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-14 Степная  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:010744:7 | 4,88 | 9 |
| 28:25:010738:6 | 13,03 | 23 |
| 28:25:010721 | 0,49 | 3 |
| 28:25:010738 | 0,16 | 1 |
| 28:25:010730:25 | 0,32 | 2 |
| 28:25:000000:2458 | 0,32 | 2 |
| 28:25:010729:20 | 0,16 | 1 |
| 28:25:010729 | 1,54 | 1 |
|  |  | 28:25:010730:26 | 0,32 | 2 |
|  |  | 28:25:010730 | 3,40 | 14 |
|  |  | 28:25:010730:24 | 0,16 | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Общая площадь** |  | **24,78** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | | | |
| Зона1 |  |  |  |  |
| Зона1(1) |  |  |  |  |
| н1 | 439155.4 | 3338366 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н2 | 439157.2 | 3338370 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н3 | 439156.8 | 3338370 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н4 | 439155 | 3338367 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н1 | 439155.4 | 3338366 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(2) |  |  |  |  |
| н5 | 441907.1 | 3335824 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н6 | 441907.2 | 3335824 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н7 | 441901.8 | 3335825 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н8 | 441901.7 | 3335825 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н5 | 441907.1 | 3335824 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(3) |  |  |  |  |
| н9 | 439119.8 | 3338299 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н10 | 439119.8 | 3338299 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н11 | 439119.4 | 3338299 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н12 | 439119.4 | 3338299 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н9 | 439119.8 | 3338299 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(4) |  |  |  |  |
| н13 | 441849.8 | 3335834 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н14 | 441849.8 | 3335835 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н15 | 441849.5 | 3335835 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н16 | 441849.5 | 3335834 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н13 | 441849.8 | 3335834 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(5) |  |  |  |  |
| н17 | 439083 | 3338230 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н18 | 439083 | 3338230 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н19 | 439082.6 | 3338230 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н20 | 439082.6 | 3338230 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н17 | 439083 | 3338230 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(6) |  |  |  |  |
| н21 | 441786.7 | 3335846 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н22 | 441786.7 | 3335846 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н23 | 441786.3 | 3335846 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н24 | 441786.3 | 3335846 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н21 | 441786.7 | 3335846 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(7) |  |  |  |  |
| н25 | 439052.7 | 3338172 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н26 | 439052.7 | 3338173 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н27 | 439052.3 | 3338173 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н28 | 439052.3 | 3338172 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н25 | 439052.7 | 3338172 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(8) |  |  |  |  |
| н29 | 441721.3 | 3335858 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н30 | 441721.3 | 3335858 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н31 | 441720.9 | 3335858 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н32 | 441720.9 | 3335858 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н29 | 441721.3 | 3335858 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(9) |  |  |  |  |
| н33 | 439029.2 | 3338121 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н34 | 439029.3 | 3338121 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н35 | 439025.9 | 3338123 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н36 | 439025.8 | 3338122 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н33 | 439029.2 | 3338121 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(10) |  |  |  |  |
| н37 | 441657.4 | 3335869 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н38 | 441657.5 | 3335870 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н39 | 441653.3 | 3335870 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н40 | 441653.2 | 3335870 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н37 | 441657.4 | 3335869 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(11) |  |  |  |  |
| н41 | 439030.5 | 3338038 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н42 | 439030.5 | 3338038 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н43 | 439030.1 | 3338038 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н44 | 439030.1 | 3338038 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н41 | 439030.5 | 3338038 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(12) |  |  |  |  |
| н45 | 441564.1 | 3335886 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н46 | 441564.1 | 3335887 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н47 | 441563.7 | 3335887 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н48 | 441563.7 | 3335886 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н45 | 441564.1 | 3335886 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(13) |  |  |  |  |
| н49 | 439034.3 | 3337951 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н50 | 439034.3 | 3337951 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н51 | 439033.9 | 3337951 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н52 | 439033.9 | 3337951 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н49 | 439034.3 | 3337951 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(14) |  |  |  |  |
| н53 | 441482.3 | 3335901 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н54 | 441482.3 | 3335902 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н55 | 441481.9 | 3335902 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н56 | 441481.9 | 3335901 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н53 | 441482.3 | 3335901 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(15) |  |  |  |  |
| н57 | 439038.2 | 3337869 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н58 | 439038.2 | 3337869 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н59 | 439037.8 | 3337869 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н60 | 439037.8 | 3337869 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н57 | 439038.2 | 3337869 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(16) |  |  |  |  |
| н61 | 441363 | 3335923 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н62 | 441363 | 3335923 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н63 | 441362.6 | 3335923 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н64 | 441362.6 | 3335923 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н61 | 441363 | 3335923 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(17) |  |  |  |  |
| н65 | 439041.7 | 3337788 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н66 | 439041.7 | 3337788 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н67 | 439041.3 | 3337788 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н68 | 439041.3 | 3337788 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н65 | 439041.7 | 3337788 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(18) |  |  |  |  |
| н69 | 441262.6 | 3335941 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н70 | 441262.6 | 3335942 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н71 | 441262.2 | 3335942 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н72 | 441262.2 | 3335941 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н69 | 441262.6 | 3335941 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(19) |  |  |  |  |
| н73 | 439045.3 | 3337706 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н74 | 439045.3 | 3337707 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н75 | 439044.9 | 3337707 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н76 | 439044.9 | 3337706 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н73 | 439045.3 | 3337706 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(20) |  |  |  |  |
| н77 | 441165.6 | 3335959 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н78 | 441165.6 | 3335959 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н79 | 441165.2 | 3335959 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н80 | 441165.2 | 3335959 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н77 | 441165.6 | 3335959 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(21) |  |  |  |  |
| н81 | 439049.2 | 3337621 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н82 | 439049.2 | 3337621 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н83 | 439048.8 | 3337621 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н84 | 439048.8 | 3337621 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н81 | 439049.2 | 3337621 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(22) |  |  |  |  |
| н85 | 441067.6 | 3335977 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н86 | 441067.6 | 3335978 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н87 | 441067.2 | 3335978 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н88 | 441067.2 | 3335977 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н85 | 441067.6 | 3335977 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(23) |  |  |  |  |
| н89 | 439053.1 | 3337536 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н90 | 439053.1 | 3337537 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н91 | 439052.7 | 3337537 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н92 | 439052.7 | 3337536 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н89 | 439053.1 | 3337536 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(24) |  |  |  |  |
| н93 | 440969.2 | 3335995 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н94 | 440969.2 | 3335996 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н95 | 440968.8 | 3335996 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н96 | 440968.8 | 3335995 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н93 | 440969.2 | 3335995 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(25) |  |  |  |  |
| н97 | 439056.9 | 3337450 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н98 | 439056.9 | 3337450 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н99 | 439056.5 | 3337450 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н100 | 439056.5 | 3337450 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н97 | 439056.9 | 3337450 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(26) |  |  |  |  |
| н101 | 440885 | 3336011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н102 | 440885 | 3336011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н103 | 440884.6 | 3336011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н104 | 440884.6 | 3336011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н101 | 440885 | 3336011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(27) |  |  |  |  |
| н105 | 439060.5 | 3337373 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н106 | 439060.5 | 3337373 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н107 | 439060.1 | 3337373 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н108 | 439060.1 | 3337373 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н105 | 439060.5 | 3337373 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(28) |  |  |  |  |
| н109 | 440802.7 | 3336026 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н110 | 440802.7 | 3336026 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н111 | 440802.3 | 3336026 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н112 | 440802.3 | 3336026 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н109 | 440802.7 | 3336026 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(29) |  |  |  |  |
| н113 | 439064.5 | 3337287 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н114 | 439064.5 | 3337287 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н115 | 439064.1 | 3337287 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н116 | 439064.1 | 3337287 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н113 | 439064.5 | 3337287 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(30) |  |  |  |  |
| н117 | 440715.4 | 3336042 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н118 | 440715.4 | 3336043 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н119 | 440715 | 3336043 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н120 | 440715 | 3336042 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н117 | 440715.4 | 3336042 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(31) |  |  |  |  |
| н121 | 439068.2 | 3337200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н122 | 439068.2 | 3337200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н123 | 439067.8 | 3337200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н124 | 439067.8 | 3337200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н121 | 439068.2 | 3337200 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(32) |  |  |  |  |
| н125 | 440642.6 | 3336055 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н126 | 440642.6 | 3336056 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н127 | 440639.3 | 3336056 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н128 | 440638.3 | 3336053 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н129 | 440638.7 | 3336053 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н130 | 440639.6 | 3336056 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н125 | 440642.6 | 3336055 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(33) |  |  |  |  |
| н131 | 439072.1 | 3337116 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н132 | 439072.1 | 3337116 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н133 | 439071.7 | 3337116 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н134 | 439071.7 | 3337116 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н131 | 439072.1 | 3337116 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(34) |  |  |  |  |
| н135 | 440556.6 | 3336071 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н136 | 440558.7 | 3336077 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н137 | 440558.3 | 3336077 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н138 | 440556.2 | 3336071 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н135 | 440556.6 | 3336071 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(35) |  |  |  |  |
| н139 | 439076.2 | 3337024 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н140 | 439076.2 | 3337024 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н141 | 439075.8 | 3337024 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н142 | 439075.8 | 3337024 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н139 | 439076.2 | 3337024 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(36) |  |  |  |  |
| н143 | 440478.3 | 3336086 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н144 | 440478.3 | 3336086 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н145 | 440477.9 | 3336086 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н146 | 440477.9 | 3336086 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н143 | 440478.3 | 3336086 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(37) |  |  |  |  |
| н147 | 439079.5 | 3336945 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н148 | 439079.5 | 3336945 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н149 | 439079.1 | 3336945 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н150 | 439079.1 | 3336945 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н147 | 439079.5 | 3336945 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(38) |  |  |  |  |
| н151 | 440400 | 3336100 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н152 | 440400 | 3336100 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н153 | 440399.6 | 3336100 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н154 | 440399.6 | 3336100 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н151 | 440400 | 3336100 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(39) |  |  |  |  |
| н155 | 439082.8 | 3336875 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н156 | 439082.8 | 3336875 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н157 | 439082.4 | 3336875 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н158 | 439082.4 | 3336875 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н155 | 439082.8 | 3336875 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(40) |  |  |  |  |
| н159 | 440319.2 | 3336115 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н160 | 440319.2 | 3336115 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н161 | 440318.8 | 3336115 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н162 | 440318.8 | 3336115 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н159 | 440319.2 | 3336115 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(41) |  |  |  |  |
| н163 | 439086.5 | 3336796 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н164 | 439086.5 | 3336797 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н165 | 439086.1 | 3336797 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н166 | 439086.1 | 3336796 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н163 | 439086.5 | 3336796 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(42) |  |  |  |  |
| н167 | 440235 | 3336130 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н168 | 440235 | 3336131 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н169 | 440234.6 | 3336131 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н170 | 440234.6 | 3336130 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н167 | 440235 | 3336130 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(43) |  |  |  |  |
| н171 | 439089.9 | 3336718 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н172 | 439089.9 | 3336718 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н173 | 439089.5 | 3336718 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н174 | 439089.5 | 3336718 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н171 | 439089.9 | 3336718 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(44) |  |  |  |  |
| н175 | 440151.6 | 3336146 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н176 | 440151.6 | 3336146 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н177 | 440151.2 | 3336146 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н178 | 440151.2 | 3336146 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н175 | 440151.6 | 3336146 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(45) |  |  |  |  |
| н179 | 439098.3 | 3336651 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н180 | 439098.1 | 3336652 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н181 | 439092.2 | 3336649 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н182 | 439092.4 | 3336649 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н179 | 439098.3 | 3336651 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(46) |  |  |  |  |
| н183 | 440070.2 | 3336160 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н184 | 440072 | 3336166 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н185 | 440071.6 | 3336166 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н186 | 440069.9 | 3336160 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н183 | 440070.2 | 3336160 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(47) |  |  |  |  |
| н187 | 439167.1 | 3336612 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н188 | 439167.1 | 3336612 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н189 | 439166.7 | 3336612 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н190 | 439166.7 | 3336612 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н187 | 439167.1 | 3336612 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(48) |  |  |  |  |
| н191 | 439993.2 | 3336199 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н192 | 439993.2 | 3336199 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н193 | 439992.8 | 3336199 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н194 | 439992.8 | 3336199 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н191 | 439993.2 | 3336199 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(49) |  |  |  |  |
| н195 | 439252.1 | 3336569 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н196 | 439252.1 | 3336570 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н197 | 439251.7 | 3336570 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н198 | 439251.7 | 3336569 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н195 | 439252.1 | 3336569 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(50) |  |  |  |  |
| н199 | 439913.9 | 3336239 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н200 | 439913.9 | 3336239 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н201 | 439913.5 | 3336239 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н202 | 439913.5 | 3336239 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н199 | 439913.9 | 3336239 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(51) |  |  |  |  |
| н203 | 439338.7 | 3336526 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н204 | 439338.7 | 3336526 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н205 | 439338.3 | 3336526 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н206 | 439338.3 | 3336526 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н203 | 439338.7 | 3336526 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(52) |  |  |  |  |
| н207 | 439835.5 | 3336278 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н208 | 439835.5 | 3336278 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н209 | 439835.1 | 3336278 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н210 | 439835.1 | 3336278 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н207 | 439835.5 | 3336278 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(53) |  |  |  |  |
| н211 | 439426.7 | 3336482 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н212 | 439426.7 | 3336483 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н213 | 439426.3 | 3336483 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н214 | 439426.3 | 3336482 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н211 | 439426.7 | 3336482 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(54) |  |  |  |  |
| н215 | 439757.8 | 3336317 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н216 | 439757.8 | 3336317 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н217 | 439757.4 | 3336317 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н218 | 439757.4 | 3336317 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н215 | 439757.8 | 3336317 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(55) |  |  |  |  |
| н219 | 439507.6 | 3336442 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н220 | 439507.6 | 3336442 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н221 | 439507.2 | 3336442 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н222 | 439507.2 | 3336442 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н219 | 439507.6 | 3336442 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(56) |  |  |  |  |
| н223 | 439678.7 | 3336356 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н224 | 439678.7 | 3336356 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н225 | 439678.3 | 3336356 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н226 | 439678.3 | 3336356 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н223 | 439678.7 | 3336356 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(57) |  |  |  |  |
| н227 | 439592.1 | 3336400 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н228 | 439592.1 | 3336400 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н229 | 439591.7 | 3336400 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н230 | 439591.7 | 3336400 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н227 | 439592.1 | 3336400 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |