

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства:
ЭК ВЛ -35 кВ "Янталь"

(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, район Усть-Кутский, поселок Ручей
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	136 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельного участка с кадастровым номером 38:18:200101:208, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ЭК ВЛ-35 кВ "Янталь". 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:1023 801 542412. 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	893813.03	4191181.84	Аналитический метод	0.10	-
2	893810.50	4191186.51	Аналитический метод	0.10	-
3	893805.94	4191184.03	Аналитический метод	0.10	-
4	893808.47	4191179.37	Аналитический метод	0.10	-
1	893813.03	4191181.84	Аналитический метод	0.10	-
5	893725.66	4191137.48	Аналитический метод	0.10	-
6	893728.28	4191144.96	Аналитический метод	0.10	-
7	893720.66	4191147.63	Аналитический метод	0.10	-
8	893718.04	4191140.15	Аналитический метод	0.10	-
5	893725.66	4191137.48	Аналитический метод	0.10	-
9	893913.56	4191226.99	Аналитический метод	0.10	-
10	893912.72	4191233.53	Аналитический метод	0.10	-
11	893906.13	4191232.68	Аналитический метод	0.10	-
12	893906.98	4191226.03	Аналитический метод	0.10	-
9	893913.56	4191226.99	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 (Mt), 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 : 1100

- новая 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;
- ЭК ВЛ-35кВ "Янталь";

: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.