

**Акционерное общество
"ЛИПЕЦКАЯ ГОРОДСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"**

**АКТ
об осуществлении технологического присоединения**

- от " ____ " _____ 20__ г.

Настоящий акт составлен Акционерным обществом "Липецкая городская энергетическая компания", именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице - -, действующего на основании -, с одной стороны, и -, именуемым (именуемой) в дальнейшем заявителем, в лице -, действующего на основании -, с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения - в полном объеме на сумму -, в том числе НДС (18%) в сумме -.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям -.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу:

-.

Акт о выполнении технических условий -.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) [] кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей)

максимальной мощности) [] кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность [] кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов [] кВА.

Категория надежности электроснабжения:

I	-	кВт;
II	-	кВт;
III	-	кВт.

2. Перечень точек присоединения:

N	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов	Предельное значение коэф. фидицента реактивной мощности (tg φ)
1	-		-	-	-	0,35
в том числе опосредованно присоединенные						
1						0,4

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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
-	-

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
-	-

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
-	-

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. Прочие сведения:

-

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения. Сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

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

--

Прочее:

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

Подписи сторон

-

(должность)

_____/ -

(подпись)

(ф.и.о.)



-

(должность)

_____/ -

(подпись)

(ф.и.о.)