 | | 421257.38 | 3330535.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н16 | | 421257.38 | 3330534.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н13 | | 421258.39 | 3330534.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(5) | | – | – | – | – | – | |
| н17 | | 421247.57 | 3331215.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н18 | | 421247.57 | 3331216.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н19 | | 421246.57 | 3331216.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н20 | | 421246.57 | 3331215.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н17 | | 421247.57 | 3331215.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(6) | | – | – | – | – | – | |
| н21 | | 421209.71 | 3330537.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н22 | | 421209.71 | 3330538.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н23 | | 421208.70 | 3330538.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н24 | | 421208.70 | 3330537.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н21 | | 421209.71 | 3330537.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(7) | | – | – | – | – | – | |
| н25 | | 421211.79 | 3331198.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н26 | | 421211.79 | 3331199.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н27 | | 421210.78 | 3331199.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н28 | | 421210.78 | 3331198.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н25 | | 421211.79 | 3331198.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(8) | | – | – | – | – | – | |
| н29 | | 421305.66 | 3330556.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н30 | | 421305.66 | 3330557.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н31 | | 421304.65 | 3330557.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н32 | | 421304.65 | 3330556.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н29 | | 421305.66 | 3330556.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(9) | | – | – | – | – | – | |
| н33 | | 421277.52 | 3331198.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н34 | | 421276.99 | 3331198.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н35 | | 421273.62 | 3331196.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н36 | | 421274.15 | 3331195.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н33 | | 421277.52 | 3331198.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(10) | | – | – | – | – | – | |
| н37 | | 421216.34 | 3330558.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н38 | | 421214.21 | 3330561.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н39 | | 421213.35 | 3330561.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н40 | | 421215.48 | 3330557.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н37 | | 421216.34 | 3330558.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(11) | | – | – | – | – | – | |
| н41 | | 421178.06 | 3331182.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н42 | | 421178.06 | 3331183.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н43 | | 421177.06 | 3331183.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н44 | | 421177.06 | 3331182.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н41 | | 421178.06 | 3331182.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(12) | | – | – | – | – | – | |
| н45 | | 421299.43 | 3330574.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н46 | | 421299.07 | 3330575.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н47 | | 421295.31 | 3330573.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н48 | | 421295.67 | 3330572.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н45 | | 421299.43 | 3330574.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(13) | | – | – | – | – | – | |
| н49 | | 421236.02 | 3331177.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н50 | | 421236.02 | 3331178.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н51 | | 421235.02 | 3331178.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н52 | | 421235.02 | 3331177.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н49 | | 421236.02 | 3331177.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(14) | | – | – | – | – | – | |
| н53 | | 421347.64 | 3330576.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н54 | | 421347.19 | 3330577.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н55 | | 421343.14 | 3330575.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н56 | | 421343.59 | 3330574.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н53 | | 421347.64 | 3330576.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(15) | | – | – | – | – | – | |
| н57 | | 421143.05 | 3331163.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н58 | | 421141.50 | 3331166.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н59 | | 421140.60 | 3331166.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н60 | | 421142.15 | 3331163.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н57 | | 421143.05 | 3331163.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(16) | | – | – | – | – | – | |
| н61 | | 420896.75 | 3330577.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н62 | | 420897.90 | 3330581.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н63 | | 420896.94 | 3330581.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н64 | | 420895.79 | 3330578.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н61 | | 420896.75 | 3330577.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(17) | | – | – | – | – | – | |
| н65 | | 421199.76 | 3331159.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н66 | | 421199.76 | 3331160.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н67 | | 421198.76 | 3331160.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н68 | | 421198.76 | 3331159.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н65 | | 421199.76 | 3331159.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(18) | | – | – | – | – | – | |
| н69 | | 421190.98 | 3330578.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н70 | | 421190.98 | 3330579.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н71 | | 421189.98 | 3330579.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н72 | | 421189.98 | 3330578.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н69 | | 421190.98 | 3330578.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(19) | | – | – | – | – | – | |
| н73 | | 421108.88 | 3331149.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н74 | | 421108.88 | 3331150.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н75 | | 421107.89 | 3331150.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н76 | | 421107.89 | 3331149.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н73 | | 421108.88 | 3331149.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(20) | | – | – | – | – | – | |
| н77 | | 420924.42 | 3330588.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н78 | | 420924.42 | 3330589.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н79 | | 420923.43 | 3330589.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н80 | | 420923.43 | 3330588.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н77 | | 420924.42 | 3330588.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(21) | | – | – | – | – | – | |
| н81 | | 421159.25 | 3331139.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н82 | | 421161.40 | 3331143.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н83 | | 421160.56 | 3331143.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н84 | | 421158.41 | 3331140.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н81 | | 421159.25 | 3331139.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(22) | | – | – | – | – | – | |
| н85 | | 421330.31 | 3330589.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н86 | | 421330.31 | 3330590.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н87 | | 421329.31 | 3330590.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н88 | | 421329.31 | 3330589.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н85 | | 421330.31 | 3330589.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(23) | | – | – | – | – | – | |
| н89 | | 421083.16 | 3331136.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н90 | | 421083.16 | 3331137.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н91 | | 421082.16 | 3331137.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н92 | | 421082.16 | 3331136.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н89 | | 421083.16 | 3331136.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(24) | | – | – | – | – | – | |
| н93 | | 421197.36 | 3330596.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н94 | | 421197.36 | 3330597.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н95 | | 421196.36 | 3330597.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н96 | | 421196.36 | 3330596.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н93 | | 421197.36 | 3330596.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(25) | | – | – | – | – | – | |
| н97 | | 421050.62 | 3331121.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н98 | | 421050.62 | 3331122.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н99 | | 421049.62 | 3331122.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н100 | | 421049.62 | 3331121.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н97 | | 421050.62 | 3331121.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(26) | | – | – | – | – | – | |
| н101 | | 421388.73 | 3330600.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н102 | | 421388.73 | 3330601.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н103 | | 421387.73 | 3330601.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н104 | | 421387.73 | 3330600.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н101 | | 421388.73 | 3330600.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(27) | | – | – | – | – | – | |
| н105 | | 421015.79 | 3331104.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н106 | | 421015.79 | 3331105.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н107 | | 421014.79 | 3331105.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н108 | | 421014.79 | 3331104.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н105 | | 421015.79 | 3331104.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(28) | | – | – | – | – | – | |
| н109 | | 420963.25 | 3330604.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н110 | | 420962.74 | 3330605.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н111 | | 420958.50 | 3330603.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н112 | | 420959.01 | 3330602.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н109 | | 420963.25 | 3330604.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(29) | | – | – | – | – | – | |
| н113 | | 420977.68 | 3331085.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н114 | | 420977.68 | 3331086.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н115 | | 420976.68 | 3331086.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н116 | | 420976.68 | 3331085.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н113 | | 420977.68 | 3331085.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(30) | | – | – | – | – | – | |
| н117 | | 421368.39 | 3330607.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н118 | | 421368.39 | 3330608.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н119 | | 421367.40 | 3330608.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н120 | | 421367.40 | 3330607.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н117 | | 421368.39 | 3330607.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(31) | | – | – | – | – | – | |
| н121 | | 421495.07 | 3331070.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н122 | | 421495.07 | 3331071.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н123 | | 421494.07 | 3331071.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н124 | | 421494.07 | 3331070.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н121 | | 421495.07 | 3331070.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(32) | | – | – | – | – | – | |
| н125 | | 420877.01 | 3330614.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н126 | | 420877.01 | 3330615.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н127 | | 420876.01 | 3330615.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н128 | | 420876.01 | 3330614.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н125 | | 420877.01 | 3330614.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(33) | | – | – | – | – | – | |
| н129 | | 420934.32 | 3331064.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н130 | | 420934.32 | 3331065.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н131 | | 420933.32 | 3331065.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н132 | | 420933.32 | 3331064.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н129 | | 420934.32 | 3331064.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(34) | | – | – | – | – | – | |
| н133 | | 421173.28 | 3330616.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н134 | | 421173.28 | 3330617.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н135 | | 421172.20 | 3330617.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н136 | | 421172.20 | 3330616.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н133 | | 421173.28 | 3330616.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(35) | | – | – | – | – | – | |
| н137 | | 421464.69 | 3331049.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н138 | | 421464.69 | 3331050.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н139 | | 421463.69 | 3331050.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н140 | | 421463.69 | 3331049.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н137 | | 421464.69 | 3331049.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(36) | | – | – | – | – | – | |
| н141 | | 420971.53 | 3330621.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н142 | | 420971.01 | 3330622.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н143 | | 420967.47 | 3330620.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н144 | | 420967.99 | 3330619.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н141 | | 420971.53 | 3330621.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(37) | | – | – | – | – | – | |
| н145 | | 420897.41 | 3331046.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н146 | | 420897.41 | 3331047.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н147 | | 420896.41 | 3331047.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н148 | | 420896.41 | 3331046.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н145 | | 420897.41 | 3331046.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(38) | | – | – | – | – | – | |
| н149 | | 421399.38 | 3330622.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н150 | | 421398.28 | 3330624.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н151 | | 421397.38 | 3330624.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н152 | | 421398.48 | 3330622.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н149 | | 421399.38 | 3330622.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(39) | | – | – | – | – | – | |
| н153 | | 421438.45 | 3331030.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н154 | | 421438.45 | 3331031.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н155 | | 421437.45 | 3331031.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н156 | | 421437.45 | 3331030.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н153 | | 421438.45 | 3331030.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(40) | | – | – | – | – | – | |
| н157 | | 421181.75 | 3330631.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н158 | | 421181.75 | 3330632.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н159 | | 421180.75 | 3330632.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н160 | | 421180.75 | 3330631.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н157 | | 421181.75 | 3330631.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(41) | | – | – | – | – | – | |
| н161 | | 420862.00 | 3331028.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н162 | | 420862.00 | 3331029.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н163 | | 420861.00 | 3331029.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н164 | | 420861.00 | 3331028.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н161 | | 420862.00 | 3331028.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(42) | | – | – | – | – | – | |
| н165 | | 420996.37 | 3330636.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н166 | | 420996.37 | 3330637.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н167 | | 420995.37 | 3330637.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н168 | | 420995.37 | 3330636.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н165 | | 420996.37 | 3330636.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(43) | | – | – | – | – | – | |
| н169 | | 421235.55 | 3331025.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н170 | | 421235.06 | 3331025.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н171 | | 421231.37 | 3331023.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н172 | | 421231.86 | 3331023.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н169 | | 421235.55 | 3331025.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(44) | | – | – | – | – | – | |
| н173 | | 421435.18 | 3330646.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н174 | | 421435.80 | 3330647.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н175 | | 421433.51 | 3330649.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н176 | | 421432.89 | 3330648.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н173 | | 421435.18 | 3330646.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(45) | | – | – | – | – | – | |
| н177 | | 421414.89 | 3331013.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н178 | | 421415.42 | 3331014.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н179 | | 421411.86 | 3331016.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н180 | | 421411.32 | 3331015.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н177 | | 421414.89 | 3331013.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(46) | | – | – | – | – | – | |
| н181 | | 420859.26 | 3330650.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н182 | | 420859.54 | 3330651.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н183 | | 420855.77 | 3330652.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н184 | | 420855.48 | 3330651.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н181 | | 420859.26 | 3330650.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(47) | | – | – | – | – | – | |
| н185 | | 421207.72 | 3331011.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н186 | | 421207.72 | 3331012.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н187 | | 421206.72 | 3331012.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н188 | | 421206.72 | 3331011.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н185 | | 421207.72 | 3331011.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(48) | | – | – | – | – | – | |
| н189 | | 421022.36 | 3330651.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н190 | | 421022.36 | 3330652.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н191 | | 421021.36 | 3330652.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н192 | | 421021.36 | 3330651.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н189 | | 421022.36 | 3330651.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(49) | | – | – | – | – | – | |
| н193 | | 420825.77 | 3331011.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н194 | | 420825.77 | 3331012.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н195 | | 420824.77 | 3331012.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н196 | | 420824.77 | 3331011.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н193 | | 420825.77 | 3331011.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(50) | | – | – | – | – | – | |
| н197 | | 421155.92 | 3330654.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н198 | | 421155.92 | 3330655.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н199 | | 421154.91 | 3330655.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н200 | | 421154.91 | 3330654.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н197 | | 421155.92 | 3330654.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(51) | | – | – | – | – | – | |
| н201 | | 420888.79 | 3331004.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н202 | | 420888.41 | 3331005.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н203 | | 420884.72 | 3331004.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н204 | | 420885.10 | 3331003.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н201 | | 420888.79 | 3331004.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(52) | | – | – | – | – | – | |
| н205 | | 421171.20 | 3330662.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н206 | | 421170.76 | 3330663.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н207 | | 421166.99 | 3330661.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н208 | | 421167.43 | 3330661.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н205 | | 421171.20 | 3330662.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(53) | | – | – | – | – | – | |
| н209 | | 421275.65 | 3330996.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н210 | | 421273.86 | 3330999.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н211 | | 421270.26 | 3330997.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н212 | | 421270.72 | 3330996.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н213 | | 421273.42 | 3330998.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н214 | | 421274.77 | 3330995.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н209 | | 421275.65 | 3330996.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(54) | | – | – | – | – | – | |
| н215 | | 421169.13 | 3330666.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н216 | | 421168.67 | 3330667.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н217 | | 421165.26 | 3330665.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н218 | | 421165.72 | 3330664.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н215 | | 421169.13 | 3330666.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(55) | | – | – | – | – | – | |
| н219 | | 421374.64 | 3330995.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н220 | | 421374.64 | 3330996.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н221 | | 421373.64 | 3330996.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н222 | | 421373.64 | 3330995.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н219 | | 421374.64 | 3330995.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(56) | | – | – | – | – | – | |
| н223 | | 421050.56 | 3330667.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н224 | | 421051.19 | 3330668.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н225 | | 421048.30 | 3330670.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н226 | | 421047.68 | 3330669.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н223 | | 421050.56 | 3330667.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(57) | | – | – | – | – | – | |
| н227 | | 421176.85 | 3330993.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н228 | | 421175.23 | 3330997.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н229 | | 421174.31 | 3330997.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н230 | | 421175.93 | 3330993.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н227 | | 421176.85 | 3330993.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(58) | | – | – | – | – | – | |
| н231 | | 421198.23 | 3330675.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н232 | | 421198.23 | 3330676.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н233 | | 421197.23 | 3330676.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н234 | | 421197.23 | 3330675.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н231 | | 421198.23 | 3330675.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(59) | | – | – | – | – | – | |
| н235 | | 420784.08 | 3330991.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н236 | | 420784.08 | 3330992.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н237 | | 420783.08 | 3330992.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н238 | | 420783.08 | 3330991.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н235 | | 420784.08 | 3330991.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(60) | | – | – | – | – | – | |
| н239 | | 421459.22 | 3330677.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н240 | | 421459.22 | 3330678.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н241 | | 421458.22 | 3330678.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н242 | | 421458.22 | 3330677.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н239 | | 421459.22 | 3330677.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(61) | | – | – | – | – | – | |
| н243 | | 420853.42 | 3330988.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н244 | | 420853.42 | 3330989.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н245 | | 420852.42 | 3330989.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н246 | | 420852.42 | 3330988.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н243 | | 420853.42 | 3330988.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(62) | | – | – | – | – | – | |
| н247 | | 420903.97 | 3330682.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н248 | | 420903.97 | 3330683.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н249 | | 420902.97 | 3330683.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н250 | | 420902.97 | 3330682.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н247 | | 420903.97 | 3330682.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(63) | | – | – | – | – | – | |
| н251 | | 421351.43 | 3330985.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н252 | | 421351.43 | 3330986.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н253 | | 421350.43 | 3330986.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н254 | | 421350.43 | 3330985.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н251 | | 421351.43 | 3330985.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(64) | | – | – | – | – | – | |
| н255 | | 421252.34 | 3330686.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н256 | | 421251.80 | 3330687.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н257 | | 421248.21 | 3330685.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н258 | | 421248.75 | 3330684.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н255 | | 421252.34 | 3330686.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(65) | | – | – | – | – | – | |
| н259 | | 421138.99 | 3330978.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н260 | | 421138.99 | 3330979.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н261 | | 421137.99 | 3330979.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н262 | | 421137.99 | 3330978.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н259 | | 421138.99 | 3330978.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(66) | | – | – | – | – | – | |
| н263 | | 421080.21 | 3330684.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н264 | | 421080.21 | 3330685.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н265 | | 421079.21 | 3330685.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н266 | | 421079.21 | 3330684.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н263 | | 421080.21 | 3330684.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(67) | | – | – | – | – | – | |
| н267 | | 421227.98 | 3330978.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н268 | | 421227.98 | 3330979.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н269 | | 421226.98 | 3330979.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н270 | | 421226.98 | 3330978.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н267 | | 421227.98 | 3330978.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(68) | | – | – | – | – | – | |
| н271 | | 421156.90 | 3330686.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н272 | | 421156.90 | 3330687.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н273 | | 421155.90 | 3330687.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н274 | | 421155.90 | 3330686.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н271 | | 421156.90 | 3330686.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(69) | | – | – | – | – | – | |
| н275 | | 420745.70 | 3330972.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н276 | | 420745.70 | 3330973.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н277 | | 420744.70 | 3330973.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н278 | | 420744.70 | 3330972.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н275 | | 420745.70 | 3330972.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(70) | | – | – | – | – | – | |
| н279 | | 420830.77 | 3330687.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н280 | | 420828.15 | 3330690.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н281 | | 420827.35 | 3330690.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н282 | | 420829.97 | 3330686.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н279 | | 420830.77 | 3330687.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(71) | | – | – | – | – | – | |
| н283 | | 420818.04 | 3330972.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н284 | | 420818.04 | 3330973.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н285 | | 420817.04 | 3330973.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н286 | | 420817.04 | 3330972.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н283 | | 420818.04 | 3330972.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(72) | | – | – | – | – | – | |
| н287 | | 421139.96 | 3330686.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н288 | | 421139.96 | 3330687.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н289 | | 421138.95 | 3330687.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н290 | | 421138.95 | 3330686.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н287 | | 421139.96 | 3330686.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(73) | | – | – | – | – | – | |
| н291 | | 421311.17 | 3330966.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н292 | | 421310.96 | 3330967.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н293 | | 421307.56 | 3330966.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н294 | | 421307.77 | 3330965.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н291 | | 421311.17 | 3330966.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(74) | | – | – | – | – | – | |
| н295 | | 421232.38 | 3330691.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н296 | | 421232.38 | 3330692.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н297 | | 421231.38 | 3330692.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н298 | | 421231.38 | 3330691.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н295 | | 421232.38 | 3330691.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(75) | | – | – | – | – | – | |
| н299 | | 421293.62 | 3330962.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н300 | | 421291.97 | 3330965.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н301 | | 421291.06 | 3330965.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н302 | | 421292.71 | 3330961.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н299 | | 421293.62 | 3330962.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(76) | | – | – | – | – | – | |
| н303 | | 421477.83 | 3330697.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н304 | | 421480.67 | 3330700.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н305 | | 421477.51 | 3330703.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н306 | | 421476.92 | 3330702.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н307 | | 421479.17 | 3330700.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н308 | | 421477.09 | 3330698.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н303 | | 421477.83 | 3330697.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(77) | | – | – | – | – | – | |
| н309 | | 421187.29 | 3330960.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н310 | | 421186.29 | 3330964.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н311 | | 421185.33 | 3330964.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н312 | | 421186.32 | 3330960.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н309 | | 421187.29 | 3330960.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(78) | | – | – | – | – | – | |
| н313 | | 421281.64 | 3330700.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н314 | | 421281.64 | 3330701.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н315 | | 421280.64 | 3330701.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н316 | | 421280.64 | 3330700.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н313 | | 421281.64 | 3330700.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(79) | | – | – | – | – | – | |
| н317 | | 421095.82 | 3330958.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н318 | | 421095.82 | 3330959.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н319 | | 421094.82 | 3330959.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н320 | | 421094.82 | 3330958.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н317 | | 421095.82 | 3330958.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(80) | | – | – | – | – | – | |
| н321 | | 420946.38 | 3330705.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н322 | | 420946.56 | 3330706.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н323 | | 420942.49 | 3330707.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н324 | | 420942.31 | 3330706.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н321 | | 420946.38 | 3330705.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(81) | | – | – | – | – | – | |
| н325 | | 420781.87 | 3330955.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н326 | | 420781.87 | 3330956.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н327 | | 420780.87 | 3330956.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н328 | | 420780.87 | 3330955.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н325 | | 420781.87 | 3330955.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(82) | | – | – | – | – | – | |
| н329 | | 421265.70 | 3330706.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н330 | | 421265.70 | 3330707.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н331 | | 421264.70 | 3330707.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н332 | | 421264.70 | 3330706.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н329 | | 421265.70 | 3330706.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(83) | | – | – | – | – | – | |
| н333 | | 420709.95 | 3330955.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н334 | | 420709.48 | 3330956.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н335 | | 420706.10 | 3330954.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н336 | | 420706.58 | 3330953.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н333 | | 420709.95 | 3330955.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(84) | | – | – | – | – | – | |
| н337 | | 421126.27 | 3330711.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н338 | | 421126.27 | 3330712.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н339 | | 421125.27 | 3330712.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н340 | | 421125.27 | 3330711.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н337 | | 421126.27 | 3330711.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(85) | | – | – | – | – | – | |
| н341 | | 421305.89 | 3330948.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н342 | | 421304.59 | 3330952.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н343 | | 421303.64 | 3330951.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н344 | | 421304.94 | 3330947.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н341 | | 421305.89 | 3330948.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(86) | | – | – | – | – | – | |
| н345 | | 421314.06 | 3330716.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н346 | | 421314.06 | 3330717.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н347 | | 421313.06 | 3330717.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н348 | | 421313.06 | 3330716.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н345 | | 421314.06 | 3330716.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(87) | | – | – | – | – | – | |
| н349 | | 420702.02 | 3330944.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н350 | | 420700.98 | 3330948.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н351 | | 420700.02 | 3330948.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н352 | | 420701.06 | 3330944.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н349 | | 420702.02 | 3330944.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(88) | | – | – | – | – | – | |
| н353 | | 421142.55 | 3330717.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н354 | | 421142.55 | 3330718.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н355 | | 421141.55 | 3330718.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н356 | | 421141.55 | 3330717.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н353 | | 421142.55 | 3330717.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(89) | | – | – | – | – | – | |
| н357 | | 421149.14 | 3330943.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н358 | | 421149.14 | 3330944.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н359 | | 421148.14 | 3330944.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н360 | | 421148.14 | 3330943.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н357 | | 421149.14 | 3330943.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(90) | | – | – | – | – | – | |
| н361 | | 421293.24 | 3330719.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н362 | | 421293.24 | 3330720.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н363 | | 421292.24 | 3330720.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н364 | | 421292.24 | 3330719.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н361 | | 421293.24 | 3330719.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(91) | | – | – | – | – | – | |
| н365 | | 421067.25 | 3330944.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н366 | | 421066.82 | 3330945.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н367 | | 421063.34 | 3330944.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н368 | | 421063.76 | 3330943.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н365 | | 421067.25 | 3330944.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(92) | | – | – | – | – | – | |
| н369 | | 421454.15 | 3330722.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н370 | | 421454.15 | 3330723.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н371 | | 421453.15 | 3330723.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н372 | | 421453.15 | 3330722.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н369 | | 421454.15 | 3330722.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(93) | | – | – | – | – | – | |
| н373 | | 420746.09 | 3330937.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н374 | | 420744.64 | 3330940.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н375 | | 420743.75 | 3330940.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н376 | | 420745.20 | 3330937.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н373 | | 420746.09 | 3330937.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(94) | | – | – | – | – | – | |
| н377 | | 421315.75 | 3330729.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н378 | | 421315.75 | 3330730.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н379 | | 421314.75 | 3330730.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н380 | | 421314.75 | 3330729.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н377 | | 421315.75 | 3330729.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(95) | | – | – | – | – | – | |
| н381 | | 421111.45 | 3330926.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н382 | | 421111.45 | 3330927.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н383 | | 421110.45 | 3330927.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н384 | | 421110.45 | 3330926.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н381 | | 421111.45 | 3330926.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(96) | | – | – | – | – | – | |
| н385 | | 421344.22 | 3330731.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н386 | | 421344.22 | 3330732.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н387 | | 421343.22 | 3330732.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н388 | | 421343.22 | 3330731.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н385 | | 421344.22 | 3330731.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(97) | | – | – | – | – | – | |
| н389 | | 421029.65 | 3330927.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н390 | | 421028.08 | 3330930.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н391 | | 421027.16 | 3330930.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н392 | | 421028.73 | 3330926.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н389 | | 421029.65 | 3330927.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(98) | | – | – | – | – | – | |
| н393 | | 421348.59 | 3330744.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н394 | | 421346.74 | 3330748.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н395 | | 421345.86 | 3330747.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н396 | | 421347.71 | 3330744.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н393 | | 421348.59 | 3330744.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(99) | | – | – | – | – | – | |
| н397 | | 420711.80 | 3330924.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н398 | | 420711.42 | 3330925.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н399 | | 420707.60 | 3330924.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н400 | | 420707.98 | 3330923.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н397 | | 420711.80 | 3330924.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(100) | | – | – | – | – | – | |
| н401 | | 421372.25 | 3330745.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н402 | | 421368.88 | 3330749.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н403 | | 421368.17 | 3330748.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н404 | | 421371.54 | 3330744.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н401 | | 421372.25 | 3330745.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(101) | | – | – | – | – | – | |
| н405 | | 421373.52 | 3330922.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н406 | | 421373.52 | 3330923.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н407 | | 421372.51 | 3330923.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н408 | | 421372.51 | 3330922.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н405 | | 421373.52 | 3330922.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(102) | | – | – | – | – | – | |
| н409 | | 421128.85 | 3330745.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н410 | | 421128.85 | 3330746.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н411 | | 421127.85 | 3330746.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н412 | | 421127.85 | 3330745.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н409 | | 421128.85 | 3330745.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(103) | | – | – | – | – | – | |
| н413 | | 420715.81 | 3330922.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н414 | | 420715.43 | 3330923.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н415 | | 420711.73 | 3330921.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н416 | | 420712.11 | 3330920.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н413 | | 420715.81 | 3330922.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(104) | | – | – | – | – | – | |
| н417 | | 421424.79 | 3330748.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н418 | | 421424.79 | 3330749.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н419 | | 421423.79 | 3330749.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н420 | | 421423.79 | 3330748.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н417 | | 421424.79 | 3330748.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(105) | | – | – | – | – | – | |
| н421 | | 421004.43 | 3330914.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н422 | | 421004.09 | 3330915.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н423 | | 421000.81 | 3330914.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н424 | | 421001.15 | 3330913.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н421 | | 421004.43 | 3330914.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(106) | | – | – | – | – | – | |
| н425 | | 421107.39 | 3330754.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н426 | | 421107.39 | 3330755.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н427 | | 421106.39 | 3330755.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н428 | | 421106.39 | 3330754.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н425 | | 421107.39 | 3330754.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(107) | | – | – | – | – | – | |
| н429 | | 421077.97 | 3330912.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н430 | | 421077.65 | 3330913.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н431 | | 421074.07 | 3330911.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н432 | | 421074.39 | 3330911.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н429 | | 421077.97 | 3330912.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(108) | | – | – | – | – | – | |
| н433 | | 421370.65 | 3330764.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н434 | | 421373.52 | 3330767.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н435 | | 421372.80 | 3330767.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н436 | | 421369.93 | 3330764.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н433 | | 421370.65 | 3330764.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(109) | | – | – | – | – | – | |
| н437 | | 421330.14 | 3330907.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н438 | | 421328.05 | 3330911.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н439 | | 421327.17 | 3330910.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н440 | | 421329.26 | 3330907.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н437 | | 421330.14 | 3330907.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(110) | | – | – | – | – | – | |
| н441 | | 421400.09 | 3330770.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н442 | | 421399.43 | 3330771.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н443 | | 421395.80 | 3330767.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н444 | | 421396.47 | 3330767.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н441 | | 421400.09 | 3330770.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(111) | | – | – | – | – | – | |
| н445 | | 421365.19 | 3330904.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н446 | | 421365.19 | 3330905.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н447 | | 421364.18 | 3330905.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н448 | | 421364.18 | 3330904.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н445 | | 421365.19 | 3330904.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(112) | | – | – | – | – | – | |
| н449 | | 421115.80 | 3330773.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н450 | | 421115.80 | 3330774.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н451 | | 421114.80 | 3330774.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н452 | | 421114.80 | 3330773.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н449 | | 421115.80 | 3330773.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(113) | | – | – | – | – | – | |
| н453 | | 420969.35 | 3330899.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н454 | | 420969.35 | 3330900.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н455 | | 420968.35 | 3330900.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н456 | | 420968.35 | 3330899.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н453 | | 420969.35 | 3330899.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(114) | | – | – | – | – | – | |
| н457 | | 421374.01 | 3330784.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н458 | | 421376.87 | 3330787.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н459 | | 421376.15 | 3330788.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н460 | | 421373.29 | 3330785.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н457 | | 421374.01 | 3330784.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(115) | | – | – | – | – | – | |
| н461 | | 421043.13 | 3330898.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н462 | | 421043.13 | 3330899.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н463 | | 421042.13 | 3330899.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н464 | | 421042.13 | 3330898.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н461 | | 421043.13 | 3330898.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(116) | | – | – | – | – | – | |
| н465 | | 421381.12 | 3330786.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н466 | | 421381.72 | 3330787.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н467 | | 421378.61 | 3330789.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н468 | | 421378.01 | 3330788.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н465 | | 421381.12 | 3330786.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(117) | | – | – | – | – | – | |
| н469 | | 420980.99 | 3330886.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н470 | | 420980.99 | 3330887.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н471 | | 420979.99 | 3330887.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н472 | | 420979.99 | 3330886.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н469 | | 420980.99 | 3330886.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(118) | | – | – | – | – | – | |
| н473 | | 421093.00 | 3330787.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н474 | | 421093.00 | 3330788.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н475 | | 421092.00 | 3330788.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н476 | | 421092.00 | 3330787.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н473 | | 421093.00 | 3330787.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(119) | | – | – | – | – | – | |
| н477 | | 420728.57 | 3330885.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н478 | | 420728.57 | 3330886.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н479 | | 420727.57 | 3330886.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н480 | | 420727.57 | 3330885.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н477 | | 420728.57 | 3330885.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(120) | | – | – | – | – | – | |
| н481 | | 421156.84 | 3330792.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н482 | | 421156.40 | 3330793.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н483 | | 421152.81 | 3330791.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н484 | | 421153.25 | 3330790.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н481 | | 421156.84 | 3330792.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(121) | | – | – | – | – | – | |
| н485 | | 420934.74 | 3330885.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н486 | | 420934.74 | 3330886.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н487 | | 420933.74 | 3330886.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н488 | | 420933.74 | 3330885.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н485 | | 420934.74 | 3330885.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(122) | | – | – | – | – | – | |
| н489 | | 421370.38 | 3330792.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н490 | | 421367.25 | 3330795.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н491 | | 421366.51 | 3330794.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н492 | | 421369.64 | 3330791.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н489 | | 421370.38 | 3330792.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(123) | | – | – | – | – | – | |
| н493 | | 420907.48 | 3330873.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н494 | | 420907.48 | 3330874.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н495 | | 420906.48 | 3330874.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н496 | | 420906.48 | 3330873.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н493 | | 420907.48 | 3330873.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(124) | | – | – | – | – | – | |
| н497 | | 421137.88 | 3330800.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н498 | | 421138.32 | 3330801.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н499 | | 421134.44 | 3330803.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н500 | | 421133.28 | 3330799.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н501 | | 421134.22 | 3330799.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н502 | | 421135.00 | 3330801.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н497 | | 421137.88 | 3330800.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(125) | | – | – | – | – | – | |
| н503 | | 420933.59 | 3330873.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н504 | | 420933.59 | 3330874.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н505 | | 420932.59 | 3330874.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н506 | | 420932.59 | 3330873.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н503 | | 420933.59 | 3330873.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(126) | | – | – | – | – | – | |
| н507 | | 421102.76 | 3330802.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н508 | | 421100.90 | 3330806.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н509 | | 421100.00 | 3330805.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н510 | | 421101.86 | 3330801.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н507 | | 421102.76 | 3330802.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(127) | | – | – | – | – | – | |
| н511 | | 420912.51 | 3330863.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н512 | | 420912.51 | 3330864.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н513 | | 420911.51 | 3330864.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н514 | | 420911.51 | 3330863.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н511 | | 420912.51 | 3330863.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(128) | | – | – | – | – | – | |
| н515 | | 421188.05 | 3330805.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н516 | | 421188.05 | 3330806.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н517 | | 421187.05 | 3330806.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н518 | | 421187.05 | 3330805.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н515 | | 421188.05 | 3330805.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(129) | | – | – | – | – | – | |
| н519 | | 421078.00 | 3330863.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н520 | | 421078.00 | 3330864.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н521 | | 421077.00 | 3330864.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н522 | | 421077.00 | 3330863.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н519 | | 421078.00 | 3330863.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(130) | | – | – | – | – | – | |
| н523 | | 421025.24 | 3330807.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н524 | | 421024.81 | 3330811.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н525 | | 421023.81 | 3330810.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н526 | | 421024.24 | 3330806.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н523 | | 421025.24 | 3330807.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(131) | | – | – | – | – | – | |
| н527 | | 421279.69 | 3330860.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н528 | | 421281.90 | 3330863.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н529 | | 421281.10 | 3330863.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н530 | | 421278.89 | 3330861.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н527 | | 421279.69 | 3330860.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(132) | | – | – | – | – | – | |
| н531 | | 421098.27 | 3330813.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н532 | | 421097.76 | 3330814.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н533 | | 421094.02 | 3330812.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н534 | | 421094.53 | 3330811.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н531 | | 421098.27 | 3330813.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(133) | | – | – | – | – | – | |
| н535 | | 420877.24 | 3330860.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н536 | | 420877.24 | 3330861.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н537 | | 420876.24 | 3330861.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н538 | | 420876.24 | 3330860.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н535 | | 420877.24 | 3330860.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(134) | | – | – | – | – | – | |
| н539 | | 420768.22 | 3330813.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н540 | | 420767.86 | 3330814.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н541 | | 420765.14 | 3330813.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н542 | | 420764.32 | 3330815.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н543 | | 420763.38 | 3330815.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н544 | | 420764.57 | 3330811.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н539 | | 420768.22 | 3330813.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(135) | | – | – | – | – | – | |
| н545 | | 421061.95 | 3330860.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н546 | | 421061.35 | 3330861.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н547 | | 421057.89 | 3330858.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н548 | | 421058.51 | 3330857.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н545 | | 421061.95 | 3330860.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(136) | | – | – | – | – | – | |
| н549 | | 421174.92 | 3330816.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н550 | | 421174.92 | 3330817.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н551 | | 421173.92 | 3330817.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н552 | | 421173.92 | 3330816.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н549 | | 421174.92 | 3330816.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(137) | | – | – | – | – | – | |
| н553 | | 421304.63 | 3330853.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н554 | | 421305.27 | 3330857.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н555 | | 421304.29 | 3330857.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н556 | | 421303.64 | 3330853.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н553 | | 421304.63 | 3330853.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(138) | | – | – | – | – | – | |
| н557 | | 421221.08 | 3330820.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н558 | | 421220.73 | 3330821.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н559 | | 421219.80 | 3330820.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н560 | | 421220.13 | 3330819.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н557 | | 421221.08 | 3330820.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(139) | | – | – | – | – | – | |
| н561 | | 421245.36 | 3330847.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н562 | | 421245.36 | 3330848.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н563 | | 421244.36 | 3330848.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н564 | | 421244.36 | 3330847.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н561 | | 421245.36 | 3330847.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(140) | | – | – | – | – | – | |
| н565 | | 421078.01 | 3330822.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н566 | | 421078.01 | 3330823.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н567 | | 421077.01 | 3330823.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н568 | | 421077.01 | 3330822.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н565 | | 421078.01 | 3330822.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(141) | | – | – | – | – | – | |
| н569 | | 420747.55 | 3330847.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н570 | | 420747.55 | 3330848.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н571 | | 420746.55 | 3330848.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н572 | | 420746.55 | 3330847.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н569 | | 420747.55 | 3330847.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(142) | | – | – | – | – | – | |
| н573 | | 421339.12 | 3330822.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н574 | | 421339.12 | 3330823.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н575 | | 421338.12 | 3330823.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н576 | | 421338.12 | 3330822.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н573 | | 421339.12 | 3330822.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(143) | | – | – | – | – | – | |
| н577 | | 420871.68 | 3330846.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н578 | | 420871.68 | 3330847.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н579 | | 420870.68 | 3330847.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н580 | | 420870.68 | 3330846.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н577 | | 420871.68 | 3330846.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(144) | | – | – | – | – | – | |
| н581 | | 421046.76 | 3330824.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н582 | | 421046.76 | 3330825.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н583 | | 421045.76 | 3330825.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н584 | | 421045.76 | 3330824.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н581 | | 421046.76 | 3330824.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(145) | | – | – | – | – | – | |
| н585 | | 421281.24 | 3330846.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н586 | | 421281.24 | 3330847.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н587 | | 421280.24 | 3330847.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н588 | | 421280.24 | 3330846.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н585 | | 421281.24 | 3330846.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(146) | | – | – | – | – | – | |
| н589 | | 420806.16 | 3330829.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н590 | | 420806.16 | 3330830.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н591 | | 420805.16 | 3330830.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н592 | | 420805.16 | 3330829.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н589 | | 420806.16 | 3330829.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(147) | | – | – | – | – | – | |
| н593 | | 420841.31 | 3330844.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н594 | | 420841.31 | 3330845.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н595 | | 420840.31 | 3330845.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н596 | | 420840.31 | 3330844.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н593 | | 420841.31 | 3330844.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(148) | | – | – | – | – | – | |
| н597 | | 421212.66 | 3330833.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н598 | | 421212.66 | 3330834.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н599 | | 421211.66 | 3330834.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н600 | | 421211.66 | 3330833.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н597 | | 421212.66 | 3330833.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(149) | | – | – | – | – | – | |
| н601 | | 421027.08 | 3330840.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н602 | | 421026.70 | 3330841.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н603 | | 421022.64 | 3330839.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н604 | | 421023.02 | 3330838.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н601 | | 421027.08 | 3330840.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(150) | | – | – | – | – | – | |
| н605 | | 421252.64 | 3330833.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н606 | | 421252.64 | 3330834.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н607 | | 421251.64 | 3330834.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н608 | | 421251.64 | 3330833.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н605 | | 421252.64 | 3330833.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |