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-2 ПС 35/10 «Лозовое»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:010407 | 2,32 | 1- |
| 28:25:010407:39 | 2,50 | 2 |
| 28:25:010407:81 | 3,03 | 4 |
| 28:25:010407::37 | 4,91 | 4 |
| 28:25:010405 | 3,92 | 9 |
| 28:25:010405:59 | 0,16 | 1 |
| 28:25:010404 | 3,15 | 2 |
| 28:25:000000:2286 | 0,48 | 3 |
| 28:25:010403 | 2,83 | 3 |
| 28:25:010403:16 | 0,16 | 1 |
| 28:25:010403:22 | 0,16 | 1 |
|  | **Общая площадь** |  | **23,62** | **30** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Зона1 | |  |  |  |  |
| Зона1(1) | |  |  |  |  |
| н1 | | 450756.9 | 3312737 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н2 | | 450757 | 3312740 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н3 | | 450756.6 | 3312740 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н4 | | 450756.5 | 3312737 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н1 | | 450756.9 | 3312737 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(2) | |  |  |  |  |
| н5 | | 450681.4 | 3312205 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н6 | | 450681.9 | 3312208 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н7 | | 450681.5 | 3312208 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н8 | | 450681 | 3312205 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н9 | | 450677.8 | 3312206 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н10 | | 450677.7 | 3312206 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н5 | | 450681.4 | 3312205 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(3) | |  |  |  |  |
| н11 | | 450749.3 | 3312673 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н12 | | 450749.3 | 3312674 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н13 | | 450748.9 | 3312674 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н14 | | 450748.9 | 3312673 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н11 | | 450749.3 | 3312673 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(4) | |  |  |  |  |
| н15 | | 450634 | 3312207 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н16 | | 450634 | 3312208 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н17 | | 450633.6 | 3312208 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н18 | | 450633.6 | 3312207 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н15 | | 450634 | 3312207 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(5) | |  |  |  |  |
| н19 | | 450742.9 | 3312622 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н20 | | 450742.9 | 3312622 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н21 | | 450742.5 | 3312622 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н22 | | 450742.5 | 3312622 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н19 | | 450742.9 | 3312622 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(6) | |  |  |  |  |
| н23 | | 450001.9 | 3312211 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н24 | | 450001.5 | 3312214 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н25 | | 450001.1 | 3312213 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н26 | | 450001.5 | 3312211 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н23 | | 450001.9 | 3312211 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(7) | |  |  |  |  |
| н27 | | 450736.1 | 3312565 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н28 | | 450736.1 | 3312565 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н29 | | 450735.7 | 3312565 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н30 | | 450735.7 | 3312565 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н27 | | 450736.1 | 3312565 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(8) | |  |  |  |  |
| н31 | | 450585.6 | 3312211 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н32 | | 450585.6 | 3312212 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н33 | | 450585.2 | 3312212 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н34 | | 450585.2 | 3312211 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н31 | | 450585.6 | 3312211 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(9) | |  |  |  |  |
| н35 | | 450729.1 | 3312509 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н36 | | 450729.3 | 3312509 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н37 | | 450726.7 | 3312511 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н38 | | 450726.4 | 3312511 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н35 | | 450729.1 | 3312509 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(10) | |  |  |  |  |
| н39 | | 450544.2 | 3312213 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н40 | | 450544.2 | 3312214 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н41 | | 450543.8 | 3312214 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н42 | | 450543.8 | 3312213 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н39 | | 450544.2 | 3312213 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(11) | |  |  |  |  |
| н43 | | 450709 | 3312497 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н44 | | 450708.7 | 3312497 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н45 | | 450705.9 | 3312495 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н46 | | 450706.2 | 3312495 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н43 | | 450709 | 3312497 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(12) | |  |  |  |  |
| н47 | | 450506.6 | 3312216 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н48 | | 450506.6 | 3312217 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н49 | | 450506.2 | 3312217 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н50 | | 450506.2 | 3312216 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н47 | | 450506.6 | 3312216 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(13) | |  |  |  |  |
| н51 | | 450708.2 | 3312480 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н52 | | 450708.8 | 3312484 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н53 | | 450708.4 | 3312484 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н54 | | 450707.8 | 3312480 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н51 | | 450708.2 | 3312480 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(14) | |  |  |  |  |
| н55 | | 450453.5 | 3312219 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н56 | | 450453.5 | 3312219 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н57 | | 450453.1 | 3312219 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н58 | | 450453.1 | 3312219 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н55 | | 450453.5 | 3312219 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(15) | |  |  |  |  |
| н59 | | 450703 | 3312434 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н60 | | 450703 | 3312435 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н61 | | 450702.6 | 3312435 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н62 | | 450702.6 | 3312434 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н59 | | 450703 | 3312434 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(16) | |  |  |  |  |
| н63 | | 450376.8 | 3312224 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н64 | | 450376.8 | 3312224 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н65 | | 450376.4 | 3312224 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н66 | | 450376.4 | 3312224 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н63 | | 450376.8 | 3312224 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(17) | |  |  |  |  |
| н67 | | 450699.6 | 3312398 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н68 | | 450699.6 | 3312398 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н69 | | 450699.2 | 3312398 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н70 | | 450699.2 | 3312398 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н67 | | 450699.6 | 3312398 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(18) | |  |  |  |  |
| н71 | | 450314.9 | 3312227 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н72 | | 450314.9 | 3312228 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н73 | | 450314.5 | 3312228 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н74 | | 450314.5 | 3312227 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н71 | | 450314.9 | 3312227 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(19) | |  |  |  |  |
| н75 | | 450193.6 | 3312369 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н76 | | 450193.7 | 3312370 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н77 | | 450188.8 | 3312370 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н78 | | 450188.8 | 3312370 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н75 | | 450193.6 | 3312369 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(20) | |  |  |  |  |
| н79 | | 450226.2 | 3312232 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н80 | | 450226.2 | 3312233 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н81 | | 450225.8 | 3312233 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н82 | | 450225.8 | 3312232 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н79 | | 450226.2 | 3312232 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(21) | |  |  |  |  |
| н83 | | 450225.6 | 3312368 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н84 | | 450225.2 | 3312371 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н85 | | 450224.8 | 3312371 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н86 | | 450225.2 | 3312368 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н83 | | 450225.6 | 3312368 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(22) | |  |  |  |  |
| н87 | | 450151 | 3312237 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н88 | | 450151 | 3312237 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н89 | | 450150.6 | 3312237 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н90 | | 450150.6 | 3312237 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н87 | | 450151 | 3312237 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(23) | |  |  |  |  |
| н91 | | 450223.2 | 3312366 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н92 | | 450223.3 | 3312366 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н93 | | 450219.3 | 3312366 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н94 | | 450219.3 | 3312366 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н91 | | 450223.2 | 3312366 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(24) | |  |  |  |  |
| н95 | | 449963.1 | 3312241 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н96 | | 449963.2 | 3312241 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н97 | | 449957.4 | 3312242 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н98 | | 449957.3 | 3312242 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н95 | | 449963.1 | 3312241 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(25) | |  |  |  |  |
| н99 | | 450695.4 | 3312356 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н100 | | 450695.4 | 3312356 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н101 | | 450695 | 3312356 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н102 | | 450695 | 3312356 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н99 | | 450695.4 | 3312356 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(26) | |  |  |  |  |
| н103 | | 450077.7 | 3312242 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н104 | | 450077.7 | 3312242 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н105 | | 450077.3 | 3312242 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н106 | | 450077.3 | 3312242 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н103 | | 450077.7 | 3312242 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(27) | |  |  |  |  |
| н107 | | 450690.5 | 3312302 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н108 | | 450690.5 | 3312303 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н109 | | 450690.1 | 3312303 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н110 | | 450690.1 | 3312302 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н107 | | 450690.5 | 3312302 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(28) | |  |  |  |  |
| н111 | | 450001.8 | 3312243 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н112 | | 450002 | 3312246 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н113 | | 450001.6 | 3312246 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н114 | | 450001.4 | 3312243 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н111 | | 450001.8 | 3312243 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(29) | |  |  |  |  |
| н115 | | 450226.5 | 3312300 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н116 | | 450226.5 | 3312300 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н117 | | 450226.1 | 3312300 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н118 | | 450226.1 | 3312300 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н115 | | 450226.5 | 3312300 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(30) | |  |  |  |  |
| н119 | | 450226.5 | 3312244 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н120 | | 450226.5 | 3312250 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н121 | | 450226.1 | 3312250 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н122 | | 450226.1 | 3312244 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н119 | | 450226.5 | 3312244 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(31) | |  |  |  |  |
| н123 | | 450686.8 | 3312261 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н124 | | 450686.8 | 3312261 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н125 | | 450686.4 | 3312261 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н126 | | 450686.4 | 3312261 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н123 | | 450686.8 | 3312261 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |