Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА

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

(наименование документа об утверждении, включая

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

наименования органов государственной власти или

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

органов местного самоуправления, принявших

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

решение об утверждении схемы или подписавших

соглашение о перераспределении земельных

участков)

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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-5 ПС 35/10 «Лермонтовка»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:011302 | 5,51 | 5 |
| 28:25:000000:1742 | 20,55 | 27 |
| 28:25:011307 | 2,18 | 4 |
| 28:25:011301 | 0,96 | 6 |
| 28:25:011307:13 | 4,56 | 19 |
| 28:25:011307:505 | 4,56 | 19 |
| 28:25:011311:17 | 1,63 | 2 |
| 28:25:011311:15 | 1,63 | 2 |
| 28:25:011431 | 6,71 | 12 |
| 28:25:000000:78 | 0,64 | 4 |
|  | **Общая площадь** |  | **48,93** | **100** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | |
| Зона1(1) | | – | – | – | |
| н1 | | 434164.32 | 3310432.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н2 | | 434162.24 | 3310435.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н3 | | 434161.93 | 3310435.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н4 | | 434164.00 | 3310432.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н1 | | 434164.32 | 3310432.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(2) | | – | – | – | |
| н5 | | 433679.42 | 3306089.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н6 | | 433681.56 | 3306093.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н7 | | 433681.20 | 3306093.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н8 | | 433679.06 | 3306089.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н5 | | 433679.42 | 3306089.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(3) | | – | – | – | |
| н9 | | 434196.60 | 3310407.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н10 | | 434196.60 | 3310408.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н11 | | 434196.20 | 3310408.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н12 | | 434196.20 | 3310407.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н9 | | 434196.60 | 3310407.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(4) | | – | – | – | |
| н13 | | 433707.89 | 3306143.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н14 | | 433707.89 | 3306144.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н15 | | 433707.49 | 3306144.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н16 | | 433707.49 | 3306143.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н13 | | 433707.89 | 3306143.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(5) | | – | – | – | |
| н17 | | 434229.67 | 3310380.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н18 | | 434227.56 | 3310384.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н19 | | 434227.20 | 3310384.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н20 | | 434229.15 | 3310380.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н21 | | 434225.36 | 3310378.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н22 | | 434225.54 | 3310377.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н17 | | 434229.67 | 3310380.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(6) | | – | – | – | |
| н23 | | 433737.47 | 3306195.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н24 | | 433737.47 | 3306196.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н25 | | 433737.07 | 3306196.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н26 | | 433737.07 | 3306195.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н23 | | 433737.47 | 3306195.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(7) | | – | – | – | |
| н27 | | 434246.87 | 3310332.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н28 | | 434246.87 | 3310332.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н29 | | 434246.47 | 3310332.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н30 | | 434246.47 | 3310332.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н27 | | 434246.87 | 3310332.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(8) | | – | – | – | |
| н31 | | 433774.15 | 3306261.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н32 | | 433774.15 | 3306261.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н33 | | 433773.75 | 3306261.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н34 | | 433773.75 | 3306261.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н31 | | 433774.15 | 3306261.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(9) | | – | – | – | |
| н35 | | 434269.46 | 3310269.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н36 | | 434269.46 | 3310269.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н37 | | 434269.06 | 3310269.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н38 | | 434269.06 | 3310269.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н35 | | 434269.46 | 3310269.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(10) | | – | – | – | |
| н39 | | 433808.43 | 3306321.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н40 | | 433808.43 | 3306322.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н41 | | 433808.04 | 3306322.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н42 | | 433808.04 | 3306321.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н39 | | 433808.43 | 3306321.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(11) | | – | – | – | |
| н43 | | 434290.14 | 3310210.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н44 | | 434290.14 | 3310210.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н45 | | 434289.75 | 3310210.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н46 | | 434289.75 | 3310210.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н43 | | 434290.14 | 3310210.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(12) | | – | – | – | |
| н47 | | 433828.84 | 3306362.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н48 | | 433828.84 | 3306362.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н49 | | 433828.45 | 3306362.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н50 | | 433828.45 | 3306362.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н47 | | 433828.84 | 3306362.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(13) | | – | – | – | |
| н51 | | 434307.11 | 3310162.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н52 | | 434307.11 | 3310163.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н53 | | 434306.71 | 3310163.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н54 | | 434306.71 | 3310162.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н51 | | 434307.11 | 3310162.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(14) | | – | – | – | |
| н55 | | 433849.26 | 3306389.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н56 | | 433849.26 | 3306390.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н57 | | 433848.86 | 3306390.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н58 | | 433848.86 | 3306389.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н55 | | 433849.26 | 3306389.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(15) | | – | – | – | |
| н59 | | 434300.15 | 3310158.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н60 | | 434299.92 | 3310158.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н61 | | 434295.19 | 3310155.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н62 | | 434295.42 | 3310154.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н59 | | 434300.15 | 3310158.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(16) | | – | – | – | |
| н63 | | 433880.58 | 3306446.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н64 | | 433880.58 | 3306446.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н65 | | 433880.18 | 3306446.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н66 | | 433880.18 | 3306446.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н63 | | 433880.58 | 3306446.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(17) | | – | – | – | |
| н67 | | 434274.72 | 3310139.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н68 | | 434274.72 | 3310139.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н69 | | 434274.33 | 3310139.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н70 | | 434274.33 | 3310139.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н67 | | 434274.72 | 3310139.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(18) | | – | – | – | |
| н71 | | 433917.26 | 3306511.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н72 | | 433917.26 | 3306511.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н73 | | 433916.86 | 3306511.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н74 | | 433916.86 | 3306511.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н71 | | 433917.26 | 3306511.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(19) | | – | – | – | |
| н75 | | 434249.21 | 3310121.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н76 | | 434248.98 | 3310121.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н77 | | 434243.61 | 3310117.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н78 | | 434243.84 | 3310117.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н75 | | 434249.21 | 3310121.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(20) | | – | – | – | |
| н79 | | 433951.80 | 3306572.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н80 | | 433951.80 | 3306572.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н81 | | 433951.40 | 3306572.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н82 | | 433951.40 | 3306572.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н79 | | 433951.80 | 3306572.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(21) | | – | – | – | |
| н83 | | 434331.12 | 3310110.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н84 | | 434330.99 | 3310110.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н85 | | 434325.77 | 3310109.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н86 | | 434325.89 | 3310108.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н83 | | 434331.12 | 3310110.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(22) | | – | – | – | |
| н87 | | 433985.55 | 3306630.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н88 | | 433985.55 | 3306631.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н89 | | 433985.15 | 3306631.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н90 | | 433985.15 | 3306630.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н87 | | 433985.55 | 3306630.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(23) | | – | – | – | |
| н91 | | 434343.30 | 3310067.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н92 | | 434343.30 | 3310068.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н93 | | 434342.91 | 3310068.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н94 | | 434342.91 | 3310067.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н91 | | 434343.30 | 3310067.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(24) | | – | – | – | |
| н95 | | 434018.96 | 3306689.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н96 | | 434018.96 | 3306690.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н97 | | 434018.57 | 3306690.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н98 | | 434018.57 | 3306689.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н95 | | 434018.96 | 3306689.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(25) | | – | – | – | |
| н99 | | 434363.66 | 3310016.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н100 | | 434363.66 | 3310017.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н101 | | 434363.27 | 3310017.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н102 | | 434363.27 | 3310016.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н99 | | 434363.66 | 3310016.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(26) | | – | – | – | |
| н103 | | 434054.72 | 3306753.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н104 | | 434054.72 | 3306753.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н105 | | 434054.32 | 3306753.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н106 | | 434054.32 | 3306753.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н103 | | 434054.72 | 3306753.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(27) | | – | – | – | |
| н107 | | 434386.51 | 3309961.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н108 | | 434386.51 | 3309961.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н109 | | 434386.11 | 3309961.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н110 | | 434386.11 | 3309961.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н107 | | 434386.51 | 3309961.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(28) | | – | – | – | |
| н111 | | 434091.28 | 3306818.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н112 | | 434091.28 | 3306818.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н113 | | 434090.88 | 3306818.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н114 | | 434090.88 | 3306818.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н111 | | 434091.28 | 3306818.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(29) | | – | – | – | |
| н115 | | 434405.50 | 3309914.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н116 | | 434405.50 | 3309914.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н117 | | 434405.10 | 3309914.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н118 | | 434405.10 | 3309914.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н115 | | 434405.50 | 3309914.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(30) | | – | – | – | |
| н119 | | 434129.02 | 3306885.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н120 | | 434129.02 | 3306885.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н121 | | 434128.62 | 3306885.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н122 | | 434128.62 | 3306885.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н119 | | 434129.02 | 3306885.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(31) | | – | – | – | |
| н123 | | 434429.42 | 3309861.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н124 | | 434429.42 | 3309861.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н125 | | 434429.03 | 3309861.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н126 | | 434429.03 | 3309861.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н123 | | 434429.42 | 3309861.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(32) | | – | – | – | |
| н127 | | 434165.17 | 3306950.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н128 | | 434165.17 | 3306950.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н129 | | 434164.77 | 3306950.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н130 | | 434164.77 | 3306950.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н127 | | 434165.17 | 3306950.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(33) | | – | – | – | |
| н131 | | 434449.23 | 3309808.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н132 | | 434449.23 | 3309809.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н133 | | 434448.83 | 3309809.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н134 | | 434448.83 | 3309808.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н131 | | 434449.23 | 3309808.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(34) | | – | – | – | |
| н135 | | 434202.61 | 3307017.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н136 | | 434202.61 | 3307017.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н137 | | 434202.21 | 3307017.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н138 | | 434202.21 | 3307017.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н135 | | 434202.61 | 3307017.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(35) | | – | – | – | |
| н139 | | 434471.72 | 3309759.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н140 | | 434471.72 | 3309759.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н141 | | 434471.32 | 3309759.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н142 | | 434471.32 | 3309759.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н139 | | 434471.72 | 3309759.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(36) | | – | – | – | |
| н143 | | 434236.74 | 3307080.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н144 | | 434236.82 | 3307081.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н145 | | 434236.42 | 3307081.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н146 | | 434236.35 | 3307080.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н143 | | 434236.74 | 3307080.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(37) | | – | – | – | |
| н147 | | 434491.92 | 3309703.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н148 | | 434491.92 | 3309704.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н149 | | 434491.53 | 3309704.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н150 | | 434491.53 | 3309703.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н147 | | 434491.92 | 3309703.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(38) | | – | – | – | |
| н151 | | 434271.23 | 3307140.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н152 | | 434272.07 | 3307144.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н153 | | 434271.68 | 3307144.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н154 | | 434270.92 | 3307140.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н155 | | 434268.65 | 3307141.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н156 | | 434268.58 | 3307140.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н151 | | 434271.23 | 3307140.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(39) | | – | – | – | |
| н157 | | 434513.63 | 3309650.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н158 | | 434513.63 | 3309651.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н159 | | 434513.23 | 3309651.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н160 | | 434513.23 | 3309650.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н157 | | 434513.63 | 3309650.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(40) | | – | – | – | |
| н161 | | 434292.43 | 3307229.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н162 | | 434292.43 | 3307229.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н163 | | 434292.03 | 3307229.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н164 | | 434292.03 | 3307229.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н161 | | 434292.43 | 3307229.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(41) | | – | – | – | |
| н165 | | 434534.94 | 3309598.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н166 | | 434534.94 | 3309599.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н167 | | 434534.54 | 3309599.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н168 | | 434534.54 | 3309598.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н165 | | 434534.94 | 3309598.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(42) | | – | – | – | |
| н169 | | 434311.54 | 3307311.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н170 | | 434311.54 | 3307311.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н171 | | 434311.15 | 3307311.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н172 | | 434311.15 | 3307311.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н169 | | 434311.54 | 3307311.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(43) | | – | – | – | |
| н173 | | 434521.85 | 3309597.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н174 | | 434521.76 | 3309597.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н175 | | 434516.97 | 3309596.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н176 | | 434517.07 | 3309596.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н173 | | 434521.85 | 3309597.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(44) | | – | – | – | |
| н177 | | 434329.31 | 3307389.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н178 | | 434329.31 | 3307389.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н179 | | 434328.91 | 3307389.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н180 | | 434328.91 | 3307389.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н177 | | 434329.31 | 3307389.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(45) | | – | – | – | |
| н181 | | 434478.29 | 3309590.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н182 | | 434478.29 | 3309591.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н183 | | 434477.89 | 3309591.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н184 | | 434477.89 | 3309590.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н181 | | 434478.29 | 3309590.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(46) | | – | – | – | |
| н185 | | 434345.14 | 3307459.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н186 | | 434345.14 | 3307459.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н187 | | 434344.74 | 3307459.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н188 | | 434344.74 | 3307459.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н185 | | 434345.14 | 3307459.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(47) | | – | – | – | |
| н189 | | 434427.28 | 3309582.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н190 | | 434427.28 | 3309583.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н191 | | 434426.88 | 3309583.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н192 | | 434426.88 | 3309582.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н189 | | 434427.28 | 3309582.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(48) | | – | – | – | |
| н193 | | 434366.21 | 3307552.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н194 | | 434366.21 | 3307552.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н195 | | 434365.81 | 3307552.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н196 | | 434365.81 | 3307552.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н193 | | 434366.21 | 3307552.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(49) | | – | – | – | |
| н197 | | 434365.98 | 3309574.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н198 | | 434365.98 | 3309574.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н199 | | 434365.58 | 3309574.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н200 | | 434365.58 | 3309574.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н197 | | 434365.98 | 3309574.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(50) | | – | – | – | |
| н201 | | 434382.42 | 3307623.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н202 | | 434382.42 | 3307623.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н203 | | 434382.03 | 3307623.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н204 | | 434382.03 | 3307623.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н201 | | 434382.42 | 3307623.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(51) | | – | – | – | |
| н205 | | 434322.45 | 3309568.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н206 | | 434322.38 | 3309568.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н207 | | 434317.96 | 3309567.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н208 | | 434318.04 | 3309567.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н205 | | 434322.45 | 3309568.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(52) | | – | – | – | |
| н209 | | 434399.95 | 3307700.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н210 | | 434399.95 | 3307700.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н211 | | 434399.56 | 3307700.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н212 | | 434399.56 | 3307700.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н209 | | 434399.95 | 3307700.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(53) | | – | – | – | |
| н213 | | 434557.84 | 3309543.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н214 | | 434557.84 | 3309544.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н215 | | 434557.44 | 3309544.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н216 | | 434557.44 | 3309543.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н213 | | 434557.84 | 3309543.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(54) | | – | – | – | |
| н217 | | 434415.74 | 3307767.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н218 | | 434415.74 | 3307768.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н219 | | 434415.35 | 3307768.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н220 | | 434415.35 | 3307767.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н217 | | 434415.74 | 3307767.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(55) | | – | – | – | |
| н221 | | 434579.96 | 3309490.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н222 | | 434579.96 | 3309490.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н223 | | 434579.56 | 3309490.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н224 | | 434579.56 | 3309490.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н221 | | 434579.96 | 3309490.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(56) | | – | – | – | |
| н225 | | 434431.43 | 3307838.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н226 | | 434431.43 | 3307838.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н227 | | 434431.03 | 3307838.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н228 | | 434431.03 | 3307838.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н225 | | 434431.43 | 3307838.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(57) | | – | – | – | |
| н229 | | 434598.61 | 3309445.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н230 | | 434598.61 | 3309446.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н231 | | 434594.95 | 3309446.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н232 | | 434594.94 | 3309445.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н229 | | 434598.61 | 3309445.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(58) | | – | – | – | |
| н233 | | 434448.31 | 3307915.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н234 | | 434448.41 | 3307915.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н235 | | 434444.18 | 3307916.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н236 | | 434444.07 | 3307916.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н233 | | 434448.31 | 3307915.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(59) | | – | – | – | |
| н237 | | 434557.00 | 3309376.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н238 | | 434556.99 | 3309377.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н239 | | 434551.44 | 3309376.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н240 | | 434550.39 | 3309373.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н241 | | 434550.77 | 3309373.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н242 | | 434551.74 | 3309376.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н237 | | 434557.00 | 3309376.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(60) | | – | – | – | |
| н243 | | 434409.93 | 3307918.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н244 | | 434410.02 | 3307918.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н245 | | 434409.64 | 3307918.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н246 | | 434409.54 | 3307918.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н243 | | 434409.93 | 3307918.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(61) | | – | – | – | |
| н247 | | 434581.30 | 3309334.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н248 | | 434581.30 | 3309334.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н249 | | 434580.90 | 3309334.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н250 | | 434580.90 | 3309334.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н247 | | 434581.30 | 3309334.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(62) | | – | – | – | |
| н251 | | 434348.35 | 3307923.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н252 | | 434348.35 | 3307923.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н253 | | 434347.95 | 3307923.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н254 | | 434347.95 | 3307923.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н251 | | 434348.35 | 3307923.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(63) | | – | – | – | |
| н255 | | 434612.50 | 3309292.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н256 | | 434612.50 | 3309292.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н257 | | 434612.11 | 3309292.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н258 | | 434612.11 | 3309292.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н255 | | 434612.50 | 3309292.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(64) | | – | – | – | |
| н259 | | 434292.71 | 3307928.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н260 | | 434292.75 | 3307928.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н261 | | 434289.06 | 3307928.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н262 | | 434289.02 | 3307928.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н259 | | 434292.71 | 3307928.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(65) | | – | – | – | |
| н263 | | 434649.84 | 3309240.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н264 | | 434649.84 | 3309240.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н265 | | 434649.44 | 3309240.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н266 | | 434649.44 | 3309240.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н263 | | 434649.84 | 3309240.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(66) | | – | – | – | |
| н267 | | 434465.48 | 3307986.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н268 | | 434465.48 | 3307987.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н269 | | 434465.09 | 3307987.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н270 | | 434465.09 | 3307986.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н267 | | 434465.48 | 3307986.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(67) | | – | – | – | |
| н271 | | 434681.04 | 3309198.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н272 | | 434681.04 | 3309198.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н273 | | 434680.64 | 3309198.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н274 | | 434680.64 | 3309198.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н271 | | 434681.04 | 3309198.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(68) | | – | – | – | |
| н275 | | 434481.78 | 3308058.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н276 | | 434481.78 | 3308058.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н277 | | 434481.39 | 3308058.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н278 | | 434481.39 | 3308058.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н275 | | 434481.78 | 3308058.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(69) | | – | – | – | |
| н279 | | 434725.34 | 3309131.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н280 | | 434725.57 | 3309135.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н281 | | 434721.51 | 3309135.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н282 | | 434721.49 | 3309135.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н283 | | 434725.15 | 3309135.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н284 | | 434724.94 | 3309131.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н279 | | 434725.34 | 3309131.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(70) | | – | – | – | |
| н285 | | 434497.89 | 3308126.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н286 | | 434497.89 | 3308126.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н287 | | 434497.49 | 3308126.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н288 | | 434497.49 | 3308126.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н285 | | 434497.89 | 3308126.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(71) | | – | – | – | |
| н289 | | 434709.16 | 3309059.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н290 | | 434709.16 | 3309059.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н291 | | 434708.77 | 3309059.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н292 | | 434708.77 | 3309059.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н289 | | 434709.16 | 3309059.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(72) | | – | – | – | |
| н293 | | 434514.42 | 3308200.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н294 | | 434514.42 | 3308200.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н295 | | 434514.03 | 3308200.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н296 | | 434514.03 | 3308200.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н293 | | 434514.42 | 3308200.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(73) | | – | – | – | |
| н297 | | 434694.78 | 3308996.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н298 | | 434694.78 | 3308996.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н299 | | 434694.38 | 3308996.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н300 | | 434694.38 | 3308996.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н297 | | 434694.78 | 3308996.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(74) | | – | – | – | |
| н301 | | 434530.31 | 3308272.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н302 | | 434530.31 | 3308272.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н303 | | 434529.92 | 3308272.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н304 | | 434529.92 | 3308272.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н301 | | 434530.31 | 3308272.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(75) | | – | – | – | |
| н305 | | 434679.91 | 3308929.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н306 | | 434679.91 | 3308929.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н307 | | 434679.51 | 3308929.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н308 | | 434679.51 | 3308929.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н305 | | 434679.91 | 3308929.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(76) | | – | – | – | |
| н309 | | 434545.74 | 3308340.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н310 | | 434545.74 | 3308341.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н311 | | 434545.34 | 3308341.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н312 | | 434545.34 | 3308340.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н309 | | 434545.74 | 3308340.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(77) | | – | – | – | |
| н313 | | 434662.35 | 3308850.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н314 | | 434662.35 | 3308851.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н315 | | 434661.95 | 3308851.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н316 | | 434661.95 | 3308850.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н313 | | 434662.35 | 3308850.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(78) | | – | – | – | |
| н317 | | 434562.50 | 3308414.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н318 | | 434562.50 | 3308415.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н319 | | 434562.10 | 3308415.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н320 | | 434562.10 | 3308414.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н317 | | 434562.50 | 3308414.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(79) | | – | – | – | |
| н321 | | 434647.31 | 3308780.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н322 | | 434647.31 | 3308781.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н323 | | 434646.91 | 3308781.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н324 | | 434646.91 | 3308780.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н321 | | 434647.31 | 3308780.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(80) | | – | – | – | |
| н325 | | 434578.74 | 3308485.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н326 | | 434578.74 | 3308486.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н327 | | 434578.34 | 3308486.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н328 | | 434578.34 | 3308485.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н325 | | 434578.74 | 3308485.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(81) | | – | – | – | |
| н329 | | 434629.28 | 3308704.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н330 | | 434629.28 | 3308704.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н331 | | 434628.89 | 3308704.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н332 | | 434628.89 | 3308704.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н329 | | 434629.28 | 3308704.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(82) | | – | – | – | |
| н333 | | 434596.33 | 3308560.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н334 | | 434596.33 | 3308560.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н335 | | 434595.93 | 3308560.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н336 | | 434595.93 | 3308560.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н333 | | 434596.33 | 3308560.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(83) | | – | – | – | |
| н337 | | 434612.48 | 3308632.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н338 | | 434612.48 | 3308632.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н339 | | 434612.08 | 3308632.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н340 | | 434612.08 | 3308632.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н337 | | 434612.48 | 3308632.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |