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-3 Степная  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:010744:7 | 27,22 | 11 |
| 28:25:010744:13 | 2,00 | 2 |
| 28:25:010744 | 1,00 | 1 |
| 28:25:010738:6 | 22,42 | 12 |
| 28:25:010740 | 1,00 | 1 |
| 28:25:010704 | 21,66 | 6 |
| 28:25:010706 | 7,01 | 2 |
| 28:25:010706:1 | 14,95 | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Общая площадь** |  | **97,26** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | | | |
| Зона1 |  |  |  |  |
| Зона1(1) |  |  |  |  |
| н1 | 440455.2 | 3337618 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н2 | 440455.3 | 3337619 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н3 | 440450.7 | 3337619 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н4 | 440450.6 | 3337618 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н1 | 440455.2 | 3337618 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(2) |  |  |  |  |
| н5 | 441913.1 | 3335832 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н6 | 441913.7 | 3335833 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н7 | 441908.7 | 3335837 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н8 | 441908.1 | 3335836 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н5 | 441913.1 | 3335832 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(3) |  |  |  |  |
| н9 | 440521.2 | 3337583 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н10 | 440521.4 | 3337583 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н11 | 440516.8 | 3337584 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н12 | 440516.6 | 3337583 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н9 | 440521.2 | 3337583 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(4) |  |  |  |  |
| н13 | 441863.6 | 3335876 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н14 | 441863.6 | 3335877 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н15 | 441862.6 | 3335877 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н16 | 441862.6 | 3335876 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н13 | 441863.6 | 3335876 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(5) |  |  |  |  |
| н17 | 440534.1 | 3337506 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н18 | 440534.1 | 3337507 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н19 | 440533.1 | 3337507 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н20 | 440533.1 | 3337506 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н17 | 440534.1 | 3337506 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(6) |  |  |  |  |
| н21 | 441811.5 | 3335922 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н22 | 441811.5 | 3335923 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н23 | 441810.5 | 3335923 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н24 | 441810.5 | 3335922 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н21 | 441811.5 | 3335922 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(7) |  |  |  |  |
| н25 | 440536.3 | 3337445 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н26 | 440536.6 | 3337446 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н27 | 440532 | 3337447 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н28 | 440531.8 | 3337446 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н25 | 440536.3 | 3337445 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(8) |  |  |  |  |
| н29 | 441756.5 | 3335971 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н30 | 441756.5 | 3335972 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н31 | 441755.5 | 3335972 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н32 | 441755.5 | 3335971 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н29 | 441756.5 | 3335971 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(9) |  |  |  |  |
| н33 | 440521.4 | 3337359 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н34 | 440521.4 | 3337360 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н35 | 440520.4 | 3337360 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н36 | 440520.4 | 3337359 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н33 | 440521.4 | 3337359 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(10) |  |  |  |  |
| н37 | 441711.6 | 3336011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н38 | 441711.6 | 3336012 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н39 | 441710.6 | 3336012 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н40 | 441710.6 | 3336011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н37 | 441711.6 | 3336011 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(11) |  |  |  |  |
| н41 | 440521.4 | 3337316 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н42 | 440521.8 | 3337317 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н43 | 440516.1 | 3337319 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н44 | 440515.8 | 3337318 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н41 | 440521.4 | 3337316 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(12) |  |  |  |  |
| н45 | 441650 | 3336065 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н46 | 441650 | 3336066 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н47 | 441649 | 3336066 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н48 | 441649 | 3336065 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н45 | 441650 | 3336065 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(13) |  |  |  |  |
| н49 | 440544.7 | 3337238 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н50 | 440544.7 | 3337239 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н51 | 440543.7 | 3337239 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н52 | 440543.7 | 3337238 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н49 | 440544.7 | 3337238 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(14) |  |  |  |  |
| н53 | 441591 | 3336124 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н54 | 441590.7 | 3336125 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н55 | 441585.5 | 3336123 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н56 | 441583 | 3336128 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н57 | 441582.1 | 3336128 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н58 | 441585 | 3336122 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н53 | 441591 | 3336124 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(15) |  |  |  |  |
| н59 | 440571.4 | 3337161 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н60 | 440571.4 | 3337162 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н61 | 440570.4 | 3337162 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н62 | 440570.4 | 3337161 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н59 | 440571.4 | 3337161 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(16) |  |  |  |  |
| н63 | 441567.3 | 3336215 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н64 | 441567.3 | 3336216 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н65 | 441566.3 | 3336216 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н66 | 441566.3 | 3336215 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н63 | 441567.3 | 3336215 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(17) |  |  |  |  |
| н67 | 440596.5 | 3337089 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н68 | 440596.5 | 3337090 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н69 | 440595.5 | 3337090 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н70 | 440595.5 | 3337089 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н67 | 440596.5 | 3337089 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(18) |  |  |  |  |
| н71 | 441549.4 | 3336306 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н72 | 441549.4 | 3336307 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н73 | 441548.4 | 3336307 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н74 | 441548.4 | 3336306 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н71 | 441549.4 | 3336306 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(19) |  |  |  |  |
| н75 | 440620.8 | 3337018 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н76 | 440621.4 | 3337019 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н77 | 440616.2 | 3337023 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н78 | 440615.6 | 3337023 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н75 | 440620.8 | 3337018 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(20) |  |  |  |  |
| н79 | 441531.7 | 3336395 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н80 | 441531.7 | 3336396 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н81 | 441530.7 | 3336396 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н82 | 441530.7 | 3336395 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н79 | 441531.7 | 3336395 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(21) |  |  |  |  |
| н83 | 440620.1 | 3336998 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н84 | 440620.1 | 3336999 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н85 | 440619.1 | 3336999 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н86 | 440619.1 | 3336998 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н83 | 440620.1 | 3336998 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(22) |  |  |  |  |
| н87 | 441515.9 | 3336475 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н88 | 441515.9 | 3336476 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н89 | 441514.9 | 3336476 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н90 | 441514.9 | 3336475 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н87 | 441515.9 | 3336475 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(23) |  |  |  |  |
| н91 | 440636.4 | 3336974 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н92 | 440636.4 | 3336975 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н93 | 440635.4 | 3336975 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н94 | 440635.4 | 3336974 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н91 | 440636.4 | 3336974 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(24) |  |  |  |  |
| н95 | 441495.6 | 3336577 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н96 | 441495.6 | 3336578 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н97 | 441494.6 | 3336578 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н98 | 441494.6 | 3336577 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н95 | 441495.6 | 3336577 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(25) |  |  |  |  |
| н99 | 440622.2 | 3336974 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н100 | 440619.2 | 3336978 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н101 | 440623.3 | 3336981 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н102 | 440622.7 | 3336982 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н103 | 440617.8 | 3336979 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н104 | 440621.4 | 3336974 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н99 | 440622.2 | 3336974 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(26) |  |  |  |  |
| н105 | 441478.2 | 3336665 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н106 | 441478.2 | 3336666 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н107 | 441477.2 | 3336666 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н108 | 441477.2 | 3336665 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н105 | 441478.2 | 3336665 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(27) |  |  |  |  |
| н109 | 440689.9 | 3336964 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н110 | 440689.7 | 3336965 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н111 | 440688.7 | 3336965 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н112 | 440688.9 | 3336964 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н109 | 440689.9 | 3336964 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(28) |  |  |  |  |
| н113 | 441461.9 | 3336749 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н114 | 441461.9 | 3336750 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н115 | 441460.9 | 3336750 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н116 | 441460.9 | 3336749 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н113 | 441461.9 | 3336749 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(29) |  |  |  |  |
| н117 | 440767.2 | 3336948 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н118 | 440767.2 | 3336949 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н119 | 440766.2 | 3336949 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н120 | 440766.2 | 3336948 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н117 | 440767.2 | 3336948 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(30) |  |  |  |  |
| н121 | 441452.8 | 3336807 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н122 | 441453.4 | 3336808 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н123 | 441449 | 3336812 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н124 | 441443.9 | 3336809 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н125 | 441444.5 | 3336808 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н126 | 441448.9 | 3336811 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н121 | 441452.8 | 3336807 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(31) |  |  |  |  |
| н127 | 440845.9 | 3336932 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н128 | 440845.9 | 3336933 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н129 | 440844.9 | 3336933 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н130 | 440844.9 | 3336932 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н127 | 440845.9 | 3336932 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(32) |  |  |  |  |
| н131 | 441427.4 | 3336815 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н132 | 441427.4 | 3336816 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н133 | 441426.4 | 3336816 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н134 | 441426.4 | 3336815 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н131 | 441427.4 | 3336815 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(33) |  |  |  |  |
| н135 | 440924 | 3336917 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н136 | 440924 | 3336918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н137 | 440923 | 3336918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н138 | 440923 | 3336917 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н135 | 440924 | 3336917 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(34) |  |  |  |  |
| н139 | 441364.2 | 3336828 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н140 | 441364.2 | 3336829 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н141 | 441363.2 | 3336829 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н142 | 441363.2 | 3336828 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н139 | 441364.2 | 3336828 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(35) |  |  |  |  |
| н143 | 440996.8 | 3336902 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н144 | 440996.8 | 3336903 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н145 | 440995.8 | 3336903 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н146 | 440995.8 | 3336902 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н143 | 440996.8 | 3336902 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(36) |  |  |  |  |
| н147 | 441302 | 3336840 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н148 | 441302 | 3336841 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н149 | 441301 | 3336841 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н150 | 441301 | 3336840 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н147 | 441302 | 3336840 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(37) |  |  |  |  |
| н151 | 441069.5 | 3336887 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н152 | 441069.5 | 3336888 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н153 | 441068.5 | 3336888 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н154 | 441068.5 | 3336887 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н151 | 441069.5 | 3336887 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(38) |  |  |  |  |
| н155 | 441222.8 | 3336856 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н156 | 441222.8 | 3336857 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н157 | 441221.8 | 3336857 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н158 | 441221.8 | 3336856 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н155 | 441222.8 | 3336856 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(39) |  |  |  |  |
| н159 | 441148.8 | 3336871 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н160 | 441148.8 | 3336872 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н161 | 441147.8 | 3336872 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н162 | 441147.8 | 3336871 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н159 | 441148.8 | 3336871 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |