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 «Степная»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:010744:7 | 14,00 | 9 |
|  | **Общая площадь** |  | **14,00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | | | |
| Зона1 |  |  |  |  |
| Зона1(1) |  |  |  |  |
| н1 | 441893.9 | 3336237 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н2 | 441894 | 3336237 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н3 | 441888.2 | 3336239 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н4 | 441886.5 | 3336232 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н5 | 441886.8 | 3336232 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н6 | 441888.5 | 3336238 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н1 | 441893.9 | 3336237 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(2) |  |  |  |  |
| н7 | 441914.2 | 3335837 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н8 | 441914.5 | 3335838 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н9 | 441910.4 | 3335841 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н10 | 441910.1 | 3335841 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н7 | 441914.2 | 3335837 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(3) |  |  |  |  |
| н11 | 441870.7 | 3336173 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н12 | 441870.7 | 3336173 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н13 | 441870.3 | 3336173 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н14 | 441870.3 | 3336173 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н11 | 441870.7 | 3336173 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(4) |  |  |  |  |
| н15 | 441859.4 | 3335886 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н16 | 441859.4 | 3335887 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н17 | 441859 | 3335887 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н18 | 441859 | 3335886 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н15 | 441859.4 | 3335886 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(5) |  |  |  |  |
| н19 | 441852.4 | 3336105 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н20 | 441852.4 | 3336106 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н21 | 441852 | 3336106 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н22 | 441852 | 3336105 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н19 | 441852.4 | 3336105 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(6) |  |  |  |  |
| н23 | 441810.5 | 3335935 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н24 | 441810.4 | 3335935 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н25 | 441804.8 | 3335934 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н26 | 441804.9 | 3335933 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н23 | 441810.5 | 3335935 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(7) |  |  |  |  |
| н27 | 441835.1 | 3336042 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н28 | 441835.1 | 3336042 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н29 | 441834.7 | 3336042 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н30 | 441834.7 | 3336042 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н27 | 441835.1 | 3336042 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(8) |  |  |  |  |
| н31 | 441809.4 | 3335947 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н32 | 441810.4 | 3335951 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н33 | 441810 | 3335951 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н34 | 441809 | 3335947 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н31 | 441809.4 | 3335947 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(9) |  |  |  |  |
| н35 | 441820.4 | 3335988 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н36 | 441821.5 | 3335992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н37 | 441821.1 | 3335992 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н38 | 441820 | 3335988 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н35 | 441820.4 | 3335988 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |