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-15 Лозовое  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:010407 | 35,63 | 9 |
| 28:25:000000:2286 | 8,36 | 1 |
| 28:25:010401:33 | 1,00 | 1 |
| 28:25:010401 | 26,39 | 9 |
| 28:25:010401:20 | 1,00 | 1 |
| 28:25:010406 | 12,58 | 6 |
| 28:25:010407:77 | 4,96 | 2 |
| 28:25:010408:5 | 34,96 | 23 |
| 28:25:010408:1 | 1,00 | 1 |
| 28:25:000000:1460 | 3,91 | 1 |
| 28:25:010409 | 0,86 | 1 |
| 28:25:000000:1513 | 46,97 | 14 |
| 28:25:010407:7 | 7,97 | 4 |
|  | **Общая площадь** |  | **185,59** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Зона1 | |  |  |  |  |
| Зона1(1) | |  |  |  |  |
| н1 | | 451037.3 | 3312277 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н2 | | 451036.9 | 3312282 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н3 | | 451035.9 | 3312282 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н4 | | 451036.3 | 3312277 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н1 | | 451037.3 | 3312277 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(2) | |  |  |  |  |
| н5 | | 450603.6 | 3311166 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н6 | | 450603.6 | 3311171 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н7 | | 450602.6 | 3311171 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н8 | | 450602.6 | 3311166 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н5 | | 450603.6 | 3311166 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(3) | |  |  |  |  |
| н9 | | 451036.6 | 3312254 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н10 | | 451036.6 | 3312255 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н11 | | 451035.6 | 3312255 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н12 | | 451035.6 | 3312254 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н9 | | 451036.6 | 3312254 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(4) | |  |  |  |  |
| н13 | | 450599.2 | 3311221 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н14 | | 450599.2 | 3311222 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н15 | | 450598.2 | 3311222 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н16 | | 450598.2 | 3311221 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н13 | | 450599.2 | 3311221 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(5) | |  |  |  |  |
| н17 | | 449944.2 | 3312240 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н18 | | 449943.6 | 3312240 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н19 | | 449938.5 | 3312236 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н20 | | 449939.1 | 3312235 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н17 | | 449944.2 | 3312240 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(6) | |  |  |  |  |
| н21 | | 450600.7 | 3311274 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н22 | | 450600.7 | 3311275 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н23 | | 450599.7 | 3311275 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н24 | | 450599.7 | 3311274 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н21 | | 450600.7 | 3311274 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(7) | |  |  |  |  |
| н25 | | 449889.8 | 3312217 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н26 | | 449889.8 | 3312218 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н27 | | 449888.8 | 3312218 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н28 | | 449888.8 | 3312217 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н25 | | 449889.8 | 3312217 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(8) | |  |  |  |  |
| н29 | | 450603.7 | 3311328 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н30 | | 450603.7 | 3311329 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н31 | | 450602.7 | 3311329 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н32 | | 450602.7 | 3311328 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н29 | | 450603.7 | 3311328 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(9) | |  |  |  |  |
| н33 | | 451036.5 | 3312215 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н34 | | 451036.5 | 3312216 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н35 | | 451035.5 | 3312216 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н36 | | 451035.5 | 3312215 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н33 | | 451036.5 | 3312215 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(10) | |  |  |  |  |
| н37 | | 450616.9 | 3311385 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н38 | | 450617.3 | 3311389 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н39 | | 450613 | 3311390 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н40 | | 450612.8 | 3311389 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н41 | | 450616.2 | 3311389 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н42 | | 450615.9 | 3311385 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н37 | | 450616.9 | 3311385 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(11) | |  |  |  |  |
| н43 | | 449832.3 | 3312189 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н44 | | 449831 | 3312193 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н45 | | 449830 | 3312193 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н46 | | 449831.4 | 3312189 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н43 | | 449832.3 | 3312189 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(12) | |  |  |  |  |
| н47 | | 450568.6 | 3311390 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н48 | | 450568.7 | 3311391 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н49 | | 450564.3 | 3311392 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н50 | | 450564.3 | 3311396 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н51 | | 450563.3 | 3311396 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н52 | | 450563.3 | 3311391 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н47 | | 450568.6 | 3311390 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(13) | |  |  |  |  |
| н53 | | 451036.2 | 3312186 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н54 | | 451036.2 | 3312187 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н55 | | 451035.2 | 3312187 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н56 | | 451035.2 | 3312186 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н53 | | 451036.2 | 3312186 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(14) | |  |  |  |  |
| н57 | | 450576.4 | 3311450 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н58 | | 450576.4 | 3311451 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н59 | | 450575.4 | 3311451 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н60 | | 450575.4 | 3311450 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н57 | | 450576.4 | 3311450 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(15) | |  |  |  |  |
| н61 | | 451036.2 | 3312143 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н62 | | 451036.2 | 3312144 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н63 | | 451035.2 | 3312144 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н64 | | 451035.2 | 3312143 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н61 | | 451036.2 | 3312143 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(16) | |  |  |  |  |
| н65 | | 450564.1 | 3311512 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н66 | | 450564.3 | 3311513 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н67 | | 450558.9 | 3311514 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н68 | | 450558.7 | 3311513 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н65 | | 450564.1 | 3311512 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(17) | |  |  |  |  |
| н69 | | 449782.5 | 3312139 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н70 | | 449782.5 | 3312140 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н71 | | 449781.5 | 3312140 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н72 | | 449781.5 | 3312139 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н69 | | 449782.5 | 3312139 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(18) | |  |  |  |  |
| н73 | | 450528.6 | 3311519 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н74 | | 450528.6 | 3311520 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н75 | | 450527.6 | 3311520 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н76 | | 450527.6 | 3311519 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н73 | | 450528.6 | 3311519 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(19) | |  |  |  |  |
| н77 | | 451036.3 | 3312107 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н78 | | 451036.3 | 3312108 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н79 | | 451035.3 | 3312108 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н80 | | 451035.3 | 3312107 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н77 | | 451036.3 | 3312107 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(20) | |  |  |  |  |
| н81 | | 450449.6 | 3311532 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н82 | | 450449.6 | 3311533 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н83 | | 450448.6 | 3311533 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н84 | | 450448.6 | 3311532 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н81 | | 450449.6 | 3311532 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(21) | |  |  |  |  |
| н85 | | 449728.1 | 3312078 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н86 | | 449728.1 | 3312079 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н87 | | 449727.1 | 3312079 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н88 | | 449727.1 | 3312078 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н85 | | 449728.1 | 3312078 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(22) | |  |  |  |  |
| н89 | | 450574.8 | 3311536 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н90 | | 450574.8 | 3311537 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н91 | | 450573.8 | 3311537 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н92 | | 450573.8 | 3311536 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н89 | | 450574.8 | 3311536 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(23) | |  |  |  |  |
| н93 | | 451032.3 | 3312058 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н94 | | 451036 | 3312063 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н95 | | 451031.6 | 3312066 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н96 | | 451031.1 | 3312065 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н97 | | 451034.6 | 3312063 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н98 | | 451031.4 | 3312058 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н93 | | 451032.3 | 3312058 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(24) | |  |  |  |  |
| н99 | | 450375.8 | 3311545 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н100 | | 450375.8 | 3311546 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н101 | | 450374.8 | 3311546 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н102 | | 450374.8 | 3311545 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н99 | | 450375.8 | 3311545 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(25) | |  |  |  |  |
| н103 | | 451001 | 3312054 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н104 | | 451001 | 3312055 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н105 | | 451000 | 3312055 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н106 | | 451000 | 3312054 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н103 | | 451001 | 3312054 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(26) | |  |  |  |  |
| н107 | | 450302.4 | 3311558 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н108 | | 450302.4 | 3311559 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н109 | | 450301.4 | 3311559 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н110 | | 450301.4 | 3311558 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н107 | | 450302.4 | 3311558 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(27) | |  |  |  |  |
| н111 | | 450969.8 | 3312046 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н112 | | 450969.9 | 3312047 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н113 | | 450964.8 | 3312048 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н114 | | 450964.8 | 3312047 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н115 | | 450964.9 | 3312043 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н116 | | 450965.9 | 3312043 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н117 | | 450965.8 | 3312046 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н111 | | 450969.8 | 3312046 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(28) | |  |  |  |  |
| н118 | | 450596.4 | 3311566 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н119 | | 450597 | 3311567 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н120 | | 450592.9 | 3311570 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н121 | | 450592.3 | 3311570 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н118 | | 450596.4 | 3311566 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(29) | |  |  |  |  |
| н122 | | 449682.4 | 3312028 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н123 | | 449682.4 | 3312029 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н124 | | 449681.4 | 3312029 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н125 | | 449681.4 | 3312028 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н122 | | 449682.4 | 3312028 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(30) | |  |  |  |  |
| н126 | | 450231.9 | 3311572 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н127 | | 450231.9 | 3311573 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н128 | | 450230.9 | 3311573 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н129 | | 450230.9 | 3311572 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н126 | | 450231.9 | 3311572 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(31) | |  |  |  |  |
| н130 | | 450466.1 | 3311995 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н131 | | 450463.7 | 3311998 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н132 | | 450462.9 | 3311998 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н133 | | 450465.4 | 3311995 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н130 | | 450466.1 | 3311995 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(32) | |  |  |  |  |
| н134 | | 450160.7 | 3311589 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н135 | | 450160.7 | 3311590 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н136 | | 450159.7 | 3311590 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н137 | | 450159.7 | 3311589 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н134 | | 450160.7 | 3311589 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(33) | |  |  |  |  |
| н138 | | 450969.4 | 3311987 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н139 | | 450969.4 | 3311988 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н140 | | 450968.4 | 3311988 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н141 | | 450968.4 | 3311987 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н138 | | 450969.4 | 3311987 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(34) | |  |  |  |  |
| н142 | | 450551.7 | 3311601 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н143 | | 450551.7 | 3311602 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н144 | | 450550.7 | 3311602 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н145 | | 450550.7 | 3311601 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н142 | | 450551.7 | 3311601 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(35) | |  |  |  |  |
| н146 | | 449629.8 | 3311969 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н147 | | 449629.8 | 3311970 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н148 | | 449628.8 | 3311970 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н149 | | 449628.8 | 3311969 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н146 | | 449629.8 | 3311969 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(36) | |  |  |  |  |
| н150 | | 450543.5 | 3311603 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н151 | | 450543.5 | 3311604 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н152 | | 450542.5 | 3311604 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н153 | | 450542.5 | 3311603 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н150 | | 450543.5 | 3311603 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(37) | |  |  |  |  |
| н154 | | 450491.7 | 3311963 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н155 | | 450491.7 | 3311964 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н156 | | 450490.7 | 3311964 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н157 | | 450490.7 | 3311963 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н154 | | 450491.7 | 3311963 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(38) | |  |  |  |  |
| н158 | | 450086.5 | 3311607 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н159 | | 450086.5 | 3311608 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н160 | | 450085.5 | 3311608 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н161 | | 450085.5 | 3311607 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н158 | | 450086.5 | 3311607 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(39) | |  |  |  |  |
| н162 | | 450839.9 | 3311934 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н163 | | 450839.9 | 3311935 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н164 | | 450838.9 | 3311935 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н165 | | 450838.9 | 3311934 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н162 | | 450839.9 | 3311934 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(40) | |  |  |  |  |
| н166 | | 450014.4 | 3311624 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н167 | | 450014.4 | 3311625 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н168 | | 450013.4 | 3311625 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н169 | | 450013.4 | 3311624 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н166 | | 450014.4 | 3311624 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(41) | |  |  |  |  |
| н170 | | 450972.6 | 3311929 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н171 | | 450972.4 | 3311932 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н172 | | 450971.4 | 3311932 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н173 | | 450971.6 | 3311930 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н174 | | 450969.7 | 3311930 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н175 | | 450969.9 | 3311929 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н170 | | 450972.6 | 3311929 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(42) | |  |  |  |  |
| н176 | | 450514.8 | 3311629 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н177 | | 450515.4 | 3311630 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н178 | | 450511.9 | 3311632 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н179 | | 450511.3 | 3311632 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н176 | | 450514.8 | 3311629 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(43) | |  |  |  |  |
| н180 | | 450521.9 | 3311927 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н181 | | 450522.1 | 3311927 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н182 | | 450521.1 | 3311928 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н183 | | 450521 | 3311927 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н180 | | 450521.9 | 3311927 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(44) | |  |  |  |  |
| н184 | | 450638.6 | 3311635 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н185 | | 450638.6 | 3311636 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н186 | | 450637.6 | 3311636 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н187 | | 450637.6 | 3311635 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н184 | | 450638.6 | 3311635 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(45) | |  |  |  |  |
| н188 | | 450909.9 | 3311924 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н189 | | 450909.9 | 3311925 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н190 | | 450908.9 | 3311925 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н191 | | 450908.9 | 3311924 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н188 | | 450909.9 | 3311924 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(46) | |  |  |  |  |
| н192 | | 449932.5 | 3311645 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н193 | | 449932.5 | 3311646 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н194 | | 449931.5 | 3311646 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н195 | | 449931.5 | 3311645 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н192 | | 449932.5 | 3311645 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(47) | |  |  |  |  |
| н196 | | 449582.4 | 3311917 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н197 | | 449582.4 | 3311918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н198 | | 449581.4 | 3311918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н199 | | 449581.4 | 3311917 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н196 | | 449582.4 | 3311917 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(48) | |  |  |  |  |
| н200 | | 449861.1 | 3311664 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н201 | | 449861.1 | 3311665 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н202 | | 449860.1 | 3311665 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н203 | | 449860.1 | 3311664 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н200 | | 449861.1 | 3311664 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(49) | |  |  |  |  |
| н204 | | 450530.9 | 3311915 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н205 | | 450530.9 | 3311919 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н206 | | 450529.9 | 3311919 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н207 | | 450529.9 | 3311915 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н204 | | 450530.9 | 3311915 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(50) | |  |  |  |  |
| н208 | | 449428.9 | 3311668 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н209 | | 449426.1 | 3311673 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н210 | | 449428.7 | 3311674 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н211 | | 449428.3 | 3311675 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н212 | | 449424.7 | 3311673 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н213 | | 449428.1 | 3311668 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н208 | | 449428.9 | 3311668 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(51) | |  |  |  |  |
| н214 | | 450768.3 | 3311908 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н215 | | 450765.8 | 3311911 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н216 | | 450765 | 3311911 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н217 | | 450767.5 | 3311908 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н214 | | 450768.3 | 3311908 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(52) | |  |  |  |  |
| н218 | | 449786.9 | 3311688 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н219 | | 449786.9 | 3311689 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н220 | | 449785.9 | 3311689 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н221 | | 449785.9 | 3311688 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н218 | | 449786.9 | 3311688 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(53) | |  |  |  |  |
| н222 | | 450579.7 | 3311904 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н223 | | 450579.7 | 3311905 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н224 | | 450578.7 | 3311905 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н225 | | 450578.7 | 3311904 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н222 | | 450579.7 | 3311904 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(54) | |  |  |  |  |
| н226 | | 450671.3 | 3311688 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н227 | | 450671.3 | 3311689 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н228 | | 450670.3 | 3311689 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н229 | | 450670.3 | 3311688 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н226 | | 450671.3 | 3311688 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(55) | |  |  |  |  |
| н230 | | 450911.2 | 3311899 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н231 | | 450910.9 | 3311906 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н232 | | 450909.9 | 3311906 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н233 | | 450910.2 | 3311899 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н230 | | 450911.2 | 3311899 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(56) | |  |  |  |  |
| н234 | | 450930.2 | 3311696 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н235 | | 450929.5 | 3311702 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н236 | | 450928.5 | 3311702 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н237 | | 450929.2 | 3311695 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н234 | | 450930.2 | 3311696 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(57) | |  |  |  |  |
| н238 | | 450638.2 | 3311891 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н239 | | 450638.2 | 3311892 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н240 | | 450637.2 | 3311892 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н241 | | 450637.2 | 3311891 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н238 | | 450638.2 | 3311891 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(58) | |  |  |  |  |
| н242 | | 449723.3 | 3311702 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н243 | | 449723.3 | 3311703 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н244 | | 449722.3 | 3311703 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н245 | | 449722.3 | 3311702 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н242 | | 449723.3 | 3311702 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(59) | |  |  |  |  |
| н246 | | 450692 | 3311878 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н247 | | 450692 | 3311879 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н248 | | 450691 | 3311879 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н249 | | 450691 | 3311878 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н246 | | 450692 | 3311878 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(60) | |  |  |  |  |
| н250 | | 449600.4 | 3311713 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н251 | | 449600.4 | 3311714 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н252 | | 449599.4 | 3311714 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н253 | | 449599.4 | 3311713 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н250 | | 449600.4 | 3311713 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(61) | |  |  |  |  |
| н254 | | 450749.5 | 3311865 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н255 | | 450749.5 | 3311866 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н256 | | 450745.2 | 3311866 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н257 | | 450745.3 | 3311865 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н254 | | 450749.5 | 3311865 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(62) | |  |  |  |  |
| н258 | | 449647.1 | 3311720 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н259 | | 449647.7 | 3311723 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н260 | | 449646.7 | 3311723 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н261 | | 449646.1 | 3311720 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н258 | | 449647.1 | 3311720 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(63) | |  |  |  |  |
| н262 | | 449529.6 | 3311859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н263 | | 449529.6 | 3311860 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н264 | | 449528.6 | 3311860 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н265 | | 449528.6 | 3311859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н262 | | 449529.6 | 3311859 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(64) | |  |  |  |  |
| н266 | | 449441.7 | 3311722 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н267 | | 449441.3 | 3311723 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н268 | | 449440.4 | 3311723 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н269 | | 449440.8 | 3311722 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н266 | | 449441.7 | 3311722 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(65) | |  |  |  |  |
| н270 | | 450916.7 | 3311835 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н271 | | 450916.8 | 3311836 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н272 | | 450915.9 | 3311836 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н273 | | 450915.8 | 3311835 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н270 | | 450916.7 | 3311835 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(66) | |  |  |  |  |
| н274 | | 449606.5 | 3311732 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н275 | | 449606.5 | 3311733 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н276 | | 449605.5 | 3311733 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н277 | | 449605.5 | 3311732 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н274 | | 449606.5 | 3311732 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(67) | |  |  |  |  |
| н278 | | 450738.3 | 3311834 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н279 | | 450738.3 | 3311835 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н280 | | 450737.3 | 3311835 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н281 | | 450737.3 | 3311834 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н278 | | 450738.3 | 3311834 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(68) | |  |  |  |  |
| н282 | | 450705.2 | 3311744 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н283 | | 450705.7 | 3311745 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н284 | | 450700.8 | 3311748 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н285 | | 450700.2 | 3311747 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н282 | | 450705.2 | 3311744 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(69) | |  |  |  |  |
| н286 | | 449486.7 | 3311811 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н287 | | 449486.7 | 3311812 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н288 | | 449485.7 | 3311812 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н289 | | 449485.7 | 3311811 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н286 | | 449486.7 | 3311811 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(70) | |  |  |  |  |
| н290 | | 449448 | 3311745 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н291 | | 449448 | 3311746 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н292 | | 449447 | 3311746 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н293 | | 449447 | 3311745 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н290 | | 449448 | 3311745 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(71) | |  |  |  |  |
| н294 | | 450720.8 | 3311788 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н295 | | 450720.8 | 3311789 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н296 | | 450719.8 | 3311789 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н297 | | 450719.8 | 3311788 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н294 | | 450720.8 | 3311788 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(72) | |  |  |  |  |
| н298 | | 449554.6 | 3311748 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н299 | | 449554.6 | 3311749 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н300 | | 449553.6 | 3311749 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н301 | | 449553.6 | 3311748 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н298 | | 449554.6 | 3311748 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(73) | |  |  |  |  |
| н302 | | 449460.9 | 3311778 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н303 | | 449458.8 | 3311780 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н304 | | 449461.1 | 3311782 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н305 | | 449460.4 | 3311783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н306 | | 449457.4 | 3311779 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н307 | | 449460.3 | 3311777 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н302 | | 449460.9 | 3311778 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(74) | |  |  |  |  |
| н308 | | 450924.4 | 3311762 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н309 | | 450924.4 | 3311763 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н310 | | 450923.4 | 3311763 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н311 | | 450923.4 | 3311762 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н308 | | 450924.4 | 3311762 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(75) | |  |  |  |  |
| н312 | | 449500.9 | 3311766 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н313 | | 449500.9 | 3311767 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н314 | | 449499.9 | 3311767 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н315 | | 449499.9 | 3311766 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н312 | | 449500.9 | 3311766 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |