

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства:
ВЛ (6кВ) от Рэб до ул. Ленрабочих

(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)	765 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельных участков с кадастровым номером 38:18:000000:1601- 8 кв.м.; земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 38:18:100301- 757 кв.м. в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ (6кВ) от Рэб до ул. Ленрабочих. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»), ИНН:3800000252, ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес: 664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	885689.02	4235299.74	Аналитический метод	0.10	-
2	885684.12	4235300.72	Аналитический метод	0.10	-
3	885679.64	4235278.56	Аналитический метод	0.10	-
4	885673.12	4235247.31	Аналитический метод	0.10	-
5	885664.47	4235222.95	Аналитический метод	0.10	-
6	885651.40	4235186.80	Аналитический метод	0.10	-
7	885641.77	4235159.54	Аналитический метод	0.10	-
8	885642.89	4235159.14	Аналитический метод	0.10	-
9	885633.02	4235153.35	Аналитический метод	0.10	-
10	885634.04	4235151.63	Аналитический метод	0.10	-
11	885645.36	4235158.27	Аналитический метод	0.10	-
12	885646.49	4235157.88	Аналитический метод	0.10	-
13	885656.11	4235185.13	Аналитический метод	0.10	-
14	885669.17	4235221.27	Аналитический метод	0.10	-
15	885677.94	4235245.93	Аналитический метод	0.10	-
16	885684.54	4235277.55	Аналитический метод	0.10	-
1	885689.02	4235299.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 750

- чирч - образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (образуемая граница публичного сервитута);
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН (сведения о которой достаточны для определения ее местоположения);
- ВЛ (б/В) от РэБ до ул. Ленинской;
- ПС1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.