

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ (10 кВ) отпайка от Л-221 "старая РЭБ"

(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)	2826 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, для использования земельных участков с кадастровым номером 38:18:000000:1601- 14 кв.м.; 38:18:000000:1596- 67 кв.м. ; земель, государственная собственность на которые не разграничена в кадастровых кварталах 38:18:100201- 2106 кв.м.; 38:18:100301- 639 кв.м. в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ (10 кВ) отпайка от Л-221 "старая РЭБ". 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	885454.42	4235173.68	Аналитический метод	0.10	-
2	885450.88	4235177.23	Аналитический метод	0.10	-
3	885446.40	4235172.83	Аналитический метод	0.10	-
4	885416.59	4235147.30	Аналитический метод	0.10	-
5	885389.21	4235124.59	Аналитический метод	0.10	-
6	885374.61	4235118.61	Аналитический метод	0.10	-
7	885373.61	4235115.38	Аналитический метод	0.10	-
8	885369.74	4235116.58	Аналитический метод	0.10	-
9	885333.89	4235101.84	Аналитический метод	0.10	-
10	885314.60	4235081.07	Аналитический метод	0.10	-
11	885257.86	4235004.48	Аналитический метод	0.10	-
12	885240.14	4234959.20	Аналитический метод	0.10	-
13	885223.73	4234918.20	Аналитический метод	0.10	-
14	885220.65	4234877.68	Аналитический метод	0.10	-
15	885238.74	4234838.40	Аналитический метод	0.10	-
16	885226.79	4234807.01	Аналитический метод	0.10	-
17	885215.61	4234775.52	Аналитический метод	0.10	-
18	885206.08	4234749.24	Аналитический метод	0.10	-
19	885188.56	4234716.57	Аналитический метод	0.10	-
20	885183.93	4234711.29	Аналитический метод	0.10	-
21	885187.57	4234707.86	Аналитический метод	0.10	-
22	885192.68	4234713.69	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	885210.66	4234747.21	Аналитический метод	0.10	-
24	885217.11	4234765.00	Аналитический метод	0.10	-
25	885234.53	4234819.39	Аналитический метод	0.10	-
26	885236.64	4234818.82	Аналитический метод	0.10	-
27	885244.16	4234838.58	Аналитический метод	0.10	-
28	885225.73	4234878.60	Аналитический метод	0.10	-
29	885228.65	4234917.05	Аналитический метод	0.10	-
30	885244.79	4234957.37	Аналитический метод	0.10	-
31	885262.28	4235002.04	Аналитический метод	0.10	-
32	885318.48	4235077.90	Аналитический метод	0.10	-
33	885336.81	4235097.64	Аналитический метод	0.10	-
34	885377.06	4235114.19	Аналитический метод	0.10	-
35	885395.49	4235123.31	Аналитический метод	0.10	-
36	885419.83	4235143.49	Аналитический метод	0.10	-
37	885449.78	4235169.14	Аналитический метод	0.10	-
1	885454.42	4235173.68	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 : 1700

- иная 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 (10 кВ) отпайка от Л-221 "старая РЭС";
- ПС1 - обозначение образуемого публичного сервитута;
- I ... 6 - обозначения 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.