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-8 ПС 35/10 «Лермонтовка»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:011302 | 4,02 | 6 |
| 28:25:011303 | 3,55 | 6 |
| 28:25:011303:81 | 2,92 | 2 |
| 28:25:011305 | 4,86 | 5 |
| 28:25:011305:36 | 0,16 | 1 |
| 28:25:011305:25 | 1,79 | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Общая площадь** |  | **17,30** | **21** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | |
| Зона1(1) | | – | – | – | |
| н1 | | 434158.38 | 3310445.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н2 | | 434158.38 | 3310446.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н3 | | 434157.97 | 3310446.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н4 | | 434157.97 | 3310445.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н1 | | 434158.38 | 3310445.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(2) | | – | – | – | |
| н5 | | 433706.82 | 3309903.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н6 | | 433703.51 | 3309907.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н7 | | 433703.25 | 3309907.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н8 | | 433706.56 | 3309903.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н5 | | 433706.82 | 3309903.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(3) | | – | – | – | |
| н9 | | 434158.87 | 3310432.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н10 | | 434159.71 | 3310436.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н11 | | 434159.32 | 3310436.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н12 | | 434158.48 | 3310432.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н9 | | 434158.87 | 3310432.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(4) | | – | – | – | |
| н13 | | 433670.66 | 3309959.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н14 | | 433670.66 | 3309959.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н15 | | 433670.26 | 3309959.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н16 | | 433670.26 | 3309959.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н13 | | 433670.66 | 3309959.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(5) | | – | – | – | |
| н17 | | 434156.92 | 3310389.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н18 | | 434156.92 | 3310390.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н19 | | 434156.52 | 3310390.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н20 | | 434156.52 | 3310389.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н17 | | 434156.92 | 3310389.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(6) | | – | – | – | |
| н21 | | 433643.45 | 3310002.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н22 | | 433643.45 | 3310003.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н23 | | 433643.05 | 3310003.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н24 | | 433643.05 | 3310002.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н21 | | 433643.45 | 3310002.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(7) | | – | – | – | |
| н25 | | 434154.65 | 3310346.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н26 | | 434154.82 | 3310346.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н27 | | 434150.84 | 3310348.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н28 | | 434150.67 | 3310348.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н25 | | 434154.65 | 3310346.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(8) | | – | – | – | |
| н29 | | 433616.16 | 3310045.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н30 | | 433616.16 | 3310046.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н31 | | 433615.76 | 3310046.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н32 | | 433615.76 | 3310045.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н29 | | 433616.16 | 3310045.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(9) | | – | – | – | |
| н33 | | 434112.39 | 3310327.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н34 | | 434112.21 | 3310327.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н35 | | 434111.85 | 3310327.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н36 | | 434112.03 | 3310327.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н33 | | 434112.39 | 3310327.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(10) | | – | – | – | |
| н37 | | 433590.60 | 3310087.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н38 | | 433587.39 | 3310092.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н39 | | 433591.28 | 3310094.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н40 | | 433591.05 | 3310095.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н41 | | 433586.83 | 3310092.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н42 | | 433590.28 | 3310087.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н37 | | 433590.60 | 3310087.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(11) | | – | – | – | |
| н43 | | 434070.41 | 3310308.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н44 | | 434070.25 | 3310308.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н45 | | 434069.88 | 3310308.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н46 | | 434070.04 | 3310307.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н43 | | 434070.41 | 3310308.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(12) | | – | – | – | |
| н47 | | 433635.39 | 3310126.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н48 | | 433635.39 | 3310127.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н49 | | 433634.99 | 3310127.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н50 | | 433634.99 | 3310126.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н47 | | 433635.39 | 3310126.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(13) | | – | – | – | |
| н51 | | 434017.61 | 3310283.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н52 | | 434017.61 | 3310283.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н53 | | 434017.21 | 3310283.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н54 | | 434017.21 | 3310283.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н51 | | 434017.61 | 3310283.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(14) | | – | – | – | |
| н55 | | 433683.37 | 3310160.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н56 | | 433683.37 | 3310160.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н57 | | 433682.97 | 3310160.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н58 | | 433682.97 | 3310160.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н55 | | 433683.37 | 3310160.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(15) | | – | – | – | |
| н59 | | 433958.11 | 3310256.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н60 | | 433958.11 | 3310256.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н61 | | 433957.71 | 3310256.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н62 | | 433957.71 | 3310256.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н59 | | 433958.11 | 3310256.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(16) | | – | – | – | |
| н63 | | 433704.90 | 3310171.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н64 | | 433703.28 | 3310174.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н65 | | 433702.91 | 3310174.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н66 | | 433704.53 | 3310170.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н63 | | 433704.90 | 3310171.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(17) | | – | – | – | |
| н67 | | 433905.45 | 3310233.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н68 | | 433905.45 | 3310233.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н69 | | 433905.05 | 3310233.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н70 | | 433905.05 | 3310233.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н67 | | 433905.45 | 3310233.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(18) | | – | – | – | |
| н71 | | 433774.03 | 3310181.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н72 | | 433774.00 | 3310182.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н73 | | 433768.91 | 3310181.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н74 | | 433768.95 | 3310181.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н71 | | 433774.03 | 3310181.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(19) | | – | – | – | |
| н75 | | 433857.42 | 3310210.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н76 | | 433857.42 | 3310210.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н77 | | 433857.02 | 3310210.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н78 | | 433857.02 | 3310210.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н75 | | 433857.42 | 3310210.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| Зона1(20) | | – | – | – | |
| н79 | | 433804.35 | 3310186.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н80 | | 433804.19 | 3310187.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н81 | | 433799.24 | 3310184.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н82 | | 433799.40 | 3310184.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |
| н79 | | 433804.35 | 3310186.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 | |