

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут

(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)	384 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усть-Кут, в отношении неразграниченных земель, расположенных в кадастровом квартале 38:18:100301, 383 кв. м;</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта г.Усть-Кут, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:2501, 1 кв. м.</p> <p>Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель 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.</p>

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	885735.16	4235506.25	Аналитический метод	0.1	-
2	885623.30	4235541.86	Аналитический метод	0.1	-
3	885622.39	4235539.00	Аналитический метод	0.1	-
4	885734.25	4235503.39	Аналитический метод	0.1	-
1	885735.16	4235506.25	Аналитический метод	0.1	-
5	885744.24	4235499.03	Аналитический метод	0.1	-
6	885735.93	4235501.93	Аналитический метод	0.1	-
7	885734.94	4235499.10	Аналитический метод	0.1	-
8	885743.25	4235496.20	Аналитический метод	0.1	-
5	885744.24	4235499.03	Аналитический метод	0.1	-
9	885610.11	4235539.99	Аналитический метод	0.1	-
10	885612.40	4235539.28	Аналитический метод	0.1	-
11	885611.81	4235537.37	Аналитический метод	0.1	-
12	885609.51	4235538.08	Аналитический метод	0.1	-
9	885610.11	4235539.99	Аналитический метод	0.1	-

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 1:1000

Условные обозначения:

:ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута

— - образуемая граница публичного сервитута

— - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства

— - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

• н1 - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута