

Дата « сентябрь » 2013 года

Объект: Завод по производству лущенного шпона

Адрес: г.Амурск, Машиностроителей, ш.6

Договор электроснабжения от 14.08.2012г. № 34

АКТ

разграничения ответственности за эксплуатацию электроустановок между сетевой организацией и потребителем

Составлен Потребителем Общество с ограниченной ответственностью «Амурская лесопромышленная компания» (ООО «Амурская ЛК»)

(наименование организации, физическое лицо)

в лице В.В.Шихалева, представителя ООО «Амурская ЛК» по доверенности от 12.08.2013г. № АЛК-92/2013

(должность (профессия), Ф.И.О.)

и Поставщиком в лице И.В.Божедомова, главного инженера ОАО «ДГК» филиал «Хабаровская генерация»

(должность (профессия), Ф.И.О.)

на предмет установления границы ответственности между энергосистемой и потребителем за состояние и обслуживание электроустановок, питающихся от ЛЭП-110 кВ С-89 «Амурская ТЭЦ-1»
(указывается полный электрический адрес)

1. В ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОСТАВЩИКА НАХОДИТСЯ:

- а) ПС (ТП,РП) _____ № _____ суммарной мощностью _____ кВА.
(наименование)
- б) воздушная линия _____ кВ, марка провода _____, сечение провода _____ мм², протяжённость _____ м,
- в) кабельная линия _____ кВ, марка кабеля _____, сечение кабеля _____ мм², протяжённость _____ м,

2. В ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ НАХОДИТСЯ:

- а) трансформаторная подстанция типа 110/10 № -, количество трансформаторов 2 шт., суммарная мощность 160 тыс. кВА с _____ (воздушными) вводами длиной 120 м
(ненужное зачеркнуть)
- в) воздушная линия 110 кВ, марка провода АС, сечение провода 300 мм², протяженность 3568 м, количество проводов 3 шт.
- в) кабельная линия - кВ, марка кабеля -, сечение кабеля - мм², протяженность - м, количество жил - шт.
- г) собственный независимый источник энергоснабжения отсутствует

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ТОЧКИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Диспетчерское наименование ГПП 110/10 «Амурмаш»

Напряжение 110 кВ

Максимальная мощность энергопринимающих устройств (P_{\max}) 6 758 кВт

Заявленная мощность ($P_{\text{заявленная}}$) 2 100 кВт.

Присоединённая мощность ($S_{\text{присоединённая}}$) 160 000 кВА.

Первичное напряжение питающего центра 110 кВ.

АСХ	1	ООО "Амурстрой Холдинг"
КОПИЯ ВЕРНА		
" ____ " _____ 20 ____		
Руководитель службы заказчика		Труфанова Я. Е.
Должность	ФИО	Подпись