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-15 Степная  **Местоположение:**  Амурская область, Тамбовский район | 28:25:010737:80 | 17,50 | 2 |
| 28:25:010737:176 | 1,00 | 1 |
| 28:25:000000:768 | 13,53 | 5 |
| 28:25:010737:199 | 1,00 | 1 |
| 28:25:010744:7 | 24,59 | 8 |
| 28:25:010737 | 17,89 | 10 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Общая площадь** |  | **75,51** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-28 | | | | | | |
| Метод определения координат характерной точки: Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2,50 | | | | | | |
| Зона1 |  |  |  |  |
| Зона1(1) |  |  |  |  |
| н1 | 441918.3 | 3335809 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н2 | 441914.3 | 3335815 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н3 | 441913.6 | 3335814 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н4 | 441917.5 | 3335809 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н1 | 441918.3 | 3335809 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(2) |  |  |  |  |
| н5 | 441526.4 | 3334357 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н6 | 441528.8 | 3334363 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н7 | 441527.8 | 3334364 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н8 | 441525.9 | 3334359 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н9 | 441516.3 | 3334362 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н10 | 441516 | 3334361 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н5 | 441526.4 | 3334357 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(3) |  |  |  |  |
| н11 | 441944 | 3335771 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н12 | 441944 | 3335772 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н13 | 441943 | 3335772 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н14 | 441943 | 3335771 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н11 | 441944 | 3335771 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(4) |  |  |  |  |
| н15 | 441550.8 | 3334422 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н16 | 441550.8 | 3334423 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н17 | 441549.8 | 3334423 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н18 | 441549.8 | 3334422 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н15 | 441550.8 | 3334422 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(5) |  |  |  |  |
| н19 | 441981.3 | 3335718 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н20 | 441981.3 | 3335719 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н21 | 441980.3 | 3335719 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н22 | 441980.3 | 3335718 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н19 | 441981.3 | 3335718 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(6) |  |  |  |  |
| н23 | 441575.2 | 3334486 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н24 | 441575.2 | 3334487 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н25 | 441574.2 | 3334487 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н26 | 441574.2 | 3334486 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н23 | 441575.2 | 3334486 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(7) |  |  |  |  |
| н27 | 442012.8 | 3335669 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н28 | 442011 | 3335676 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н29 | 442005 | 3335675 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н30 | 442005.2 | 3335674 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н31 | 442010.3 | 3335675 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н32 | 442011.8 | 3335669 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н27 | 442012.8 | 3335669 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(8) |  |  |  |  |
| н33 | 441599.3 | 3334551 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н34 | 441599.3 | 3334552 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н35 | 441598.3 | 3334552 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н36 | 441598.3 | 3334551 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н33 | 441599.3 | 3334551 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(9) |  |  |  |  |
| н37 | 441995.5 | 3335608 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н38 | 441995.5 | 3335609 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н39 | 441994.5 | 3335609 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н40 | 441994.5 | 3335608 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н37 | 441995.5 | 3335608 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(10) |  |  |  |  |
| н41 | 441623.7 | 3334616 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н42 | 441623.7 | 3334617 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н43 | 441622.7 | 3334617 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н44 | 441622.7 | 3334616 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н41 | 441623.7 | 3334616 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(11) |  |  |  |  |
| н45 | 441978.7 | 3335536 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н46 | 441978.7 | 3335537 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н47 | 441977.7 | 3335537 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н48 | 441977.7 | 3335536 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н45 | 441978.7 | 3335536 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(12) |  |  |  |  |
| н49 | 441647.3 | 3334679 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н50 | 441647.3 | 3334680 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н51 | 441646.3 | 3334680 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н52 | 441646.3 | 3334679 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н49 | 441647.3 | 3334679 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(13) |  |  |  |  |
| н53 | 441961.6 | 3335464 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н54 | 441961.6 | 3335465 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н55 | 441960.6 | 3335465 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н56 | 441960.6 | 3335464 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н53 | 441961.6 | 3335464 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(14) |  |  |  |  |
| н57 | 441670.5 | 3334742 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н58 | 441670.5 | 3334743 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н59 | 441669.5 | 3334743 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н60 | 441669.5 | 3334742 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н57 | 441670.5 | 3334742 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(15) |  |  |  |  |
| н61 | 441944.3 | 3335391 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н62 | 441944.3 | 3335392 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н63 | 441943.3 | 3335392 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н64 | 441943.3 | 3335391 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н61 | 441944.3 | 3335391 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(16) |  |  |  |  |
| н65 | 441693.8 | 3334791 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н66 | 441694.3 | 3334791 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н67 | 441689.2 | 3334795 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н68 | 441688.6 | 3334794 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н65 | 441693.8 | 3334791 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(17) |  |  |  |  |
| н69 | 441927.1 | 3335319 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н70 | 441927.1 | 3335320 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н71 | 441926.1 | 3335320 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н72 | 441926.1 | 3335319 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н69 | 441927.1 | 3335319 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(18) |  |  |  |  |
| н73 | 441722.5 | 3334855 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н74 | 441722.5 | 3334856 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н75 | 441721.5 | 3334856 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н76 | 441721.5 | 3334855 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н73 | 441722.5 | 3334855 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(19) |  |  |  |  |
| н77 | 441911 | 3335250 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н78 | 441911 | 3335251 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н79 | 441910 | 3335251 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н80 | 441910 | 3335250 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н77 | 441911 | 3335250 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(20) |  |  |  |  |
| н81 | 441757.3 | 3334921 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н82 | 441757.3 | 3334922 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н83 | 441756.3 | 3334922 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н84 | 441756.3 | 3334921 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н81 | 441757.3 | 3334921 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(21) |  |  |  |  |
| н85 | 441671.4 | 3335189 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н86 | 441671.7 | 3335190 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н87 | 441668 | 3335191 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н88 | 441667.7 | 3335190 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н85 | 441671.4 | 3335189 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(22) |  |  |  |  |
| н89 | 441792.1 | 3334987 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н90 | 441792.1 | 3334988 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н91 | 441791.1 | 3334988 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н92 | 441791.1 | 3334987 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н89 | 441792.1 | 3334987 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(23) |  |  |  |  |
| н93 | 441894.5 | 3335180 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н94 | 441894.9 | 3335181 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н95 | 441889.6 | 3335184 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н96 | 441889.2 | 3335183 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н93 | 441894.5 | 3335180 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(24) |  |  |  |  |
| н97 | 441827.3 | 3335053 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н98 | 441827.3 | 3335054 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н99 | 441826.3 | 3335054 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н100 | 441826.3 | 3335053 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н97 | 441827.3 | 3335053 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(25) |  |  |  |  |
| н101 | 441731.5 | 3335167 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н102 | 441731.5 | 3335168 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н103 | 441730.5 | 3335168 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н104 | 441730.5 | 3335167 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н101 | 441731.5 | 3335167 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(26) |  |  |  |  |
| н105 | 441861.1 | 3335117 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н106 | 441861.5 | 3335118 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н107 | 441857.3 | 3335120 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н108 | 441856.9 | 3335119 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н105 | 441861.1 | 3335117 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| Зона1(27) |  |  |  |  |
| н109 | 441797.2 | 3335141 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н110 | 441797.5 | 3335142 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н111 | 441796.5 | 3335142 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н112 | 441796.3 | 3335141 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |
| н109 | 441797.2 | 3335141 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 2.5 |