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-11 ПС 35/10 «Раздольное»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:010403 | 2,88 | 2 |
| 28:25:010428 | 0,16 | 1 |
| 28:25:010428:267 | 12,34 | 11 |
| 28:25:010428:264 | 0,16 | 1 |
| 28:25:010406 | 7,00 | 9 |
| 28:25:010406:1 | 3,96 | 6 |
| 28:25:010411 | 2,76 | 4 |
| 28:25:010411:14 | 2,10 | 2 |
| 28:25:010408 | 2,10 | 3 |
| 28:25:010412:26 | 0,16 | 1 |
| 28:25:010412 | 3,27 | 3 |
|  | **Общая площадь** |  | **36,89** | **43** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Зона1 | |  |  |  |  |
| Зона1(1) | |  |  |  |  |
| н1 | | 426696.2 | 3309005 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н2 | | 426696.1 | 3309005 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н3 | | 426693.3 | 3309005 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н4 | | 426693.5 | 3309010 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н5 | | 426693.1 | 3309010 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н6 | | 426692.8 | 3309005 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н1 | | 426696.2 | 3309005 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(2) | |  |  |  |  |
| н7 | | 426366.4 | 3308329 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н8 | | 426366.3 | 3308330 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н9 | | 426363.4 | 3308329 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н10 | | 426363.5 | 3308329 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н7 | | 426366.4 | 3308329 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(3) | |  |  |  |  |
| н11 | | 426739.5 | 3309004 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н12 | | 426739.5 | 3309005 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н13 | | 426739.1 | 3309005 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н14 | | 426739.1 | 3309004 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н11 | | 426739.5 | 3309004 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(4) | |  |  |  |  |
| н15 | | 426418.4 | 3308344 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н16 | | 426418.4 | 3308344 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н17 | | 426418 | 3308344 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н18 | | 426418 | 3308344 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н15 | | 426418.4 | 3308344 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(5) | |  |  |  |  |
| н19 | | 426806.5 | 3308997 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н20 | | 426806.5 | 3308997 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н21 | | 426806.1 | 3308997 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н22 | | 426806.1 | 3308997 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н19 | | 426806.5 | 3308997 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(6) | |  |  |  |  |
| н23 | | 426453.7 | 3308354 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н24 | | 426453.6 | 3308354 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н25 | | 426453.3 | 3308354 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н26 | | 426453.4 | 3308354 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н23 | | 426453.7 | 3308354 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(7) | |  |  |  |  |
| н27 | | 426609.9 | 3308996 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н28 | | 426609.9 | 3308996 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н29 | | 426609.5 | 3308996 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н30 | | 426609.5 | 3308996 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н27 | | 426609.9 | 3308996 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(8) | |  |  |  |  |
| н31 | | 426502.2 | 3308367 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н32 | | 426501.8 | 3308369 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н33 | | 426501.4 | 3308369 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н34 | | 426501.8 | 3308368 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н35 | | 426499.3 | 3308367 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н36 | | 426499.4 | 3308366 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н31 | | 426502.2 | 3308367 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(9) | |  |  |  |  |
| н37 | | 426884.1 | 3308988 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н38 | | 426884.1 | 3308988 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н39 | | 426883.7 | 3308988 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н40 | | 426883.7 | 3308988 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н37 | | 426884.1 | 3308988 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(10) | |  |  |  |  |
| н41 | | 426499.4 | 3308406 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н42 | | 426499.4 | 3308406 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н43 | | 426499 | 3308406 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н44 | | 426499 | 3308406 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н41 | | 426499.4 | 3308406 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(11) | |  |  |  |  |
| н45 | | 426542.6 | 3308985 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н46 | | 426542.6 | 3308985 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н47 | | 426542.2 | 3308985 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н48 | | 426542.2 | 3308985 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н45 | | 426542.6 | 3308985 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(12) | |  |  |  |  |
| н49 | | 426496.8 | 3308444 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н50 | | 426496.8 | 3308444 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н51 | | 426496.4 | 3308444 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н52 | | 426496.4 | 3308444 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н49 | | 426496.8 | 3308444 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(13) | |  |  |  |  |
| н53 | | 426959.2 | 3308979 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н54 | | 426959.2 | 3308980 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н55 | | 426958.8 | 3308980 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н56 | | 426958.8 | 3308979 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н53 | | 426959.2 | 3308979 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(14) | |  |  |  |  |
| н57 | | 426493.8 | 3308479 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н58 | | 426493.7 | 3308482 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н59 | | 426495.1 | 3308482 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н60 | | 426495 | 3308483 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н61 | | 426493.3 | 3308482 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н62 | | 426493.4 | 3308479 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н57 | | 426493.8 | 3308479 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(15) | |  |  |  |  |
| н63 | | 426484.5 | 3308971 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н64 | | 426480.9 | 3308975 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н65 | | 426484.1 | 3308979 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н66 | | 426483.7 | 3308979 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н67 | | 426480.3 | 3308975 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н68 | | 426484.2 | 3308971 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н63 | | 426484.5 | 3308971 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(16) | |  |  |  |  |
| н69 | | 426511.3 | 3308500 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н70 | | 426511.7 | 3308503 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н71 | | 426511.3 | 3308503 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н72 | | 426510.9 | 3308500 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н73 | | 426508.8 | 3308500 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н74 | | 426508.8 | 3308500 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н69 | | 426511.3 | 3308500 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(17) | |  |  |  |  |
| н75 | | 427028.9 | 3308971 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н76 | | 427028.9 | 3308971 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н77 | | 427028.5 | 3308971 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н78 | | 427028.5 | 3308971 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н75 | | 427028.9 | 3308971 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(18) | |  |  |  |  |
| н79 | | 426578.9 | 3308513 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н80 | | 426578.6 | 3308518 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н81 | | 426578.2 | 3308518 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н82 | | 426578.5 | 3308513 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н79 | | 426578.9 | 3308513 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(19) | |  |  |  |  |
| н83 | | 427105.3 | 3308962 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н84 | | 427105.3 | 3308962 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н85 | | 427104.9 | 3308962 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н86 | | 427104.9 | 3308962 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н83 | | 427105.3 | 3308962 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(20) | |  |  |  |  |
| н87 | | 426584 | 3308563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н88 | | 426584 | 3308563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н89 | | 426583.6 | 3308563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н90 | | 426583.6 | 3308563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н87 | | 426584 | 3308563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(21) | |  |  |  |  |
| н91 | | 427166.3 | 3308955 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н92 | | 427166.3 | 3308955 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н93 | | 427161.2 | 3308956 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н94 | | 427161.2 | 3308956 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н91 | | 427166.3 | 3308955 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(22) | |  |  |  |  |
| н95 | | 426506.2 | 3308563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н96 | | 426506.2 | 3308563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н97 | | 426505.8 | 3308563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н98 | | 426505.8 | 3308563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н95 | | 426506.2 | 3308563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(23) | |  |  |  |  |
| н99 | | 427183.9 | 3308946 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н100 | | 427185.3 | 3308949 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н101 | | 427184.9 | 3308949 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н102 | | 427183.5 | 3308946 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н99 | | 427183.9 | 3308946 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(24) | |  |  |  |  |
| н103 | | 426590.7 | 3308592 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н104 | | 426590.7 | 3308592 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н105 | | 426590.3 | 3308592 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н106 | | 426590.3 | 3308592 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н103 | | 426590.7 | 3308592 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(25) | |  |  |  |  |
| н107 | | 427210.8 | 3308931 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н108 | | 427210.8 | 3308931 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н109 | | 427210.4 | 3308931 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н110 | | 427210.4 | 3308931 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н107 | | 427210.8 | 3308931 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(26) | |  |  |  |  |
| н111 | | 426686.7 | 3308614 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н112 | | 426684.7 | 3308617 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н113 | | 426684.3 | 3308617 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н114 | | 426686.4 | 3308613 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н111 | | 426686.7 | 3308614 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(27) | |  |  |  |  |
| н115 | | 426484.5 | 3308918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н116 | | 426484.5 | 3308918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н117 | | 426484.1 | 3308918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н118 | | 426484.1 | 3308918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н115 | | 426484.5 | 3308918 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(28) | |  |  |  |  |
| н119 | | 426648.3 | 3308622 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н120 | | 426648.3 | 3308623 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н121 | | 426647.9 | 3308623 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н122 | | 426647.9 | 3308622 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н119 | | 426648.3 | 3308622 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(29) | |  |  |  |  |
| н123 | | 427254.2 | 3308901 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н124 | | 427254.1 | 3308902 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н125 | | 427251.8 | 3308901 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н126 | | 427252 | 3308900 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н123 | | 427254.2 | 3308901 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(30) | |  |  |  |  |
| н127 | | 426502.3 | 3308624 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н128 | | 426502.3 | 3308624 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н129 | | 426501.9 | 3308624 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н130 | | 426501.9 | 3308624 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н127 | | 426502.3 | 3308624 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(31) | |  |  |  |  |
| н131 | | 427264.4 | 3308864 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н132 | | 427262.9 | 3308868 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н133 | | 427262.6 | 3308868 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н134 | | 427264 | 3308863 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н131 | | 427264.4 | 3308864 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(32) | |  |  |  |  |
| н135 | | 426600.4 | 3308634 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н136 | | 426601.1 | 3308637 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н137 | | 426600.7 | 3308637 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н138 | | 426600.1 | 3308634 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н139 | | 426597.3 | 3308635 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н140 | | 426597.1 | 3308635 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н135 | | 426600.4 | 3308634 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(33) | |  |  |  |  |
| н141 | | 426488.7 | 3308857 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н142 | | 426488.7 | 3308858 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н143 | | 426488.3 | 3308858 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н144 | | 426488.3 | 3308857 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н141 | | 426488.7 | 3308857 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(34) | |  |  |  |  |
| н145 | | 426547.7 | 3308649 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н146 | | 426547.7 | 3308650 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н147 | | 426547.3 | 3308650 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н148 | | 426547.3 | 3308649 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н145 | | 426547.7 | 3308649 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(35) | |  |  |  |  |
| н149 | | 426493.1 | 3308797 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н150 | | 426493.1 | 3308798 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н151 | | 426492.7 | 3308798 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н152 | | 426492.7 | 3308797 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н149 | | 426493.1 | 3308797 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(36) | |  |  |  |  |
| н153 | | 426697.6 | 3308662 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н154 | | 426698.5 | 3308667 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н155 | | 426698.1 | 3308667 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н156 | | 426697.2 | 3308662 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н153 | | 426697.6 | 3308662 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(37) | |  |  |  |  |
| н157 | | 426493 | 3308763 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н158 | | 426493 | 3308764 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н159 | | 426492.6 | 3308764 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н160 | | 426492.6 | 3308763 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н157 | | 426493 | 3308763 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(38) | |  |  |  |  |
| н161 | | 426502.5 | 3308662 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н162 | | 426502.7 | 3308663 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н163 | | 426499.7 | 3308664 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н164 | | 426499.9 | 3308665 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н165 | | 426499.6 | 3308665 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н166 | | 426499.2 | 3308664 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н161 | | 426502.5 | 3308662 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(39) | |  |  |  |  |
| н167 | | 426493.4 | 3308733 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н168 | | 426493.4 | 3308733 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н169 | | 426493 | 3308733 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н170 | | 426493 | 3308733 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н167 | | 426493.4 | 3308733 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(40) | |  |  |  |  |
| н171 | | 426605.5 | 3308667 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н172 | | 426605.5 | 3308667 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н173 | | 426605.1 | 3308667 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н174 | | 426605.1 | 3308667 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н171 | | 426605.5 | 3308667 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(41) | |  |  |  |  |
| н175 | | 426612.9 | 3308730 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н176 | | 426613.1 | 3308733 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н177 | | 426612.7 | 3308733 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н178 | | 426612.5 | 3308730 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н175 | | 426612.9 | 3308730 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(42) | |  |  |  |  |
| н179 | | 426609.3 | 3308703 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н180 | | 426609.3 | 3308703 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н181 | | 426608.9 | 3308703 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н182 | | 426608.9 | 3308703 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н179 | | 426609.3 | 3308703 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(43) | |  |  |  |  |
| н183 | | 426611.2 | 3308720 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н184 | | 426611.2 | 3308720 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н185 | | 426610.8 | 3308720 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н186 | | 426610.8 | 3308720 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н183 | | 426611.2 | 3308720 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |