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-9 ПС 35/10 «Муравьевка»  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:000000:2213 | 2,13 | 1 |
| 28:25:011807:24 | 1,67 | 4 |
| 28:25:011807 | 1,20 | 3 |
| 28:25:011807:7 | 3,42 | 2 |
| 28:25:011816 | 1,65 | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Общая площадь** |  | **10,07** | **13** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | |
| Зона1(1) | | – | – | – |
| н1 | | 406207.29 | 3300069.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н2 | | 406208.18 | 3300075.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н3 | | 406207.78 | 3300075.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н4 | | 406206.89 | 3300069.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н1 | | 406207.29 | 3300069.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(2) | | – | – | – |
| н5 | | 406046.27 | 3299495.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н6 | | 406047.27 | 3299500.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н7 | | 406046.87 | 3299501.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н8 | | 406045.87 | 3299495.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н5 | | 406046.27 | 3299495.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(3) | | – | – | – |
| н9 | | 406187.05 | 3299995.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н10 | | 406187.05 | 3299995.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н11 | | 406186.65 | 3299995.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н12 | | 406186.65 | 3299995.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н9 | | 406187.05 | 3299995.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(4) | | – | – | – |
| н13 | | 406053.82 | 3299535.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н14 | | 406053.86 | 3299536.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н15 | | 406051.20 | 3299536.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н16 | | 406051.13 | 3299536.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н13 | | 406053.82 | 3299535.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(5) | | – | – | – |
| н17 | | 406168.34 | 3299927.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н18 | | 406168.36 | 3299927.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н19 | | 406166.17 | 3299927.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н20 | | 406166.15 | 3299927.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н17 | | 406168.34 | 3299927.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(6) | | – | – | – |
| н21 | | 406019.67 | 3299539.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н22 | | 406019.67 | 3299539.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н23 | | 406019.27 | 3299539.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н24 | | 406019.27 | 3299539.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н21 | | 406019.67 | 3299539.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(7) | | – | – | – |
| н25 | | 406141.25 | 3299857.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н26 | | 406141.25 | 3299857.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н27 | | 406140.84 | 3299857.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н28 | | 406140.84 | 3299857.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н25 | | 406141.25 | 3299857.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(8) | | – | – | – |
| н29 | | 405964.53 | 3299541.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н30 | | 405964.53 | 3299541.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н31 | | 405964.13 | 3299541.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н32 | | 405964.13 | 3299541.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н29 | | 405964.53 | 3299541.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(9) | | – | – | – |
| н33 | | 406117.77 | 3299796.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н34 | | 406117.77 | 3299797.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н35 | | 406117.37 | 3299797.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н36 | | 406117.37 | 3299796.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н33 | | 406117.77 | 3299796.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(10) | | – | – | – |
| н37 | | 405973.97 | 3299542.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н38 | | 405973.97 | 3299543.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н39 | | 405970.63 | 3299543.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н40 | | 405970.63 | 3299542.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н37 | | 405973.97 | 3299542.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(11) | | – | – | – |
| н41 | | 406091.63 | 3299725.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н42 | | 406091.63 | 3299725.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н43 | | 406088.63 | 3299725.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н44 | | 406088.63 | 3299725.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н41 | | 406091.63 | 3299725.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(12) | | – | – | – |
| н45 | | 406065.15 | 3299595.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н46 | | 406065.15 | 3299596.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н47 | | 406064.75 | 3299596.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н48 | | 406064.75 | 3299595.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н45 | | 406065.15 | 3299595.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| Зона1(13) | | – | – | – |
| н49 | | 406076.54 | 3299655.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н50 | | 406076.54 | 3299656.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н51 | | 406076.14 | 3299656.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н52 | | 406076.14 | 3299655.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |
| н49 | | 406076.54 | 3299655.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений). 2.50 |