**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут в целях строительства объектов электросетевого хозяйства: ВЛ-10кВ, ВЛИ-0,4кВ, КТПН-10/0,4кВ, необходимых для технологического присоединения к электрическим сетям**

(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)

1234 +/- 12 м²

3.

Иные характеристики объекта

Публичный сервитут, для использования: земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:566-1134 кв.м., земель

государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 38:18:050101-100 кв.м., в целях строительства объектов электросетевого хозяйства: ВЛ-10кВ, ВЛИ- 0,4кВ, КТПН-10/0,4кВ, необходимых для технологического присоединения к электрическим сетям. Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие

«Электросетевая компания по эксплуатации

электрических

сетей«Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облком мунэнерго»), ИНН:3800000252,ОГРН:1023801542412.

Почтовый адрес:664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 54, а/я 52, адрес электронной почты: [info@oblkomenergo.ru.](mailto:info@oblkomenergo.ru)

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-38, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

**Обозначение характерных точек границ**

**Координаты, м**

**Метод определения координат характерной точки**

**Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м**

**Описание обозначения точки на местности (при наличии)**

**X**

**Y**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

1

887763.52

4238264.20

Аналитический метод

0.10

-

2

887773.10

4238368.27

Аналитический метод

0.10

-

3

887752.16

4238380.90

Аналитический метод

0.10

-

4

887751.65

4238380.08

Аналитический метод

0.10

-

5

887642.32

4238446.16

Аналитический метод

0.10

-

6

887640.34

4238442.88

Аналитический метод

0.10

-

7

887749.67

4238376.79

Аналитический метод

0.10

-

8

887749.07

4238375.79

Аналитический метод

0.10

-

9

887766.78

4238365.07

Аналитический метод

0.10

-

10

887757.76

4238267.33

Аналитический метод

0.10

-

1

887763.52

4238264.20

Аналитический метод

0.10

-

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

**Обозначение характерных точек части границы**

**Координаты, м**

**Метод определения координат характерной точки**

**Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м**

**Описание обозначения точки на местности (при 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 характерных точек границ**

**Существующие координаты, м**

**Измененные (уточненные) координаты, м**

**Метод определения координат характерной точки**

**Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м**

**Описание обозначения точки на местности (при наличии)**

**X**

**Y**

**X**

**Y**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**8**

-

-

-

-

-

-

-

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

**Обозначение характерных точек части границы**

**Существующие координаты, м**

**Измененные (уточненные) координаты, м**

**Метод определения координат характерной точки**

**Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м**

**Описание обозначения точки на местности (при наличии)**

**X**

**Y**

**X**

**Y**

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7 8**

-

-

-

-

-

-

-

