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-1 ПС 35/10 «Лозовое»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:010407:33 | 2,08 | 1 |
| 28:25:010407:77 | 0,16 | 1 |
| 28:25:010408:5 | 9,36 | 18 |
| 28:25:010407 | 2,36 | 1 |
| 28:25:000000:17 | 1,40 | 2 |
| 28:25:010407:7 | 3,49 | 6 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Общая площадь** |  | **18,85** | **29** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,10 | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Зона1 | |  |  |  |  | |
| Зона1(1) | |  |  |  |  | |
| н1 | | 449968.2 | 3312232 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н2 | | 449968.1 | 3312237 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н3 | | 449967.7 | 3312237 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н4 | | 449967.8 | 3312232 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н1 | | 449968.2 | 3312232 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(2) | |  |  |  |  | |
| н5 | | 450572.1 | 3311540 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н6 | | 450572.2 | 3311541 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н7 | | 450569.1 | 3311541 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н8 | | 450569 | 3311541 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н5 | | 450572.1 | 3311540 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(3) | |  |  |  |  | |
| н9 | | 449966.7 | 3312199 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н10 | | 449967 | 3312199 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н11 | | 449962.3 | 3312203 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н12 | | 449962 | 3312202 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н9 | | 449966.7 | 3312199 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(4) | |  |  |  |  | |
| н13 | | 450512.6 | 3311543 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н14 | | 450512.6 | 3311543 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н15 | | 450512.2 | 3311543 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н16 | | 450512.2 | 3311543 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н13 | | 450512.6 | 3311543 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(5) | |  |  |  |  | |
| н17 | | 449898.8 | 3312165 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н18 | | 449898.8 | 3312166 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н19 | | 449898.4 | 3312166 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н20 | | 449898.4 | 3312165 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н17 | | 449898.8 | 3312165 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(6) | |  |  |  |  | |
| н21 | | 450448.4 | 3311545 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н22 | | 450449.8 | 3311548 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н23 | | 450449.4 | 3311549 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н24 | | 450448 | 3311545 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н21 | | 450448.4 | 3311545 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(7) | |  |  |  |  | |
| н25 | | 449837.2 | 3312128 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н26 | | 449837.5 | 3312128 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н27 | | 449833.1 | 3312132 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н28 | | 449832.8 | 3312132 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н25 | | 449837.2 | 3312128 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(8) | |  |  |  |  | |
| н29 | | 450380.7 | 3311563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н30 | | 450380.7 | 3311564 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н31 | | 450380.3 | 3311564 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н32 | | 450380.3 | 3311563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н29 | | 450380.7 | 3311563 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(9) | |  |  |  |  | |
| н33 | | 449775.7 | 3312076 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н34 | | 449775.7 | 3312076 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н35 | | 449775.3 | 3312076 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н36 | | 449775.3 | 3312076 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н33 | | 449775.7 | 3312076 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(10) | |  |  |  |  | |
| н37 | | 450312.5 | 3311581 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н38 | | 450312.5 | 3311581 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н39 | | 450312.1 | 3311581 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н40 | | 450312.1 | 3311581 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н37 | | 450312.5 | 3311581 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(11) | |  |  |  |  | |
| н41 | | 449719.7 | 3312022 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н42 | | 449719.7 | 3312022 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н43 | | 449719.3 | 3312022 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н44 | | 449719.3 | 3312022 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н41 | | 449719.7 | 3312022 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(12) | |  |  |  |  | |
| н45 | | 450460.3 | 3311592 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н46 | | 450460.3 | 3311592 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н47 | | 450459.9 | 3311592 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н48 | | 450459.9 | 3311592 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н45 | | 450460.3 | 3311592 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(13) | |  |  |  |  | |
| н49 | | 449661.8 | 3311966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н50 | | 449661.8 | 3311966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н51 | | 449661.4 | 3311966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н52 | | 449661.4 | 3311966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н49 | | 449661.8 | 3311966 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(14) | |  |  |  |  | |
| н53 | | 450260.1 | 3311595 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н54 | | 450262 | 3311598 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н55 | | 450261.6 | 3311599 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н56 | | 450259.7 | 3311595 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н53 | | 450260.1 | 3311595 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(15) | |  |  |  |  | |
| н57 | | 449605.8 | 3311911 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н58 | | 449605.8 | 3311911 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н59 | | 449605.4 | 3311911 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н60 | | 449605.4 | 3311911 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н57 | | 449605.8 | 3311911 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(16) | |  |  |  |  | |
| н61 | | 450185.5 | 3311615 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н62 | | 450185.5 | 3311615 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н63 | | 450185.1 | 3311615 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н64 | | 450185.1 | 3311615 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н61 | | 450185.5 | 3311615 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(17) | |  |  |  |  | |
| н65 | | 449545.6 | 3311854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н66 | | 449545.6 | 3311855 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н67 | | 449545.2 | 3311855 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н68 | | 449545.2 | 3311854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н65 | | 449545.6 | 3311854 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(18) | |  |  |  |  | |
| н69 | | 450507.8 | 3311632 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н70 | | 450507.8 | 3311633 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н71 | | 450507.4 | 3311633 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н72 | | 450507.4 | 3311632 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н69 | | 450507.8 | 3311632 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(19) | |  |  |  |  | |
| н73 | | 449491 | 3311797 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н74 | | 449488.7 | 3311799 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н75 | | 449491.4 | 3311802 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н76 | | 449491.1 | 3311803 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н77 | | 449488.1 | 3311799 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н78 | | 449490.7 | 3311797 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н73 | | 449491 | 3311797 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(20) | |  |  |  |  | |
| н79 | | 450106.5 | 3311636 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н80 | | 450106.5 | 3311636 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н81 | | 450106.1 | 3311636 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н82 | | 450106.1 | 3311636 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н79 | | 450106.5 | 3311636 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(21) | |  |  |  |  | |
| н83 | | 449549.3 | 3311783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н84 | | 449549.5 | 3311783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н85 | | 449549.2 | 3311783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н86 | | 449549 | 3311783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н83 | | 449549.3 | 3311783 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(22) | |  |  |  |  | |
| н87 | | 450473.8 | 3311643 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н88 | | 450473.8 | 3311644 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н89 | | 450473.4 | 3311644 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н90 | | 450473.4 | 3311643 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н87 | | 450473.8 | 3311643 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(23) | |  |  |  |  | |
| н91 | | 449629.3 | 3311762 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н92 | | 449629.3 | 3311762 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н93 | | 449628.9 | 3311762 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н94 | | 449628.9 | 3311762 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н91 | | 449629.3 | 3311762 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(24) | |  |  |  |  | |
| н95 | | 450506.7 | 3311650 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н96 | | 450506.6 | 3311651 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н97 | | 450503.3 | 3311650 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н98 | | 450503.4 | 3311650 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н95 | | 450506.7 | 3311650 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(25) | |  |  |  |  | |
| н99 | | 449708.3 | 3311741 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н100 | | 449708.3 | 3311742 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н101 | | 449707.9 | 3311742 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н102 | | 449707.9 | 3311741 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н99 | | 449708.3 | 3311741 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(26) | |  |  |  |  | |
| н103 | | 450017.7 | 3311659 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н104 | | 450017.7 | 3311660 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н105 | | 450017.3 | 3311660 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н106 | | 450017.3 | 3311659 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н103 | | 450017.7 | 3311659 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(27) | |  |  |  |  | |
| н107 | | 449788.5 | 3311720 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н108 | | 449788.5 | 3311721 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н109 | | 449788.1 | 3311721 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н110 | | 449788.1 | 3311720 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н107 | | 449788.5 | 3311720 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(28) | |  |  |  |  | |
| н111 | | 449932.5 | 3311681 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н112 | | 449932.5 | 3311681 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н113 | | 449932.1 | 3311681 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н114 | | 449932.1 | 3311681 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н111 | | 449932.5 | 3311681 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| Зона1(29) | |  |  |  |  | |
| н115 | | 449865.5 | 3311700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н116 | | 449865.5 | 3311700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н117 | | 449865.1 | 3311700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н118 | | 449865.1 | 3311700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |
| н115 | | 449865.5 | 3311700 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 | |