

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства:**  
**ВЛ (0,4кВ) ул. Пушкина 83-89**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, город Усть-Кут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	826 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельных участков с кадастровым номером 38:18:000000:1420- 174 кв.м.; 38:18:040201:1300- 475 кв.м.; 38:18:040201:1199- 177 кв.м., в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ (0,4кВ) ул. Пушкина 83-89. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП«Облкоммунэнерго»),ИНН:380000 0252,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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	887147.69	4235513.07	Аналитический метод	0.10	-
2	887148.29	4235515.05	Аналитический метод	0.10	-
3	887148.21	4235517.09	Аналитический метод	0.10	-
4	887144.81	4235516.95	Аналитический метод	0.10	-
5	887149.15	4235529.31	Аналитический метод	0.10	-
6	887149.14	4235530.64	Аналитический метод	0.10	-
7	887148.30	4235531.68	Аналитический метод	0.10	-
8	887122.79	4235547.15	Аналитический метод	0.10	-
9	887096.61	4235558.65	Аналитический метод	0.10	-
10	887096.39	4235568.32	Аналитический метод	0.10	-
11	887099.15	4235566.79	Аналитический метод	0.10	-
12	887100.96	4235570.35	Аналитический метод	0.10	-
13	887096.26	4235572.98	Аналитический метод	0.10	-
14	887095.25	4235594.53	Аналитический метод	0.10	-
15	887099.98	4235594.11	Аналитический метод	0.10	-
16	887100.83	4235596.01	Аналитический метод	0.10	-
17	887101.01	4235598.03	Аналитический метод	0.10	-
18	887095.04	4235598.57	Аналитический метод	0.10	-
19	887093.81	4235619.15	Аналитический метод	0.10	-
20	887095.57	4235620.60	Аналитический метод	0.10	-
21	887097.26	4235624.55	Аналитический метод	0.10	-
22	887095.99	4235626.11	Аналитический метод	0.10	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	887093.56	4235624.12	Аналитический метод	0.10	-
24	887092.47	4235647.04	Аналитический метод	0.10	-
25	887096.60	4235647.25	Аналитический метод	0.10	-
26	887097.43	4235649.29	Аналитический метод	0.10	-
27	887097.34	4235651.30	Аналитический метод	0.10	-
28	887090.28	4235650.94	Аналитический метод	0.10	-
29	887089.30	4235650.62	Аналитический метод	0.10	-
30	887088.60	4235649.85	Аналитический метод	0.10	-
31	887088.38	4235648.85	Аналитический метод	0.10	-
32	887089.75	4235619.94	Аналитический метод	0.10	-
33	887091.14	4235596.61	Аналитический метод	0.10	-
34	887092.31	4235571.68	Аналитический метод	0.10	-
35	887092.64	4235557.28	Аналитический метод	0.10	-
36	887095.89	4235540.41	Аналитический метод	0.10	-
37	887097.85	4235540.80	Аналитический метод	0.10	-
38	887099.29	4235543.82	Аналитический метод	0.10	-
39	887097.33	4235553.97	Аналитический метод	0.10	-
40	887120.92	4235543.61	Аналитический метод	0.10	-
41	887144.83	4235529.10	Аналитический метод	0.10	-
42	887140.05	4235515.48	Аналитический метод	0.10	-
43	887140.04	4235514.20	Аналитический метод	0.10	-
44	887140.80	4235513.18	Аналитический метод	0.10	-
45	887142.02	4235512.82	Аналитический метод	0.10	-
1	887147.69	4235513.07	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 <sub>t</sub> ), 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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1 : 750

- иные 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;
- ВД (0,4кВ) ул. Пушкина 83-89;
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения характерных точек границы публичного сервитута;
- - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 00:00:000000:000 - кадастровый номер земельного участка.