

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ (6кВ) от ТП 10/6кВ до ТП 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)	1022 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельных участков с кадастровым номером 38:18:000000:1601- 3 кв.м.; 38:18:000000:2190- 443 кв.м. ; 38:18:000000:2501- 50 кв.м.; 38:18:100301:1054- 347 кв.м.; земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 38:18:100301- 179 кв.м. в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ (6кВ) от ТП 10/6кВ до ТП 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: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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	885631.01	4235150.55	Аналитический метод	0.10	-
2	885632.48	4235155.33	Аналитический метод	0.10	-
3	885557.53	4235182.40	Аналитический метод	0.10	-
4	885527.91	4235191.33	Аналитический метод	0.10	-
5	885494.84	4235201.07	Аналитический метод	0.10	-
6	885466.33	4235209.56	Аналитический метод	0.10	-
7	885465.10	4235209.60	Аналитический метод	0.10	-
8	885464.00	4235209.06	Аналитический метод	0.10	-
9	885463.29	4235208.06	Аналитический метод	0.10	-
10	885454.66	4235185.61	Аналитический метод	0.10	-
11	885452.57	4235180.38	Аналитический метод	0.10	-
12	885457.14	4235178.35	Аналитический метод	0.10	-
13	885459.31	4235183.78	Аналитический метод	0.10	-
14	885467.12	4235204.10	Аналитический метод	0.10	-
15	885493.42	4235196.27	Аналитический метод	0.10	-
16	885526.49	4235186.53	Аналитический метод	0.10	-
17	885555.84	4235177.69	Аналитический метод	0.10	-
1	885631.01	4235150.55	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
-	-	-	-	-	-	-	