



ИРКУТСКАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭК»)

Филиал ОАО «ИЭК» "Южные электрические сети"

АКТ

об осуществлении технологического присоединения

№ 9642/19-ЮЭС

от "___" _____ 20__ г.

Настоящий акт составлен **Открытым акционерным обществом «Иркутская электросетевая компания»**, именуемым в дальнейшем **сетевой организацией**, в лице **главного инженера филиала ОАО "ИЭК" "Южные электрические сети" Самарина Дмитрия Викторовича**, действующего на основании доверенности № юр-240 от 02.10.2019г. с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью "Иркутский завод нерудных материалов"**, именуемое в дальнейшем заявителем, в лице конкурсного управляющего **Непомнящих Егора Сергеевича**, действующего на основании решения арбитражного суда Иркутской области по делу № А19-24585/2017 от 27.08.2019 г., тел. 89027632300, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: **Иркутская обл., Шелеховский р-н, с. Баклаши (между карьером нерудных материалов и садоводством "Ручеек")**

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) **2500 кВт**, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) **2500 кВт**;

ранее присоединенная максимальная мощность **- кВт**;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов **- кВА**.

Категория надежности электроснабжения: **III (третья) категория - 2500 кВт**.

2. Перечень точек присоединения:

№п/п	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина ном. мощности присоед. транс-ров (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ПС Пивзавод	ВЛ 35 кВ «ПС Пивзавод - ПС Баклаши цепь Б, оп. 3 на ПС Смоленщина»	35	2500		0,4
В том числе опосредованно присоединенные				950	-	

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
На присоединении проводов отпайки к ПС 35/6 Карьер на опоре № 3/1 ВЛ 35 кВ «ПС Пивзавод - ПС Баклаши цепь Б, оп. 3 на ПС Смоленщина»	На присоединении проводов отпайки к ПС 35/6 Карьер на опоре № 3/1 ВЛ 35 кВ «ПС Пивзавод - ПС Баклаши цепь Б, оп. 3 на ПС Смоленщина»

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
ВЛ 35 кВ ПС Пивзавод - ПС Баклаши цепь Б, оп. 3 на ПС Смоленщина	ВЛ 35 кВ «оп. 3/1 ВЛ 35 кВ ПС Пивзавод - ПС Баклаши цепь Б, оп. 3 на ПС Смоленщина - ПС Карьер». ПС Карьер

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ВЛ 35 кВ ПС Пивзавод - ПС Баклаши цепь Б, оп. 3 на ПС Смоленщина	ВЛ 35 кВ «оп. 3/1 ВЛ 35 кВ ПС Пивзавод - ПС Баклаши цепь Б, оп. 3 на ПС Смоленщина - ПС Карьер». ПС Карьер

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

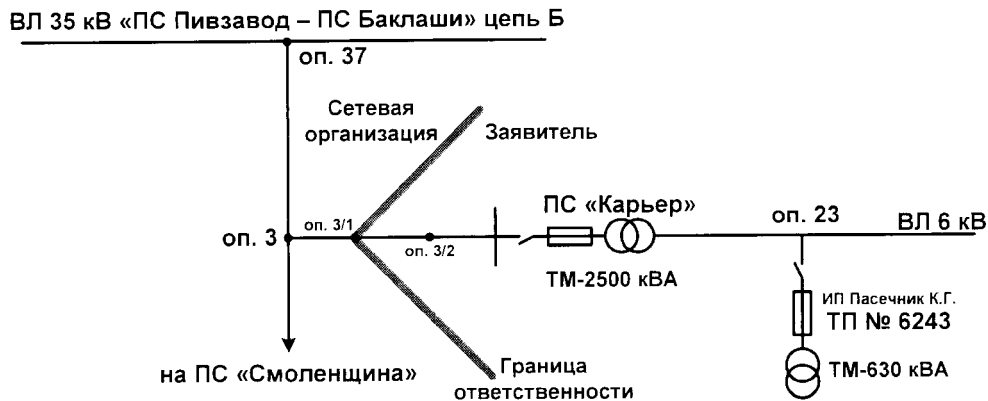
5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.



8. Объект **карьер "Солдатский"**, расположен на земельном участке площадью 78000 кв.м. с кадастровым номером 38:27:020016:17 (Выписка из единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости № КУВИ-001/2019-21023781 от 28.08.2019 г).

Сведения об опосредованно присоединенных потребителях (указывается при их наличии):

Наименование потребителя	Наименование объекта потребителя	Адрес объекта потребителя	Уровень напряжения, кВ	Максимальная мощность, кВт	Категория	№ электроустановки	Разрешение на отбор мощности: АГО; ТУ
Садоводство «Автомобилист»	Садоводство			160 кВт			
Садоводство «Строитель»	Садоводство			160 кВт			
ИП Пасечник К.Г.	дробильно-сортировочное устройство	Иркутская обл., Шелеховский р-н. с. Баклаши, карьер «Солдатский»	6	630 кВт		КТПН № 6243	вх. № 11965/19
Итого:				950 кВт			

Подписи сторон:

Сетевая организация:

Главный инженер филиала ОАО "ИЭСК"
"Южные электрические сети"

Заявитель:

Конкурсный управляющий ООО "ИЗНМ"

_____ / Самарин Д.В. /

_____ / Непомнящих Е.С. /