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 19.12.2019 N 1123

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 ВЛ-10 кВ Ф-18 ПС 110/35/10 «Дим»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:010729 | 2,43 | 1 |
| 28:25:010730 | 0,16 | 1 |
| 28:25:010738:6 | 14,32 | 35 |
| 28:25:000000:1506 | 13,51 | 40 |
| 28:25:010742 | 4,67 | 1 |
| 28:25:010904:9 | 9,24 | 45 |
| 28:25:000000:1543 | 10,25 | 42 |
| 28:25:010904 | 18,19 | 40 |
| 28:25:010901 | 3,68 | 7 |
| 28:25:010902 | 2,35 | 2 |
| 28:25:010907 | 3,20 | 2 |
|  | **Общая площадь** |  | **82,00** | **216,00** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 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 | | | 448913.39 | 3345697.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н2 | | | 448910.96 | 3345701.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н3 | | | 448910.15 | 3345700.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н4 | | | 448912.59 | 3345697.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1 | | | 448913.39 | 3345697.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(2) | | | – | – | – | – | – | |
| н5 | | | 449772.16 | 3343601.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н6 | | | 449773.01 | 3343605.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н7 | | | 449772.03 | 3343606.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н8 | | | 449771.18 | 3343602.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н5 | | | 449772.16 | 3343601.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(3) | | | – | – | – | – | – | |
| н9 | | | 448936.24 | 3345668.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н10 | | | 448936.24 | 3345669.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н11 | | | 448935.24 | 3345669.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н12 | | | 448935.24 | 3345668.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н9 | | | 448936.24 | 3345668.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(4) | | | – | – | – | – | – | |
| н13 | | | 449528.61 | 3343627.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н14 | | | 449528.28 | 3343631.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н15 | | | 449527.28 | 3343630.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н16 | | | 449527.61 | 3343627.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н13 | | | 449528.61 | 3343627.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(5) | | | – | – | – | – | – | |
| н17 | | | 448905.22 | 3345643.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н18 | | | 448905.22 | 3345644.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н19 | | | 448904.22 | 3345644.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н20 | | | 448904.22 | 3345643.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н17 | | | 448905.22 | 3345643.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(6) | | | – | – | – | – | – | |
| н21 | | | 449784.19 | 3343645.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н22 | | | 449784.62 | 3343649.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н23 | | | 449783.62 | 3343649.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н24 | | | 449783.19 | 3343645.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н21 | | | 449784.19 | 3343645.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(7) | | | – | – | – | – | – | |
| н25 | | | 448960.34 | 3345639.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н26 | | | 448960.34 | 3345640.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н27 | | | 448959.34 | 3345640.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н28 | | | 448959.34 | 3345639.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н25 | | | 448960.34 | 3345639.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(8) | | | – | – | – | – | – | |
| н29 | | | 449541.61 | 3343653.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н30 | | | 449541.41 | 3343658.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н31 | | | 449540.41 | 3343657.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н32 | | | 449540.61 | 3343653.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н29 | | | 449541.61 | 3343653.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(9) | | | – | – | – | – | – | |
| н33 | | | 449219.49 | 3345635.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н34 | | | 449219.47 | 3345636.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н35 | | | 449215.28 | 3345636.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н36 | | | 449215.30 | 3345635.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н33 | | | 449219.49 | 3345635.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(10) | | | – | – | – | – | – | |
| н37 | | | 449523.25 | 3343669.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н38 | | | 449523.25 | 3343670.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н39 | | | 449522.25 | 3343670.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н40 | | | 449522.25 | 3343669.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н37 | | | 449523.25 | 3343669.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(11) | | | – | – | – | – | – | |
| н41 | | | 449194.09 | 3345630.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н42 | | | 449194.64 | 3345631.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н43 | | | 449190.40 | 3345634.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н44 | | | 449189.84 | 3345633.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н41 | | | 449194.09 | 3345630.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(12) | | | – | – | – | – | – | |
| н45 | | | 449783.57 | 3343683.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н46 | | | 449783.57 | 3343684.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н47 | | | 449782.56 | 3343684.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н48 | | | 449782.56 | 3343683.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н45 | | | 449783.57 | 3343683.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(13) | | | – | – | – | – | – | |
| н49 | | | 448871.29 | 3345616.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н50 | | | 448869.82 | 3345620.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н51 | | | 448868.90 | 3345619.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н52 | | | 448870.37 | 3345616.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н49 | | | 448871.29 | 3345616.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(14) | | | – | – | – | – | – | |
| н53 | | | 449537.21 | 3343695.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н54 | | | 449537.21 | 3343696.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н55 | | | 449536.21 | 3343696.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н56 | | | 449536.21 | 3343695.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н53 | | | 449537.21 | 3343695.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(15) | | | – | – | – | – | – | |
| н57 | | | 448839.88 | 3345612.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н58 | | | 448839.74 | 3345613.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н59 | | | 448836.22 | 3345613.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н60 | | | 448836.36 | 3345612.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н57 | | | 448839.88 | 3345612.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(16) | | | – | – | – | – | – | |
| н61 | | | 449518.15 | 3343709.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н62 | | | 449518.15 | 3343710.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н63 | | | 449517.15 | 3343710.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н64 | | | 449517.15 | 3343709.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н61 | | | 449518.15 | 3343709.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(17) | | | – | – | – | – | – | |
| н65 | | | 448984.15 | 3345609.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н66 | | | 448984.15 | 3345610.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н67 | | | 448983.15 | 3345610.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н68 | | | 448983.15 | 3345609.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н65 | | | 448984.15 | 3345609.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(18) | | | – | – | – | – | – | |
| н69 | | | 449534.07 | 3343726.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н70 | | | 449534.07 | 3343727.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н71 | | | 449533.07 | 3343727.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н72 | | | 449533.07 | 3343726.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н69 | | | 449534.07 | 3343726.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(19) | | | – | – | – | – | – | |
| н73 | | | 449195.26 | 3345600.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н74 | | | 449195.26 | 3345601.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н75 | | | 449194.26 | 3345601.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н76 | | | 449194.26 | 3345600.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н73 | | | 449195.26 | 3345600.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(20) | | | – | – | – | – | – | |
| н77 | | | 449785.27 | 3343727.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н78 | | | 449785.27 | 3343728.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н79 | | | 449784.27 | 3343728.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н80 | | | 449784.27 | 3343727.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н77 | | | 449785.27 | 3343727.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(21) | | | – | – | – | – | – | |
| н81 | | | 449008.25 | 3345579.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н82 | | | 449008.25 | 3345580.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н83 | | | 449007.25 | 3345580.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н84 | | | 449007.25 | 3345579.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н81 | | | 449008.25 | 3345579.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(22) | | | – | – | – | – | – | |
| н85 | | | 449512.93 | 3343751.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н86 | | | 449512.93 | 3343752.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н87 | | | 449511.93 | 3343752.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н88 | | | 449511.93 | 3343751.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н85 | | | 449512.93 | 3343751.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(23) | | | – | – | – | – | – | |
| н89 | | | 449198.91 | 3345566.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н90 | | | 449199.54 | 3345566.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н91 | | | 449195.98 | 3345569.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н92 | | | 449195.35 | 3345569.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н89 | | | 449198.91 | 3345566.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(24) | | | – | – | – | – | – | |
| н93 | | | 449530.74 | 3343761.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н94 | | | 449530.74 | 3343762.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н95 | | | 449529.75 | 3343762.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н96 | | | 449529.75 | 3343761.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н93 | | | 449530.74 | 3343761.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(25) | | | – | – | – | – | – | |
| н97 | | | 449168.88 | 3345563.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н98 | | | 449168.88 | 3345564.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н99 | | | 449167.88 | 3345564.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н100 | | | 449167.88 | 3345563.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н97 | | | 449168.88 | 3345563.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(26) | | | – | – | – | – | – | |
| н101 | | | 449786.89 | 3343768.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н102 | | | 449786.89 | 3343769.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н103 | | | 449785.89 | 3343769.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н104 | | | 449785.89 | 3343768.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н101 | | | 449786.89 | 3343768.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(27) | | | – | – | – | – | – | |
| н105 | | | 449143.18 | 3345560.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н106 | | | 449143.00 | 3345561.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н107 | | | 449139.14 | 3345560.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н108 | | | 449139.32 | 3345559.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н105 | | | 449143.18 | 3345560.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(28) | | | – | – | – | – | – | |
| н109 | | | 449508.51 | 3343787.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н110 | | | 449508.51 | 3343788.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н111 | | | 449507.51 | 3343788.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н112 | | | 449507.51 | 3343787.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н109 | | | 449508.51 | 3343787.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(29) | | | – | – | – | – | – | |
| н113 | | | 449842.55 | 3345560.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н114 | | | 449842.35 | 3345561.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н115 | | | 449837.00 | 3345560.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н116 | | | 449837.14 | 3345559.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н113 | | | 449842.55 | 3345560.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(30) | | | – | – | – | – | – | |
| н117 | | | 449768.11 | 3343794.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н118 | | | 449768.11 | 3343795.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н119 | | | 449767.11 | 3343795.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н120 | | | 449767.11 | 3343794.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н117 | | | 449768.11 | 3343794.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(31) | | | – | – | – | – | – | |
| н121 | | | 449206.54 | 3345556.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н122 | | | 449206.16 | 3345557.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н123 | | 449202.40 | 3345555.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н124 | | 449202.78 | 3345554.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н121 | | 449206.54 | 3345556.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(32) | | – | – | – | – | – | |
| н125 | | 449526.78 | 3343798.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н126 | | 449526.78 | 3343799.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н127 | | 449525.78 | 3343799.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н128 | | 449525.78 | 3343798.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н125 | | 449526.78 | 3343798.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(33) | | – | – | – | – | – | |
| н129 | | 449130.91 | 3345553.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н130 | | 449130.07 | 3345558.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н131 | | 449129.09 | 3345558.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н132 | | 449129.93 | 3345553.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н129 | | 449130.91 | 3345553.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(34) | | – | – | – | – | – | |
| н133 | | 449788.54 | 3343803.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н134 | | 449788.54 | 3343804.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н135 | | 449787.53 | 3343804.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н136 | | 449787.53 | 3343803.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н133 | | 449788.54 | 3343803.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(35) | | – | – | – | – | – | |
| н137 | | 449799.35 | 3345549.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н138 | | 449799.35 | 3345550.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н139 | | 449798.35 | 3345550.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н140 | | 449798.35 | 3345549.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н137 | | 449799.35 | 3345549.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(36) | | – | – | – | – | – | |
| н141 | | 449504.67 | 3343818.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н142 | | 449504.67 | 3343819.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н143 | | 449503.67 | 3343819.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н144 | | 449503.67 | 3343818.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н141 | | 449504.67 | 3343818.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(37) | | – | – | – | – | – | |
| н145 | | 449033.34 | 3345548.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н146 | | 449033.34 | 3345549.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н147 | | 449032.34 | 3345549.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н148 | | 449032.34 | 3345548.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н145 | | 449033.34 | 3345548.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(38) | | – | – | – | – | – | |
| н149 | | 449139.42 | 3343832.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н150 | | 449138.80 | 3343836.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н151 | | 449137.82 | 3343836.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н152 | | 449138.43 | 3343832.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н149 | | 449139.42 | 3343832.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(39) | | – | – | – | – | – | |
| н153 | | 449181.94 | 3345541.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н154 | | 449181.54 | 3345544.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н155 | | 449184.58 | 3345544.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н156 | | 449184.48 | 3345545.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н157 | | 449180.42 | 3345545.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н158 | | 449180.95 | 3345541.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н153 | | 449181.94 | 3345541.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(40) | | – | – | – | – | – | |
| н159 | | 449522.75 | 3343839.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н160 | | 449522.75 | 3343840.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н161 | | 449521.75 | 3343840.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н162 | | 449521.75 | 3343839.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н159 | | 449522.75 | 3343839.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(41) | | – | – | – | – | – | |
| н163 | | 449762.01 | 3345539.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н164 | | 449762.01 | 3345540.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н165 | | 449761.01 | 3345540.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н166 | | 449761.01 | 3345539.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н163 | | 449762.01 | 3345539.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(42) | | – | – | – | – | – | |
| н167 | | 449790.66 | 3343843.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н168 | | 449790.66 | 3343844.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н169 | | 449789.66 | 3343844.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н170 | | 449789.66 | 3343843.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н167 | | 449790.66 | 3343843.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(43) | | – | – | – | – | – | |
| н171 | | 449719.77 | 3345528.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н172 | | 449719.77 | 3345529.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н173 | | 449718.77 | 3345529.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н174 | | 449718.77 | 3345528.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н171 | | 449719.77 | 3345528.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(44) | | – | – | – | – | – | |
| н175 | | 449498.98 | 3343866.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н176 | | 449498.98 | 3343867.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н177 | | 449497.98 | 3343867.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н178 | | 449497.98 | 3343866.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н175 | | 449498.98 | 3343866.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(45) | | – | – | – | – | – | |
| н179 | | 449686.40 | 3345519.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н180 | | 449686.40 | 3345520.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н181 | | 449685.41 | 3345520.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н182 | | 449685.41 | 3345519.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н179 | | 449686.40 | 3345519.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(46) | | – | – | – | – | – | |
| н183 | | 449519.04 | 3343874.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н184 | | 449518.95 | 3343875.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н185 | | 449515.34 | 3343875.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н186 | | 449515.43 | 3343874.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н183 | | 449519.04 | 3343874.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(47) | | – | – | – | – | – | |
| н187 | | 449058.83 | 3345516.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н188 | | 449058.83 | 3345517.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н189 | | 449057.83 | 3345517.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н190 | | 449057.83 | 3345516.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н187 | | 449058.83 | 3345516.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(48) | | – | – | – | – | – | |
| н191 | | 449133.28 | 3343876.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н192 | | 449133.28 | 3343877.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н193 | | 449132.27 | 3343877.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н194 | | 449132.27 | 3343876.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н191 | | 449133.28 | 3343876.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(49) | | – | – | – | – | – | |
| н195 | | 449185.85 | 3345513.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н196 | | 449185.85 | 3345514.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н197 | | 449184.85 | 3345514.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н198 | | 449184.85 | 3345513.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н195 | | 449185.85 | 3345513.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(50) | | – | – | – | – | – | |
| н199 | | 449792.19 | 3343879.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н200 | | 449792.19 | 3343880.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н201 | | 449791.19 | 3343880.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н202 | | 449791.19 | 3343879.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н199 | | 449792.19 | 3343879.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(51) | | – | – | – | – | – | |
| н203 | | 449642.70 | 3345507.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н204 | | 449642.70 | 3345508.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н205 | | 449641.70 | 3345508.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н206 | | 449641.70 | 3345507.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н203 | | 449642.70 | 3345507.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(52) | | – | – | – | – | – | |
| н207 | | 449514.27 | 3343909.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н208 | | 449514.27 | 3343910.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н209 | | 449513.28 | 3343910.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н210 | | 449513.28 | 3343909.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н207 | | 449514.27 | 3343909.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(53) | | – | – | – | – | – | |
| н211 | | 449725.87 | 3345507.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н212 | | 449725.67 | 3345508.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н213 | | 449720.82 | 3345507.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н214 | | 449721.03 | 3345506.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н211 | | 449725.87 | 3345507.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(54) | | – | – | – | – | – | |
| н215 | | 449105.05 | 3343909.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н216 | | 449105.05 | 3343910.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н217 | | 449104.05 | 3343910.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н218 | | 449104.05 | 3343909.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н215 | | 449105.05 | 3343909.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(55) | | – | – | – | – | – | |
| н219 | | 449602.37 | 3345496.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н220 | | 449602.37 | 3345497.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н221 | | 449601.37 | 3345497.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н222 | | 449601.37 | 3345496.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н219 | | 449602.37 | 3345496.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(56) | | – | – | – | – | – | |
| н223 | | 449492.93 | 3343912.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н224 | | 449492.93 | 3343913.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н225 | | 449491.93 | 3343913.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н226 | | 449491.93 | 3343912.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н223 | | 449492.93 | 3343912.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(57) | | – | – | – | – | – | |
| н227 | | 449674.49 | 3345493.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н228 | | 449674.49 | 3345494.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н229 | | 449673.49 | 3345494.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н230 | | 449673.49 | 3345493.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н227 | | 449674.49 | 3345493.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(58) | | – | – | – | – | – | |
| н231 | | 449794.14 | 3343915.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н232 | | 449794.14 | 3343916.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н233 | | 449793.13 | 3343916.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н234 | | 449793.13 | 3343915.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н231 | | 449794.14 | 3343915.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(59) | | – | – | – | – | – | |
| н235 | | 449137.12 | 3345489.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н236 | | 449137.12 | 3345490.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н237 | | 449136.13 | 3345490.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н238 | | 449136.13 | 3345489.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н235 | | 449137.12 | 3345489.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(60) | | – | – | – | – | – | |
| н239 | | 449127.41 | 3343918.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н240 | | 449127.41 | 3343919.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н241 | | 449126.41 | 3343919.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н242 | | 449126.41 | 3343918.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н239 | | 449127.41 | 3343918.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(61) | | – | – | – | – | – | |
| н243 | | 449083.26 | 3345486.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н244 | | 449083.26 | 3345487.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н245 | | 449082.27 | 3345487.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н246 | | 449082.27 | 3345486.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н243 | | 449083.26 | 3345486.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(62) | | – | – | – | – | – | |
| н247 | | 449100.62 | 3343942.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н248 | | 449100.62 | 3343943.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н249 | | 449099.62 | 3343943.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н250 | | 449099.62 | 3343942.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н247 | | 449100.62 | 3343942.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(63) | | – | – | – | – | – | |
| н251 | | 449557.87 | 3345485.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н252 | | 449557.87 | 3345486.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н253 | | 449556.87 | 3345486.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н254 | | 449556.87 | 3345485.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н251 | | 449557.87 | 3345485.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(64) | | – | – | – | – | – | |
| н255 | | 449509.55 | 3343944.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н256 | | 449509.55 | 3343945.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н257 | | 449508.56 | 3343945.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н258 | | 449508.56 | 3343944.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н255 | | 449509.55 | 3343944.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(65) | | – | – | – | – | – | |
| н259 | | 449190.02 | 3345483.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н260 | | 449190.02 | 3345484.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н261 | | 449189.02 | 3345484.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н262 | | 449189.02 | 3345483.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н259 | | 449190.02 | 3345483.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(66) | | – | – | – | – | – | |
| н263 | | 449488.62 | 3343948.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н264 | | 449488.62 | 3343949.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н265 | | 449487.62 | 3343949.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н266 | | 449487.62 | 3343948.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н263 | | 449488.62 | 3343948.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(67) | | – | – | – | – | – | |
| н267 | | 449630.67 | 3345482.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н268 | | 449630.67 | 3345483.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н269 | | 449629.67 | 3345483.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н270 | | 449629.67 | 3345482.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н267 | | 449630.67 | 3345482.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(68) | | – | – | – | – | – | |
| н271 | | 449122.18 | 3343956.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н272 | | 449122.18 | 3343957.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н273 | | 449121.18 | 3343957.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н274 | | 449121.18 | 3343956.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н271 | | 449122.18 | 3343956.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(69) | | – | – | – | – | – | |
| н275 | | 449525.65 | 3345476.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н276 | | 449525.36 | 3345477.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н277 | | 449520.12 | 3345475.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н278 | | 449520.41 | 3345475.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н275 | | 449525.65 | 3345476.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(70) | | – | – | – | – | – | |
| н279 | | 449796.56 | 3343960.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н280 | | 449796.56 | 3343961.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н281 | | 449795.55 | 3343961.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н282 | | 449795.55 | 3343960.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н279 | | 449796.56 | 3343960.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(71) | | – | – | – | – | – | |
| н283 | | 449584.58 | 3345470.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н284 | | 449584.58 | 3345471.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н285 | | 449583.58 | 3345471.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н286 | | 449583.58 | 3345470.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н283 | | 449584.58 | 3345470.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(72) | | – | – | – | – | – | |
| н287 | | 449484.61 | 3343983.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н288 | | 449484.61 | 3343984.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н289 | | 449483.61 | 3343984.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н290 | | 449483.61 | 3343983.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н287 | | 449484.61 | 3343983.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(73) | | – | – | – | – | – | |
| н291 | | 449556.42 | 3345463.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н292 | | 449556.42 | 3345464.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н293 | | 449555.42 | 3345464.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н294 | | 449555.42 | 3345463.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н291 | | 449556.42 | 3345463.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(74) | | – | – | – | – | – | |
| н295 | | 449503.93 | 3343985.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н296 | | 449503.93 | 3343986.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н297 | | 449502.93 | 3343986.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н298 | | 449502.93 | 3343985.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н295 | | 449503.93 | 3343985.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(75) | | – | – | – | – | – | |
| н299 | | 449107.78 | 3345456.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н300 | | 449107.78 | 3345457.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н301 | | 449106.78 | 3345457.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н302 | | 449106.78 | 3345456.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н299 | | 449107.78 | 3345456.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(76) | | – | – | – | – | – | |
| н303 | | 449798.18 | 3343993.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н304 | | 449798.18 | 3343994.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н305 | | 449797.18 | 3343994.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н306 | | 449797.18 | 3343993.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н303 | | 449798.18 | 3343993.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(77) | | – | – | – | – | – | |
| н307 | | 449527.03 | 3345456.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н308 | | 449525.79 | 3345460.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н309 | | 449524.83 | 3345460.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н310 | | 449526.07 | 3345455.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н307 | | 449527.03 | 3345456.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(78) | | – | – | – | – | – | |
| н311 | | 449116.36 | 3343998.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н312 | | 449116.36 | 3343999.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н313 | | 449115.35 | 3343999.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н314 | | 449115.35 | 3343998.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н311 | | 449116.36 | 3343998.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(79) | | – | – | – | – | – | |
| н315 | | 449194.21 | 3345453.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н316 | | 449193.64 | 3345457.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н317 | | 449192.66 | 3345457.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н318 | | 449193.09 | 3345454.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н319 | | 449189.74 | 3345454.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н320 | | 449189.90 | 3345453.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н315 | | 449194.21 | 3345453.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(80) | | – | – | – | – | – | |
| н321 | | 449480.28 | 3344019.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н322 | | 449480.28 | 3344020.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н323 | | 449479.28 | 3344020.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н324 | | 449479.28 | 3344019.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н321 | | 449480.28 | 3344019.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(81) | | – | – | – | – | – | |
| н325 | | 449493.90 | 3345447.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н326 | | 449493.90 | 3345448.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н327 | | 449492.90 | 3345448.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н328 | | 449492.90 | 3345447.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н325 | | 449493.90 | 3345447.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(82) | | – | – | – | – | – | |
| н329 | | 449799.78 | 3344026.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н330 | | 449800.11 | 3344026.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н331 | | 449796.66 | 3344028.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н332 | | 449796.33 | 3344027.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н329 | | 449799.78 | 3344026.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(83) | | – | – | – | – | – | |
| н333 | | 449407.37 | 3345445.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н334 | | 449407.37 | 3345446.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н335 | | 449406.37 | 3345446.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н336 | | 449406.37 | 3345445.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н333 | | 449407.37 | 3345445.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(84) | | – | – | – | – | – | |
| н337 | | 449501.44 | 3344029.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н338 | | 449501.41 | 3344030.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н339 | | 449497.19 | 3344030.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н340 | | 449497.23 | 3344029.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н337 | | 449501.44 | 3344029.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(85) | | – | – | – | – | – | |
| н341 | | 449450.52 | 3345436.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н342 | | 449450.52 | 3345437.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н343 | | 449449.52 | 3345437.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н344 | | 449449.52 | 3345436.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н341 | | 449450.52 | 3345436.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(86) | | – | – | – | – | – | |
| н345 | | 449110.62 | 3344040.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н346 | | 449110.62 | 3344041.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н347 | | 449109.62 | 3344041.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н348 | | 449109.62 | 3344040.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н345 | | 449110.62 | 3344040.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(87) | | – | – | – | – | – | |
| н349 | | 449165.15 | 3345436.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н350 | | 449165.15 | 3345437.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н351 | | 449164.15 | 3345437.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н352 | | 449164.15 | 3345436.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н349 | | 449165.15 | 3345436.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(88) | | – | – | – | – | – | |
| н353 | | 449772.41 | 3344041.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н354 | | 449772.41 | 3344042.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н355 | | 449771.41 | 3344042.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н356 | | 449771.41 | 3344041.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н353 | | 449772.41 | 3344041.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(89) | | – | – | – | – | – | |
| н357 | | 449367.71 | 3345433.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н358 | | 449367.71 | 3345434.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н359 | | 449366.71 | 3345434.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н360 | | 449366.71 | 3345433.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н357 | | 449367.71 | 3345433.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(90) | | – | – | – | – | – | |
| н361 | | 449475.39 | 3344058.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н362 | | 449475.39 | 3344059.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н363 | | 449474.40 | 3344059.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н364 | | 449474.40 | 3344058.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н361 | | 449475.39 | 3344058.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(91) | | – | – | – | – | – | |
| н365 | | 449126.77 | 3345433.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н366 | | 449124.30 | 3345436.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н367 | | 449123.50 | 3345435.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н368 | | 449125.97 | 3345432.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н365 | | 449126.77 | 3345433.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(92) | | – | – | – | – | – | |
| н369 | | 449085.54 | 3344060.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н370 | | 449085.54 | 3344061.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н371 | | 449084.53 | 3344061.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н372 | | 449084.53 | 3344060.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н369 | | 449085.54 | 3344060.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(93) | | – | – | – | – | – | |
| н373 | | 449142.60 | 3345432.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н374 | | 449142.08 | 3345436.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н375 | | 449141.08 | 3345436.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н376 | | 449141.60 | 3345431.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н373 | | 449142.60 | 3345432.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(94) | | – | – | – | – | – | |
| н377 | | 449495.40 | 3344065.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н378 | | 449495.40 | 3344066.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н379 | | 449494.40 | 3344066.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н380 | | 449494.40 | 3344065.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н377 | | 449495.40 | 3344065.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(95) | | – | – | – | – | – | |
| н381 | | 449409.94 | 3345426.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н382 | | 449409.94 | 3345427.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н383 | | 449408.94 | 3345427.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н384 | | 449408.94 | 3345426.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н381 | | 449409.94 | 3345426.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(96) | | – | – | – | – | – | |
| н385 | | 449797.66 | 3344066.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н386 | | 449797.66 | 3344067.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н387 | | 449796.65 | 3344067.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н388 | | 449796.65 | 3344066.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н385 | | 449797.66 | 3344066.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(97) | | – | – | – | – | – | |
| н389 | | 449317.71 | 3345420.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н390 | | 449317.71 | 3345421.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н391 | | 449316.71 | 3345421.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н392 | | 449316.71 | 3345420.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н389 | | 449317.71 | 3345420.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(98) | | – | – | – | – | – | |
| н393 | | 449773.36 | 3344076.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н394 | | 449773.36 | 3344077.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н395 | | 449772.35 | 3344077.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н396 | | 449772.35 | 3344076.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н393 | | 449773.36 | 3344076.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(99) | | – | – | – | – | – | |
| н397 | | 449141.91 | 3345419.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н398 | | 449140.31 | 3345421.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н399 | | 449142.82 | 3345423.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н400 | | 449142.28 | 3345424.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н401 | | 449138.93 | 3345421.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н402 | | 449141.07 | 3345418.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н397 | | 449141.91 | 3345419.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(100) | | – | – | – | – | – | |
| н403 | | 449104.49 | 3344084.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н404 | | 449104.49 | 3344085.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н405 | | 449103.49 | 3344085.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н406 | | 449103.49 | 3344085.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н407 | | 449103.49 | 3344084.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н408 | | 449103.49 | 3344084.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н403 | | 449104.49 | 3344084.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(101) | | – | – | – | – | – | |
| н409 | | 449369.48 | 3345415.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н410 | | 449369.48 | 3345416.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н411 | | 449368.47 | 3345416.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н412 | | 449368.47 | 3345415.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н409 | | 449369.48 | 3345415.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(102) | | – | – | – | – | – | |
| н413 | | 449470.11 | 3344102.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н414 | | 449470.11 | 3344103.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н415 | | 449469.11 | 3344103.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н416 | | 449469.11 | 3344102.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н413 | | 449470.11 | 3344102.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(103) | | – | – | – | – | – | |
| н417 | | 449329.01 | 3345405.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н418 | | 449326.74 | 3345409.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н419 | | 449325.88 | 3345408.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н420 | | 449328.15 | 3345404.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н417 | | 449329.01 | 3345405.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(104) | | – | – | – | – | – | |
| н421 | | 449079.61 | 3344106.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н422 | | 449079.61 | 3344107.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н423 | | 449078.61 | 3344107.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н424 | | 449078.61 | 3344106.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н421 | | 449079.61 | 3344106.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(105) | | – | – | – | – | – | |
| н425 | | 449293.58 | 3345395.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н426 | | 449293.24 | 3345400.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н427 | | 449292.24 | 3345400.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н428 | | 449292.58 | 3345395.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н425 | | 449293.58 | 3345395.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(106) | | – | – | – | – | – | |
| н429 | | 449795.24 | 3344107.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н430 | | 449795.24 | 3344108.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н431 | | 449794.23 | 3344108.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н432 | | 449794.23 | 3344107.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н429 | | 449795.24 | 3344107.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(107) | | – | – | – | – | – | |
| н433 | | 449226.61 | 3345394.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н434 | | 449226.61 | 3345395.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н435 | | 449225.62 | 3345395.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н436 | | 449225.61 | 3345394.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н433 | | 449226.61 | 3345394.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(108) | | – | – | – | – | – | |
| н437 | | 449491.58 | 3344112.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н438 | | 449491.58 | 3344113.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н439 | | 449490.58 | 3344113.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н440 | | 449490.58 | 3344112.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н437 | | 449491.58 | 3344112.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(109) | | – | – | – | – | – | |
| н441 | | 449251.73 | 3345394.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н442 | | 449251.73 | 3345395.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н443 | | 449250.72 | 3345395.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н444 | | 449250.72 | 3345394.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н441 | | 449251.73 | 3345394.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(110) | | – | – | – | – | – | |
| н445 | | 449098.33 | 3344127.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н446 | | 449098.33 | 3344128.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н447 | | 449097.32 | 3344128.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н448 | | 449097.32 | 3344127.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н445 | | 449098.33 | 3344127.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(111) | | – | – | – | – | – | |
| н449 | | 449189.70 | 3345392.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н450 | | 449189.70 | 3345393.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н451 | | 449188.70 | 3345393.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н452 | | 449188.70 | 3345392.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н449 | | 449189.70 | 3345392.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(112) | | – | – | – | – | – | |
| н453 | | 449465.50 | 3344140.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н454 | | 449465.50 | 3344141.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н455 | | 449464.50 | 3344141.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н456 | | 449464.50 | 3344140.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н453 | | 449465.50 | 3344140.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(113) | | – | – | – | – | – | |
| н457 | | 449150.56 | 3345390.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н458 | | 449150.56 | 3345391.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н459 | | 449149.56 | 3345391.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н460 | | 449149.56 | 3345390.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н457 | | 449150.56 | 3345390.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(114) | | – | – | – | – | – | |
| н461 | | 449792.92 | 3344147.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н462 | | 449792.92 | 3344148.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н463 | | 449791.92 | 3344148.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н464 | | 449791.92 | 3344147.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н461 | | 449792.92 | 3344147.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(115) | | – | – | – | – | – | |
| н465 | | 449120.31 | 3345389.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н466 | | 449120.25 | 3345390.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н467 | | 449116.01 | 3345390.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н468 | | 449116.11 | 3345388.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н465 | | 449120.31 | 3345389.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(116) | | – | – | – | – | – | |
| н469 | | 449488.58 | 3344150.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н470 | | 449488.58 | 3344151.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н471 | | 449487.59 | 3344151.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н472 | | 449487.59 | 3344150.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н469 | | 449488.58 | 3344150.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(117) | | – | – | – | – | – | |
| н473 | | 449306.79 | 3345370.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н474 | | 449303.92 | 3345375.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н475 | | 449303.06 | 3345374.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н476 | | 449305.93 | 3345370.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н473 | | 449306.79 | 3345370.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(118) | | – | – | – | – | – | |
| н477 | | 449093.26 | 3344166.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н478 | | 449093.26 | 3344167.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н479 | | 449092.26 | 3344167.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н480 | | 449092.26 | 3344166.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н477 | | 449093.26 | 3344166.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(119) | | – | – | – | – | – | |
| н481 | | 449590.59 | 3345167.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н482 | | 449589.04 | 3345171.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н483 | | 449588.10 | 3345171.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н484 | | 449589.65 | 3345166.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н481 | | 449590.59 | 3345167.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(120) | | – | – | – | – | – | |
| н485 | | 449461.16 | 3344178.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н486 | | 449461.16 | 3344179.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н487 | | 449460.16 | 3344179.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н488 | | 449460.16 | 3344178.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н485 | | 449461.16 | 3344178.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(121) | | – | – | – | – | – | |
| н489 | | 449601.76 | 3345132.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н490 | | 449601.76 | 3345133.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н491 | | 449600.76 | 3345133.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н492 | | 449600.76 | 3345132.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н489 | | 449601.76 | 3345132.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(122) | | – | – | – | – | – | |
| н493 | | 449790.76 | 3344184.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н494 | | 449790.76 | 3344185.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н495 | | 449789.76 | 3344185.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н496 | | 449789.76 | 3344184.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н493 | | 449790.76 | 3344184.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(123) | | – | – | – | – | – | |
| н497 | | 449282.31 | 3345130.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н498 | | 449281.62 | 3345134.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н499 | | 449280.64 | 3345134.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н500 | | 449281.33 | 3345130.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н497 | | 449282.31 | 3345130.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(124) | | – | – | – | – | – | |
| н501 | | 449485.95 | 3344185.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н502 | | 449485.95 | 3344186.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н503 | | 449484.95 | 3344186.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н504 | | 449484.95 | 3344185.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н501 | | 449485.95 | 3344185.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(125) | | – | – | – | – | – | |
| н505 | | 449311.88 | 3345127.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н506 | | 449310.95 | 3345132.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н507 | | 449309.97 | 3345131.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н508 | | 449310.90 | 3345127.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н505 | | 449311.88 | 3345127.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(126) | | – | – | – | – | – | |
| н509 | | 449089.29 | 3344193.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н510 | | 449088.94 | 3344197.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н511 | | 449091.80 | 3344197.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н512 | | 449091.63 | 3344198.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н513 | | 449087.87 | 3344198.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н514 | | 449088.29 | 3344193.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н509 | | 449089.29 | 3344193.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(127) | | – | – | – | – | – | |
| н515 | | 449613.11 | 3345098.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н516 | | 449613.11 | 3345099.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н517 | | 449612.11 | 3345099.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н518 | | 449612.11 | 3345098.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н515 | | 449613.11 | 3345098.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(128) | | – | – | – | – | – | |
| н519 | | 449129.16 | 3344204.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н520 | | 449129.16 | 3344205.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н521 | | 449128.15 | 3344205.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н522 | | 449128.15 | 3344204.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н519 | | 449129.16 | 3344204.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(129) | | – | – | – | – | – | |
| н523 | | 449319.35 | 3345089.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н524 | | 449319.35 | 3345090.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н525 | | 449318.35 | 3345090.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н526 | | 449318.35 | 3345089.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н523 | | 449319.35 | 3345089.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(130) | | – | – | – | – | – | |
| н527 | | 449162.48 | 3344209.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н528 | | 449162.48 | 3344210.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н529 | | 449161.47 | 3344210.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н530 | | 449161.47 | 3344209.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н527 | | 449162.48 | 3344209.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(131) | | – | – | – | – | – | |
| н531 | | 449289.47 | 3345085.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н532 | | 449289.47 | 3345086.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н533 | | 449288.47 | 3345086.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н534 | | 449288.47 | 3345085.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н531 | | 449289.47 | 3345085.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(132) | | – | – | – | – | – | |
| н535 | | 449456.98 | 3344212.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н536 | | 449456.98 | 3344213.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н537 | | 449455.98 | 3344213.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н538 | | 449455.98 | 3344212.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н535 | | 449456.98 | 3344212.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(133) | | – | – | – | – | – | |
| н539 | | 449625.10 | 3345062.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н540 | | 449625.10 | 3345063.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н541 | | 449624.10 | 3345063.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н542 | | 449624.10 | 3345062.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н539 | | 449625.10 | 3345062.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(134) | | – | – | – | – | – | |
| н543 | | 449789.09 | 3344215.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н544 | | 449789.09 | 3344216.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н545 | | 449788.08 | 3344216.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н546 | | 449788.08 | 3344215.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н543 | | 449789.09 | 3344215.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(135) | | – | – | – | – | – | |
| н547 | | 449326.44 | 3345053.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н548 | | 449326.44 | 3345054.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н549 | | 449325.44 | 3345054.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н550 | | 449325.44 | 3345053.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н547 | | 449326.44 | 3345053.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(136) | | – | – | – | – | – | |
| н551 | | 449203.00 | 3344216.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н552 | | 449203.00 | 3344217.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н553 | | 449202.00 | 3344217.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н554 | | 449202.00 | 3344216.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н551 | | 449203.00 | 3344216.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(137) | | – | – | – | – | – | |
| н555 | | 449296.09 | 3345045.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н556 | | 449296.09 | 3345046.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н557 | | 449295.09 | 3345046.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н558 | | 449295.09 | 3345045.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н555 | | 449296.09 | 3345045.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(138) | | – | – | – | – | – | |
| н559 | | 449245.87 | 3344223.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н560 | | 449245.87 | 3344224.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н561 | | 449244.86 | 3344224.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н562 | | 449244.86 | 3344223.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н559 | | 449245.87 | 3344223.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(139) | | – | – | – | – | – | |
| н563 | | 449637.26 | 3345025.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н564 | | 449637.26 | 3345026.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н565 | | 449636.26 | 3345026.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н566 | | 449636.26 | 3345025.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н563 | | 449637.26 | 3345025.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(140) | | – | – | – | – | – | |
| н567 | | 449482.45 | 3344225.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н568 | | 449482.45 | 3344226.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н569 | | 449481.45 | 3344226.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н570 | | 449481.45 | 3344225.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н567 | | 449482.45 | 3344225.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(141) | | – | – | – | – | – | |
| н571 | | 448984.64 | 3345020.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н572 | | 448984.64 | 3345021.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н573 | | 448983.64 | 3345021.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н574 | | 448983.64 | 3345020.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н571 | | 448984.64 | 3345020.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(142) | | – | – | – | – | – | |
| н575 | | 449288.37 | 3344227.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н576 | | 449286.88 | 3344231.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н577 | | 449285.95 | 3344230.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н578 | | 449287.43 | 3344227.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н575 | | 449288.37 | 3344227.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(143) | | – | – | – | – | – | |
| н579 | | 449335.08 | 3345010.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н580 | | 449335.08 | 3345011.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н581 | | 449334.09 | 3345011.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н582 | | 449334.09 | 3345010.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н579 | | 449335.08 | 3345010.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(144) | | – | – | – | – | – | |
| н583 | | 449313.79 | 3344233.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н584 | | 449313.79 | 3344234.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н585 | | 449312.78 | 3344234.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н586 | | 449312.78 | 3344233.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н583 | | 449313.79 | 3344233.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(145) | | – | – | – | – | – | |
| н587 | | 449302.44 | 3345008.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н588 | | 449302.44 | 3345009.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н589 | | 449301.44 | 3345009.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н590 | | 449301.44 | 3345008.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н587 | | 449302.44 | 3345008.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(146) | | – | – | – | – | – | |
| н591 | | 449763.17 | 3344234.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н592 | | 449762.90 | 3344239.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н593 | | 449761.90 | 3344239.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н594 | | 449762.17 | 3344234.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н591 | | 449763.17 | 3344234.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(147) | | – | – | – | – | – | |
| н595 | | 448958.78 | 3344999.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н596 | | 448958.24 | 3345004.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н597 | | 448957.24 | 3345003.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н598 | | 448957.78 | 3344999.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н595 | | 448958.78 | 3344999.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(148) | | – | – | – | – | – | |
| н599 | | 449348.07 | 3344236.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н600 | | 449348.07 | 3344237.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н601 | | 449347.07 | 3344237.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н602 | | 449347.07 | 3344236.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н599 | | 449348.07 | 3344236.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(149) | | – | – | – | – | – | |
| н603 | | 449648.23 | 3344992.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н604 | | 449648.00 | 3344993.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н605 | | 449642.15 | 3344992.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н606 | | 449642.39 | 3344991.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н603 | | 449648.23 | 3344992.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(150) | | – | – | – | – | – | |
| н607 | | 449392.53 | 3344241.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н608 | | 449392.53 | 3344242.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н609 | | 449391.53 | 3344242.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н610 | | 449391.53 | 3344241.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н607 | | 449392.53 | 3344241.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(151) | | – | – | – | – | – | |
| н611 | | 448988.07 | 3344979.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н612 | | 448988.07 | 3344980.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н613 | | 448987.07 | 3344980.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н614 | | 448987.07 | 3344979.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н611 | | 448988.07 | 3344979.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(152) | | – | – | – | – | – | |
| н615 | | 449431.34 | 3344245.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н616 | | 449431.49 | 3344246.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н617 | | 449427.19 | 3344246.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н618 | | 449427.03 | 3344245.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н615 | | 449431.34 | 3344245.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(153) | | – | – | – | – | – | |
| н619 | | 449342.82 | 3344972.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н620 | | 449342.82 | 3344973.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н621 | | 449341.82 | 3344973.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н622 | | 449341.82 | 3344972.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н619 | | 449342.82 | 3344972.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(154) | | – | – | – | – | – | |
| н623 | | 449061.34 | 3344252.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н624 | | 449061.34 | 3344253.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н625 | | 449060.34 | 3344253.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н626 | | 449060.34 | 3344252.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н623 | | 449061.34 | 3344252.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(155) | | – | – | – | – | – | |
| н627 | | 449698.09 | 3344969.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н628 | | 449696.92 | 3344974.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н629 | | 449695.94 | 3344974.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н630 | | 449697.11 | 3344969.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н627 | | 449698.09 | 3344969.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(156) | | – | – | – | – | – | |
| н631 | | 449786.70 | 3344253.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н632 | | 449786.70 | 3344254.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н633 | | 449785.69 | 3344254.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н634 | | 449785.69 | 3344253.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н631 | | 449786.70 | 3344253.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(157) | | – | – | – | – | – | |
| н635 | | 448962.78 | 3344967.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н636 | | 448962.78 | 3344968.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н637 | | 448961.78 | 3344968.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н638 | | 448961.78 | 3344967.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н635 | | 448962.78 | 3344967.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(158) | | – | – | – | – | – | |
| н639 | | 449480.19 | 3344254.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н640 | | 449480.10 | 3344258.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н641 | | 449479.10 | 3344258.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н642 | | 449479.19 | 3344254.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н639 | | 449480.19 | 3344254.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(159) | | – | – | – | – | – | |
| н643 | | 449310.51 | 3344961.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н644 | | 449310.51 | 3344962.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н645 | | 449309.52 | 3344962.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н646 | | 449309.52 | 3344961.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н643 | | 449310.51 | 3344961.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(160) | | – | – | – | – | – | |
| н647 | | 449452.02 | 3344257.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н648 | | 449451.26 | 3344262.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н649 | | 449450.28 | 3344262.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н650 | | 449451.04 | 3344257.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н647 | | 449452.02 | 3344257.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(161) | | – | – | – | – | – | |
| н651 | | 449655.35 | 3344952.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н652 | | 449655.35 | 3344953.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н653 | | 449654.36 | 3344953.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н654 | | 449654.36 | 3344952.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н651 | | 449655.35 | 3344952.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(162) | | – | – | – | – | – | |
| н655 | | 449431.43 | 3344259.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н656 | | 449431.43 | 3344260.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н657 | | 449430.43 | 3344260.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н658 | | 449430.43 | 3344259.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н655 | | 449431.43 | 3344259.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(163) | | – | – | – | – | – | |
| н659 | | 449349.55 | 3344939.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н660 | | 449349.55 | 3344940.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н661 | | 449348.55 | 3344940.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н662 | | 449348.55 | 3344939.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н659 | | 449349.55 | 3344939.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(164) | | – | – | – | – | – | |
| н663 | | 449175.36 | 3344261.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н664 | | 449175.18 | 3344262.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н665 | | 449171.21 | 3344261.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н666 | | 449171.39 | 3344260.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н663 | | 449175.36 | 3344261.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(165) | | – | – | – | – | – | |
| н667 | | 448967.98 | 3344926.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н668 | | 448967.98 | 3344927.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н669 | | 448966.98 | 3344927.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н670 | | 448966.98 | 3344926.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н667 | | 448967.98 | 3344926.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(166) | | – | – | – | – | – | |
| н671 | | 449512.33 | 3344264.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н672 | | 449512.33 | 3344265.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н673 | | 449511.33 | 3344265.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н674 | | 449511.33 | 3344264.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н671 | | 449512.33 | 3344264.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(167) | | – | – | – | – | – | |
| н675 | | 449705.89 | 3344926.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н676 | | 449705.87 | 3344927.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н677 | | 449701.31 | 3344927.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н678 | | 449701.33 | 3344926.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н675 | | 449705.89 | 3344926.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(168) | | – | – | – | – | – | |
| н679 | | 449213.99 | 3344267.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н680 | | 449213.99 | 3344268.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н681 | | 449212.99 | 3344268.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н682 | | 449212.99 | 3344267.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н679 | | 449213.99 | 3344267.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(169) | | – | – | – | – | – | |
| н683 | | 449679.28 | 3344920.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н684 | | 449679.28 | 3344921.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н685 | | 449678.28 | 3344921.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н686 | | 449678.28 | 3344920.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н683 | | 449679.28 | 3344920.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(170) | | – | – | – | – | – | |
| н687 | | 449539.80 | 3344270.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н688 | | 449539.94 | 3344271.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н689 | | 449535.91 | 3344271.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н690 | | 449535.77 | 3344270.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н687 | | 449539.80 | 3344270.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(171) | | – | – | – | – | – | |
| н691 | | 449318.32 | 3344916.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н692 | | 449318.32 | 3344917.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н693 | | 449317.32 | 3344917.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н694 | | 449317.32 | 3344916.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н691 | | 449318.32 | 3344916.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(172) | | – | – | – | – | – | |
| н695 | | 449392.68 | 3344270.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н696 | | 449394.97 | 3344273.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н697 | | 449394.17 | 3344273.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н698 | | 449391.89 | 3344270.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н695 | | 449392.68 | 3344270.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(173) | | – | – | – | – | – | |
| н699 | | 449665.31 | 3344917.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н700 | | 449665.19 | 3344918.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н701 | | 449660.85 | 3344917.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н702 | | 449660.97 | 3344916.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н699 | | 449665.31 | 3344917.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(174) | | – | – | – | – | – | |
| н703 | | 449760.13 | 3344271.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н704 | | 449760.13 | 3344272.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н705 | | 449759.13 | 3344272.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н706 | | 449759.13 | 3344271.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н703 | | 449760.13 | 3344271.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(175) | | – | – | – | – | – | |
| н707 | | 449709.98 | 3344895.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н708 | | 449709.98 | 3344896.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н709 | | 449708.99 | 3344896.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н710 | | 449708.99 | 3344895.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н707 | | 449709.98 | 3344895.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(176) | | – | – | – | – | – | |
| н711 | | 449244.94 | 3344272.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н712 | | 449244.94 | 3344273.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н713 | | 449243.94 | 3344273.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н714 | | 449243.94 | 3344272.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н711 | | 449244.94 | 3344272.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(177) | | – | – | – | – | – | |
| н715 | | 449358.75 | 3344893.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н716 | | 449358.75 | 3344894.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н717 | | 449357.76 | 3344894.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н718 | | 449357.76 | 3344893.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н715 | | 449358.75 | 3344893.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(178) | | – | – | – | – | – | |
| н719 | | 449260.80 | 3344275.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н720 | | 449259.93 | 3344279.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н721 | | 449258.95 | 3344279.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н722 | | 449259.82 | 3344275.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н719 | | 449260.80 | 3344275.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(179) | | – | – | – | – | – | |
| н723 | | 449667.56 | 3344886.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н724 | | 449667.56 | 3344887.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н725 | | 449666.56 | 3344887.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н726 | | 449666.56 | 3344886.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н723 | | 449667.56 | 3344886.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(180) | | – | – | – | – | – | |
| н727 | | 449082.01 | 3344276.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н728 | | 449081.69 | 3344280.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н729 | | 449080.69 | 3344280.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н730 | | 449081.01 | 3344276.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н727 | | 449082.01 | 3344276.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(181) | | – | – | – | – | – | |
| н731 | | 448973.42 | 3344885.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н732 | | 448973.42 | 3344886.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н733 | | 448972.42 | 3344886.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н734 | | 448972.42 | 3344885.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н731 | | 448973.42 | 3344885.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(182) | | – | – | – | – | – | |
| н735 | | 449292.73 | 3344281.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н736 | | 449292.55 | 3344282.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н737 | | 449288.39 | 3344281.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н738 | | 449288.56 | 3344280.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н735 | | 449292.73 | 3344281.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(183) | | – | – | – | – | – | |
| н739 | | 449327.79 | 3344875.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н740 | | 449327.88 | 3344876.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н741 | | 449324.15 | 3344877.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н742 | | 449324.06 | 3344876.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н739 | | 449327.79 | 3344875.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(184) | | – | – | – | – | – | |
| н743 | | 449055.80 | 3344280.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н744 | | 449055.64 | 3344281.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н745 | | 449054.65 | 3344281.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н746 | | 449054.81 | 3344280.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н743 | | 449055.80 | 3344280.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(185) | | – | – | – | – | – | |
| н747 | | 449715.29 | 3344857.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н748 | | 449715.29 | 3344858.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н749 | | 449714.29 | 3344858.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н750 | | 449714.29 | 3344857.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н747 | | 449715.29 | 3344857.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(186) | | – | – | – | – | – | |
| н751 | | 449784.52 | 3344292.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н752 | | 449784.52 | 3344293.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н753 | | 449783.52 | 3344293.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н754 | | 449783.52 | 3344292.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н751 | | 449784.52 | 3344292.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(187) | | – | – | – | – | – | |
| н755 | | 448978.49 | 3344845.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н756 | | 448978.49 | 3344846.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н757 | | 448977.49 | 3344846.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н758 | | 448977.49 | 3344845.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н755 | | 448978.49 | 3344845.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(188) | | – | – | – | – | – | |
| н759 | | 449374.69 | 3344296.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н760 | | 449374.69 | 3344297.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н761 | | 449373.69 | 3344297.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н762 | | 449373.69 | 3344296.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н759 | | 449374.69 | 3344296.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(189) | | – | – | – | – | – | |
| н763 | | 449368.56 | 3344845.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н764 | | 449368.56 | 3344846.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н765 | | 449367.57 | 3344846.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н766 | | 449367.57 | 3344845.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н763 | | 449368.56 | 3344845.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(190) | | – | – | – | – | – | |
| н767 | | 449052.15 | 3344307.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н768 | | 449051.65 | 3344310.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н769 | | 449054.52 | 3344310.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н770 | | 449054.36 | 3344311.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н771 | | 449050.45 | 3344310.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н772 | | 449051.17 | 3344307.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н767 | | 449052.15 | 3344307.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(191) | | – | – | – | – | – | |
| н773 | | 449675.46 | 3344843.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н774 | | 449675.46 | 3344844.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н775 | | 449674.46 | 3344844.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н776 | | 449674.46 | 3344843.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н773 | | 449675.46 | 3344843.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(192) | | – | – | – | – | – | |
| н777 | | 449760.73 | 3344309.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н778 | | 449760.64 | 3344310.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н779 | | 449756.11 | 3344309.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н780 | | 449756.19 | 3344308.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н777 | | 449760.73 | 3344309.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(193) | | – | – | – | – | – | |
| н781 | | 449334.14 | 3344837.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н782 | | 449334.14 | 3344838.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н783 | | 449333.14 | 3344838.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н784 | | 449333.14 | 3344837.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н781 | | 449334.14 | 3344837.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(194) | | – | – | – | – | – | |
| н785 | | 449255.81 | 3344312.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н786 | | 449255.81 | 3344313.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н787 | | 449254.81 | 3344313.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н788 | | 449254.81 | 3344312.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н785 | | 449255.81 | 3344312.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(195) | | – | – | – | – | – | |
| н789 | | 449720.81 | 3344815.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н790 | | 449720.81 | 3344816.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н791 | | 449719.81 | 3344816.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н792 | | 449719.81 | 3344815.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н789 | | 449720.81 | 3344815.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(196) | | – | – | – | – | – | |
| н793 | | 449076.81 | 3344314.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н794 | | 449076.53 | 3344315.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н795 | | 449072.17 | 3344313.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н796 | | 449072.44 | 3344312.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н793 | | 449076.81 | 3344314.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(197) | | – | – | – | – | – | |
| н797 | | 449680.96 | 3344813.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н798 | | 449680.96 | 3344814.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н799 | | 449679.96 | 3344814.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н800 | | 449679.96 | 3344813.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н797 | | 449680.96 | 3344813.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(198) | | – | – | – | – | – | |
| н801 | | 449782.75 | 3344323.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н802 | | 449782.42 | 3344328.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н803 | | 449781.42 | 3344328.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н804 | | 449781.75 | 3344323.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н801 | | 449782.75 | 3344323.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(199) | | – | – | – | – | – | |
| н805 | | 448983.49 | 3344808.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н806 | | 448983.49 | 3344809.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н807 | | 448982.50 | 3344809.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н808 | | 448982.50 | 3344808.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н805 | | 448983.49 | 3344808.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(200) | | – | – | – | – | – | |
| н809 | | 449368.69 | 3344323.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н810 | | 449370.72 | 3344326.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н811 | | 449369.92 | 3344326.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н812 | | 449367.89 | 3344324.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н809 | | 449368.69 | 3344323.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(201) | | – | – | – | – | – | |
| н813 | | 449377.49 | 3344801.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н814 | | 449377.49 | 3344802.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н815 | | 449376.49 | 3344802.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н816 | | 449376.49 | 3344801.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н813 | | 449377.49 | 3344801.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(202) | | – | – | – | – | – | |
| н817 | | 450006.21 | 3344329.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н818 | | 450005.30 | 3344332.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н819 | | 450004.32 | 3344332.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н820 | | 450005.23 | 3344329.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н817 | | 450006.21 | 3344329.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(203) | | – | – | – | – | – | |
| н821 | | 449344.70 | 3344791.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н822 | | 449344.70 | 3344792.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н823 | | 449343.70 | 3344792.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н824 | | 449343.70 | 3344791.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н821 | | 449344.70 | 3344791.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(204) | | – | – | – | – | – | |
| н825 | | 449439.36 | 3344340.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н826 | | 449439.14 | 3344344.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н827 | | 449438.14 | 3344344.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н828 | | 449438.36 | 3344340.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н825 | | 449439.36 | 3344340.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(205) | | – | – | – | – | – | |
| н829 | | 449725.36 | 3344783.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н830 | | 449725.36 | 3344784.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н831 | | 449724.36 | 3344784.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н832 | | 449724.36 | 3344783.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н829 | | 449725.36 | 3344783.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(206) | | – | – | – | – | – | |
| н833 | | 449771.06 | 3344343.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н834 | | 449773.80 | 3344347.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н835 | | 449773.00 | 3344347.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н836 | | 449770.26 | 3344344.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н833 | | 449771.06 | 3344343.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(207) | | – | – | – | – | – | |
| н837 | | 449687.05 | 3344780.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н838 | | 449685.96 | 3344784.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н839 | | 449684.98 | 3344784.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н840 | | 449686.07 | 3344780.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н837 | | 449687.05 | 3344780.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(208) | | – | – | – | – | – | |
| н841 | | 449237.51 | 3344344.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н842 | | 449237.51 | 3344345.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н843 | | 449236.51 | 3344345.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н844 | | 449236.51 | 3344344.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н841 | | 449237.51 | 3344344.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(209) | | – | – | – | – | – | |
| н845 | | 448988.72 | 3344767.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н846 | | 448988.72 | 3344768.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н847 | | 448987.73 | 3344768.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н848 | | 448987.73 | 3344767.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н845 | | 448988.72 | 3344767.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(210) | | – | – | – | – | – | |
| н849 | | 449072.24 | 3344345.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н850 | | 449072.24 | 3344346.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н851 | | 449071.24 | 3344346.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н852 | | 449071.24 | 3344345.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н849 | | 449072.24 | 3344345.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(211) | | – | – | – | – | – | |
| н853 | | 449386.79 | 3344755.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н854 | | 449386.79 | 3344756.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н855 | | 449385.79 | 3344756.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н856 | | 449385.79 | 3344755.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н853 | | 449386.79 | 3344755.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(212) | | – | – | – | – | – | |
| н857 | | 449251.22 | 3344347.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н858 | | 449251.22 | 3344348.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н859 | | 449250.22 | 3344348.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н860 | | 449250.22 | 3344347.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н857 | | 449251.22 | 3344347.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(213) | | – | – | – | – | – | |
| н861 | | 449353.42 | 3344753.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н862 | | 449353.42 | 3344754.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н863 | | 449352.42 | 3344754.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н864 | | 449352.42 | 3344753.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н861 | | 449353.42 | 3344753.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(214) | | – | – | – | – | – | |
| н865 | | 449779.95 | 3344363.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н866 | | 449779.45 | 3344367.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н867 | | 449778.45 | 3344367.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н868 | | 449778.96 | 3344363.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н865 | | 449779.95 | 3344363.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(215) | | – | – | – | – | – | |
| н869 | | 449730.81 | 3344744.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н870 | | 449730.81 | 3344745.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н871 | | 449729.81 | 3344745.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н872 | | 449729.81 | 3344744.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н869 | | 449730.81 | 3344744.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(216) | | – | – | – | – | – | |
| н873 | | 449770.71 | 3344363.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н874 | | 449770.71 | 3344364.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н875 | | 449769.71 | 3344364.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н876 | | 449769.71 | 3344363.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н873 | | 449770.71 | 3344363.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(217) | | – | – | – | – | – | |
| н877 | | 449923.86 | 3344730.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н878 | | 449924.26 | 3344731.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н879 | | 449921.02 | 3344733.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н880 | | 449920.62 | 3344732.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н877 | | 449923.86 | 3344730.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(218) | | – | – | – | – | – | |
| н881 | | 449436.90 | 3344374.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н882 | | 449436.34 | 3344375.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н883 | | 449432.54 | 3344372.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н884 | | 449433.10 | 3344371.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н881 | | 449436.90 | 3344374.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(219) | | – | – | – | – | – | |
| н885 | | 448994.17 | 3344725.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н886 | | 448994.17 | 3344726.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н887 | | 448993.17 | 3344726.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н888 | | 448993.17 | 3344725.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н885 | | 448994.17 | 3344725.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(220) | | – | – | – | – | – | |
| н889 | | 449998.92 | 3344373.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н890 | | 449998.92 | 3344374.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н891 | | 449997.92 | 3344374.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н892 | | 449997.92 | 3344373.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н889 | | 449998.92 | 3344373.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(221) | | – | – | – | – | – | |
| н893 | | 449957.79 | 3344720.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н894 | | 449958.03 | 3344721.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н895 | | 449954.60 | 3344721.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н896 | | 449954.36 | 3344720.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н893 | | 449957.79 | 3344720.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(222) | | – | – | – | – | – | |
| н897 | | 449066.93 | 3344383.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н898 | | 449066.93 | 3344384.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н899 | | 449065.93 | 3344384.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н900 | | 449065.93 | 3344383.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н897 | | 449066.93 | 3344383.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(223) | | – | – | – | – | – | |
| н901 | | 449361.77 | 3344716.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н902 | | 449361.77 | 3344717.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н903 | | 449360.77 | 3344717.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н904 | | 449360.77 | 3344716.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н901 | | 449361.77 | 3344716.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(224) | | – | – | – | – | – | |
| н905 | | 449233.06 | 3344384.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н906 | | 449233.06 | 3344385.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н907 | | 449232.06 | 3344385.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н908 | | 449232.06 | 3344384.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н905 | | 449233.06 | 3344384.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(225) | | – | – | – | – | – | |
| н909 | | 449395.07 | 3344714.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н910 | | 449395.07 | 3344715.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н911 | | 449394.07 | 3344715.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н912 | | 449394.07 | 3344714.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н909 | | 449395.07 | 3344714.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(226) | | – | – | – | – | – | |
| н913 | | 449777.19 | 3344387.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н914 | | 449777.19 | 3344388.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н915 | | 449776.19 | 3344388.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н916 | | 449776.19 | 3344387.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н913 | | 449777.19 | 3344387.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(227) | | – | – | – | – | – | |
| н917 | | 449958.42 | 3344707.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н918 | | 449958.71 | 3344711.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н919 | | 449957.71 | 3344711.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н920 | | 449957.42 | 3344707.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н917 | | 449958.42 | 3344707.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(228) | | – | – | – | – | – | |
| н921 | | 449245.75 | 3344388.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н922 | | 449245.75 | 3344389.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н923 | | 449244.75 | 3344389.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н924 | | 449244.75 | 3344388.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н921 | | 449245.75 | 3344388.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(229) | | – | – | – | – | – | |
| н925 | | 449736.73 | 3344703.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н926 | | 449736.73 | 3344704.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н927 | | 449735.73 | 3344704.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н928 | | 449735.73 | 3344703.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н925 | | 449736.73 | 3344703.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(230) | | – | – | – | – | – | |
| н929 | | 449462.61 | 3344393.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н930 | | 449462.05 | 3344394.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н931 | | 449458.45 | 3344391.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н932 | | 449459.01 | 3344390.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н929 | | 449462.61 | 3344393.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(231) | | – | – | – | – | – | |
| н933 | | 449017.58 | 3344696.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н934 | | 449016.50 | 3344700.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н935 | | 449015.54 | 3344700.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н936 | | 449016.62 | 3344696.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н933 | | 449017.58 | 3344696.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(232) | | – | – | – | – | – | |
| н937 | | 449733.87 | 3344391.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н938 | | 449733.87 | 3344392.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н939 | | 449732.87 | 3344392.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н940 | | 449732.87 | 3344391.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н937 | | 449733.87 | 3344391.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(233) | | – | – | – | – | – | |
| н941 | | 449001.28 | 3344689.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н942 | | 449000.94 | 3344690.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н943 | | 448997.71 | 3344689.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н944 | | 448998.05 | 3344688.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н941 | | 449001.28 | 3344689.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(234) | | – | – | – | – | – | |
| н945 | | 449774.40 | 3344411.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н946 | | 449774.40 | 3344412.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н947 | | 449773.40 | 3344412.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н948 | | 449773.40 | 3344411.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н945 | | 449774.40 | 3344411.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(235) | | – | – | – | – | – | |
| н949 | | 449370.53 | 3344678.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н950 | | 449370.53 | 3344679.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н951 | | 449369.53 | 3344679.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н952 | | 449369.53 | 3344678.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н949 | | 449370.53 | 3344678.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(236) | | – | – | – | – | – | |
| н953 | | 449426.20 | 3344412.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н954 | | 449426.20 | 3344413.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н955 | | 449425.20 | 3344413.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н956 | | 449425.20 | 3344412.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н953 | | 449426.20 | 3344412.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(237) | | – | – | – | – | – | |
| н957 | | 449403.71 | 3344672.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н958 | | 449403.71 | 3344673.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н959 | | 449402.71 | 3344673.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н960 | | 449402.71 | 3344672.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н957 | | 449403.71 | 3344672.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(238) | | – | – | – | – | – | |
| н961 | | 449991.80 | 3344418.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н962 | | 449991.80 | 3344419.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н963 | | 449990.80 | 3344419.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н964 | | 449990.80 | 3344418.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н961 | | 449991.80 | 3344418.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(239) | | – | – | – | – | – | |
| н965 | | 449980.19 | 3344671.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н966 | | 449980.19 | 3344672.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н967 | | 449979.19 | 3344672.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н968 | | 449979.19 | 3344671.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н965 | | 449980.19 | 3344671.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(240) | | – | – | – | – | – | |
| н969 | | 449061.47 | 3344421.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н970 | | 449061.47 | 3344422.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н971 | | 449060.47 | 3344422.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н972 | | 449060.47 | 3344421.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н969 | | 449061.47 | 3344421.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(241) | | – | – | – | – | – | |
| н973 | | 449962.64 | 3344671.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н974 | | 449962.74 | 3344672.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н975 | | 449958.94 | 3344673.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н976 | | 449958.84 | 3344672.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н973 | | 449962.64 | 3344671.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(242) | | – | – | – | – | – | |
| н977 | | 449690.96 | 3344422.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н978 | | 449690.96 | 3344423.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н979 | | 449689.96 | 3344423.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н980 | | 449689.96 | 3344422.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н977 | | 449690.96 | 3344422.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(243) | | – | – | – | – | – | |
| н981 | | 449742.40 | 3344660.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н982 | | 449742.40 | 3344661.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н983 | | 449741.40 | 3344661.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н984 | | 449741.40 | 3344660.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н981 | | 449742.40 | 3344660.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(244) | | – | – | – | – | – | |
| н985 | | 449228.00 | 3344425.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н986 | | 449228.00 | 3344426.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н987 | | 449227.00 | 3344426.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н988 | | 449227.00 | 3344425.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н985 | | 449228.00 | 3344425.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(245) | | – | – | – | – | – | |
| н989 | | 449023.90 | 3344657.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н990 | | 449023.90 | 3344658.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н991 | | 449022.90 | 3344658.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н992 | | 449022.90 | 3344657.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н989 | | 449023.90 | 3344657.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(246) | | – | – | – | – | – | |
| н993 | | 449241.42 | 3344427.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н994 | | 449241.42 | 3344428.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н995 | | 449240.42 | 3344428.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н996 | | 449240.42 | 3344427.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н993 | | 449241.42 | 3344427.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(247) | | – | – | – | – | – | |
| н997 | | 449004.67 | 3344644.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н998 | | 449004.67 | 3344645.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н999 | | 449003.67 | 3344645.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1000 | | 449003.67 | 3344644.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н997 | | 449004.67 | 3344644.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(248) | | – | – | – | – | – | |
| н1001 | | 449547.66 | 3344445.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1002 | | 449550.22 | 3344448.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1003 | | 449549.42 | 3344449.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1004 | | 449546.86 | 3344446.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1001 | | 449547.66 | 3344445.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(249) | | – | – | – | – | – | |
| н1005 | | 449380.40 | 3344635.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1006 | | 449380.40 | 3344636.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1007 | | 449379.40 | 3344636.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1008 | | 449379.40 | 3344635.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1005 | | 449380.40 | 3344635.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(250) | | – | – | – | – | – | |
| н1009 | | 449769.73 | 3344447.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1010 | | 449769.73 | 3344448.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1011 | | 449768.73 | 3344448.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1012 | | 449768.73 | 3344447.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1009 | | 449769.73 | 3344447.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(251) | | – | – | – | – | – | |
| н1013 | | 449960.75 | 3344635.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1014 | | 449960.75 | 3344636.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1015 | | 449959.75 | 3344636.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1016 | | 449959.75 | 3344635.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1013 | | 449960.75 | 3344635.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(252) | | – | – | – | – | – | |
| н1017 | | 449418.65 | 3344456.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1018 | | 449418.65 | 3344457.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1019 | | 449417.66 | 3344457.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1020 | | 449417.66 | 3344456.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1017 | | 449418.65 | 3344456.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(253) | | – | – | – | – | – | |
| н1021 | | 449412.28 | 3344629.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1022 | | 449412.28 | 3344630.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1023 | | 449411.28 | 3344630.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1024 | | 449411.28 | 3344629.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1021 | | 449412.28 | 3344629.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(254) | | – | – | – | – | – | |
| н1025 | | 449237.56 | 3344456.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1026 | | 449237.13 | 3344459.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1027 | | 449239.91 | 3344460.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1028 | | 449239.71 | 3344461.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1029 | | 449235.96 | 3344460.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1030 | | 449236.58 | 3344456.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1025 | | 449237.56 | 3344456.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(255) | | – | – | – | – | – | |
| н1031 | | 449748.39 | 3344618.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1032 | | 449748.25 | 3344619.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1033 | | 449743.84 | 3344618.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1034 | | 449743.98 | 3344617.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1031 | | 449748.39 | 3344618.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(256) | | – | – | – | – | – | |
| н1035 | | 449641.61 | 3344459.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1036 | | 449641.61 | 3344460.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1037 | | 449640.61 | 3344460.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1038 | | 449640.61 | 3344459.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1035 | | 449641.61 | 3344459.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(257) | | – | – | – | – | – | |
| н1039 | | 449030.97 | 3344616.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1040 | | 449030.97 | 3344617.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1041 | | 449029.97 | 3344617.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1042 | | 449029.97 | 3344616.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1039 | | 449030.97 | 3344616.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(258) | | – | – | – | – | – | |
| н1043 | | 449223.12 | 3344462.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1044 | | 449223.12 | 3344463.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1045 | | 449222.13 | 3344463.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1046 | | 449222.13 | 3344462.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1043 | | 449223.12 | 3344462.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(259) | | – | – | – | – | – | |
| н1047 | | 449009.19 | 3344609.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1048 | | 449009.19 | 3344610.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1049 | | 449008.19 | 3344610.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1050 | | 449008.19 | 3344609.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1047 | | 449009.19 | 3344609.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(260) | | – | – | – | – | – | |
| н1051 | | 449261.15 | 3344464.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1052 | | 449261.15 | 3344465.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1053 | | 449260.15 | 3344465.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1054 | | 449260.15 | 3344464.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1051 | | 449261.15 | 3344464.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(261) | | – | – | – | – | – | |
| н1055 | | 449719.20 | 3344608.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1056 | | 449718.13 | 3344614.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1057 | | 449717.15 | 3344613.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1058 | | 449718.22 | 3344608.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1055 | | 449719.20 | 3344608.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(262) | | – | – | – | – | – | |
| н1059 | | 449055.45 | 3344465.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1060 | | 449055.45 | 3344466.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1061 | | 449054.45 | 3344466.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1062 | | 449054.45 | 3344465.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1059 | | 449055.45 | 3344465.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(263) | | – | – | – | – | – | |
| н1063 | | 449386.65 | 3344608.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1064 | | 449386.65 | 3344609.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1065 | | 449385.65 | 3344609.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1066 | | 449385.65 | 3344608.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1063 | | 449386.65 | 3344608.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(264) | | – | – | – | – | – | |
| н1067 | | 449984.07 | 3344468.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1068 | | 449984.07 | 3344469.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1069 | | 449983.07 | 3344469.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1070 | | 449983.07 | 3344468.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1067 | | 449984.07 | 3344468.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(265) | | – | – | – | – | – | |
| н1071 | | 449685.18 | 3344607.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1072 | | 449685.18 | 3344608.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1073 | | 449684.18 | 3344608.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1074 | | 449684.18 | 3344607.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1071 | | 449685.18 | 3344607.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(266) | | – | – | – | – | – | |
| н1075 | | 449573.70 | 3344469.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1076 | | 449573.70 | 3344470.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1077 | | 449572.70 | 3344470.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1078 | | 449572.70 | 3344469.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1075 | | 449573.70 | 3344469.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(267) | | – | – | – | – | – | |
| н1079 | | 449966.15 | 3344604.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1080 | | 449966.02 | 3344605.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1081 | | 449962.47 | 3344605.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1082 | | 449962.61 | 3344604.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1079 | | 449966.15 | 3344604.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(268) | | – | – | – | – | – | |
| н1083 | | 449297.53 | 3344471.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1084 | | 449298.13 | 3344472.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1085 | | 449295.07 | 3344475.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1086 | | 449294.45 | 3344474.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1083 | | 449297.53 | 3344471.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(269) | | – | – | – | – | – | |
| н1087 | | 449658.36 | 3344603.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1088 | | 449658.18 | 3344604.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1089 | | 449654.16 | 3344603.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1090 | | 449654.32 | 3344602.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1087 | | 449658.36 | 3344603.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(270) | | – | – | – | – | – | |
| н1091 | | 449600.58 | 3344489.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1092 | | 449601.16 | 3344490.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1093 | | 449597.66 | 3344492.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1094 | | 449595.47 | 3344489.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1095 | | 449596.29 | 3344489.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1096 | | 449597.89 | 3344491.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1091 | | 449600.58 | 3344489.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(271) | | – | – | – | – | – | |
| н1097 | | 449420.10 | 3344590.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1098 | | 449420.10 | 3344591.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1099 | | 449419.10 | 3344591.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1100 | | 449419.10 | 3344590.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1097 | | 449420.10 | 3344590.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(272) | | – | – | – | – | – | |
| н1101 | | 449764.49 | 3344489.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1102 | | 449764.49 | 3344490.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1103 | | 449763.49 | 3344490.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1104 | | 449763.49 | 3344489.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1101 | | 449764.49 | 3344489.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(273) | | – | – | – | – | – | |
| н1105 | | 449392.59 | 3344584.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1106 | | 449392.05 | 3344585.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1107 | | 449388.53 | 3344583.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1108 | | 449389.08 | 3344582.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1105 | | 449392.59 | 3344584.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(274) | | – | – | – | – | – | |
| н1109 | | 449415.00 | 3344494.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1110 | | 449414.42 | 3344495.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1111 | | 449411.08 | 3344492.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1112 | | 449411.66 | 3344492.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1109 | | 449415.00 | 3344494.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(275) | | – | – | – | – | – | |
| н1113 | | 449038.37 | 3344572.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1114 | | 449038.37 | 3344573.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1115 | | 449037.37 | 3344573.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1116 | | 449037.37 | 3344572.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1113 | | 449038.37 | 3344572.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(276) | | – | – | – | – | – | |
| н1117 | | 449050.91 | 3344496.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1118 | | 449050.91 | 3344497.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1119 | | 449049.91 | 3344497.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1120 | | 449049.91 | 3344496.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1117 | | 449050.91 | 3344496.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(277) | | – | – | – | – | – | |
| н1121 | | 449014.08 | 3344570.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1122 | | 449014.08 | 3344571.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1123 | | 449013.08 | 3344571.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1124 | | 449013.08 | 3344570.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1121 | | 449014.08 | 3344570.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(278) | | – | – | – | – | – | |
| н1125 | | 449309.47 | 3344507.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1126 | | 449309.47 | 3344508.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1127 | | 449308.47 | 3344508.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1128 | | 449308.47 | 3344507.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1125 | | 449309.47 | 3344507.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(279) | | – | – | – | – | – | |
| н1129 | | 449754.24 | 3344570.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1130 | | 449754.24 | 3344571.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1131 | | 449753.24 | 3344571.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1132 | | 449753.24 | 3344570.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1129 | | 449754.24 | 3344570.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(280) | | – | – | – | – | – | |
| н1133 | | 449358.03 | 3344512.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1134 | | 449357.81 | 3344515.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1135 | | 449356.81 | 3344515.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1136 | | 449357.04 | 3344512.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1133 | | 449358.03 | 3344512.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(281) | | – | – | – | – | – | |
| н1137 | | 449725.81 | 3344563.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1138 | | 449725.81 | 3344564.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1139 | | 449724.81 | 3344564.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1140 | | 449724.81 | 3344563.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1137 | | 449725.81 | 3344563.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(282) | | – | – | – | – | – | |
| н1141 | | 449434.52 | 3344514.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1142 | | 449433.62 | 3344519.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1143 | | 449432.64 | 3344518.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1144 | | 449433.35 | 3344514.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1145 | | 449430.61 | 3344514.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1146 | | 449430.78 | 3344513.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1141 | | 449434.52 | 3344514.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(283) | | – | – | – | – | – | |
| н1147 | | 449973.10 | 3344560.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1148 | | 449972.68 | 3344560.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1149 | | 449969.18 | 3344559.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1150 | | 449969.60 | 3344558.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1147 | | 449973.10 | 3344560.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(284) | | – | – | – | – | – | |
| н1151 | | 449733.11 | 3344515.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1152 | | 449732.40 | 3344520.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1153 | | 449731.42 | 3344520.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1154 | | 449732.12 | 3344515.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1151 | | 449733.11 | 3344515.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(285) | | – | – | – | – | – | |
| н1155 | | 449355.59 | 3344557.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1156 | | 449356.24 | 3344561.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1157 | | 449355.26 | 3344561.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1158 | | 449354.60 | 3344557.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1155 | | 449355.59 | 3344557.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(286) | | – | – | – | – | – | |
| н1159 | | 449977.19 | 3344515.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1160 | | 449977.19 | 3344516.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1161 | | 449976.19 | 3344516.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1162 | | 449976.19 | 3344515.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1159 | | 449977.19 | 3344515.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(287) | | – | – | – | – | – | |
| н1163 | | 449164.69 | 3344556.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1164 | | 449164.93 | 3344557.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1165 | | 449161.02 | 3344558.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1166 | | 449160.78 | 3344557.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1163 | | 449164.69 | 3344556.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(288) | | – | – | – | – | – | |
| н1167 | | 449406.44 | 3344519.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1168 | | 449406.44 | 3344520.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1169 | | 449405.44 | 3344520.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1170 | | 449405.44 | 3344519.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1167 | | 449406.44 | 3344519.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(289) | | – | – | – | – | – | |
| н1171 | | 449148.31 | 3344554.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1172 | | 449148.17 | 3344555.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1173 | | 449143.86 | 3344554.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1174 | | 449144.00 | 3344553.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1171 | | 449148.31 | 3344554.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(290) | | – | – | – | – | – | |
| н1175 | | 449759.39 | 3344528.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1176 | | 449759.39 | 3344529.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1177 | | 449758.40 | 3344529.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1178 | | 449758.40 | 3344528.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1175 | | 449759.39 | 3344528.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(291) | | – | – | – | – | – | |
| н1179 | | 449325.93 | 3344551.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1180 | | 449326.59 | 3344552.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1181 | | 449323.89 | 3344555.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1182 | | 449323.23 | 3344554.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1179 | | 449325.93 | 3344551.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(292) | | – | – | – | – | – | |
| н1183 | | 449048.30 | 3344534.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1184 | | 449048.12 | 3344535.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1185 | | 449044.14 | 3344534.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1186 | | 449044.32 | 3344533.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1183 | | 449048.30 | 3344534.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(293) | | – | – | – | – | – | |
| н1187 | | 449427.05 | 3344551.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1188 | | 449427.05 | 3344552.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1189 | | 449426.05 | 3344552.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1190 | | 449426.05 | 3344551.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1187 | | 449427.05 | 3344551.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(294) | | – | – | – | – | – | |
| н1191 | | 449018.35 | 3344539.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1192 | | 449018.28 | 3344544.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1193 | | 449017.28 | 3344544.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1194 | | 449017.35 | 3344539.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1191 | | 449018.35 | 3344539.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(295) | | – | – | – | – | – | |
| н1195 | | 449399.79 | 3344549.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1196 | | 449399.79 | 3344550.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1197 | | 449398.80 | 3344550.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1198 | | 449398.80 | 3344549.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1195 | | 449399.79 | 3344549.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(296) | | – | – | – | – | – | |
| н1199 | | 449078.54 | 3344540.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1200 | | 449078.54 | 3344541.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1201 | | 449077.54 | 3344541.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1202 | | 449077.54 | 3344540.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1199 | | 449078.54 | 3344540.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| Зона1(297) | | – | – | – | – | – | |
| н1203 | | 449110.05 | 3344547.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1204 | | 449109.81 | 3344548.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1205 | | 449105.67 | 3344547.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1206 | | 449105.91 | 3344546.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |
| н1203 | | 449110.05 | 3344547.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – | |