

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Местоположение объекта  | Иркутская область, город Усть-Кут   |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 384 +/- 7 м <sup>2</sup>  |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усть-Кут, в отношении неразграниченных земель, расположенных в кадастровом квартале 38:18:100301, 383 кв. м;</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усть-Кут, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:2501, 1 кв. м.</p> <p>Срок публичного сервитута 49 лет.<br/>Обладатель публичного сервитута:<br/>Областное государственное унитарное энергетическое предприятие<br/>«Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей<br/>«Облкоммунэнерго» (ОГУЭП<br/>«Облкоммунэнерго»), ИНН:3800000252,<br/>ОГРН:1023801542412.<br/>Почтовый адрес:664009, г.Иркутск,<br/>ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.</p> |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 1  | 885735.16     | 4235506.25 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 2  | 885623.30     | 4235541.86 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 3  | 885622.39     | 4235539.00 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 4  | 885734.25     | 4235503.39 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 1  | 885735.16     | 4235506.25 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 5  | 885744.24     | 4235499.03 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 6  | 885735.93     | 4235501.93 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 7  | 885734.94     | 4235499.10 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 8  | 885743.25     | 4235496.20 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 5  | 885744.24     | 4235499.03 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 9  | 885610.11     | 4235539.99 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 10   | 885612.40     | 4235539.28 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 11   | 885611.81     | 4235537.37 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 12   | 885609.51     | 4235538.08 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |
| 9  | 885610.11     | 4235539.99 | Аналитический<br>метод                                 | 0.1   | -   |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|---|--|---|---|
|   | X             | Y |  |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4  | 5   | 6   |
| -   | -             | - | -  | -   | -   |

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
|  | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -   |  |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
|  | X                             | Y | X   | Y |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7   | 8  |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -   |  |

# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута

— - образуемая граница публичного сервитута

— - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства

— - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута