

Дата « сентябрь » 20 13 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 \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>, протяженность \_\_\_\_\_ м,
- в) кабельная линия \_\_\_\_\_ кВ, марка кабеля \_\_\_\_\_, сечение кабеля \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>, протяженность \_\_\_\_\_ 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 мм<sup>2</sup>, протяженность 3568 м, количество проводов 3 шт.
- в) кабельная линия - кВ, марка кабеля -, сечение кабеля - мм<sup>2</sup>, 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.

Присоединенная мощность ( $S_{\text{присоединенная}}$ ) 160 000 кВА.

Первичное напряжение питающего центра 110 кВ.

АСХ	1	ООО "Амурстрой Холдинг"
КОПИЯ ВЕРНА		
" ____ " ____ 20 ____		
Руководитель службы заказчика		
Должность	ФИО	Подпись
		