

**Приложение N 1**  
**к Правилам технологического**  
**присоединения энергопринимающих**  
**устройств потребителей**  
**электрической энергии, объектов**  
**по производству электрической**  
**энергии, а также объектов**  
**электросетевого хозяйства,**  
**принадлежащих сетевым организациям**  
**и иным лицам, к электрическим сетям**

**АКТ**  
**об осуществлении технологического присоединения**

N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий акт составлен \_\_\_\_\_,  
(*полное наименование сетевой организации*)  
именуемым (именуемой) в дальнейшем сетевой организацией, в лице  
\_\_\_\_\_,  
(*ф.и.о. лица - представителя сетевой организации*)  
действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной  
(*устава, доверенности, иных документов*)  
стороны, и \_\_\_\_\_,  
(*полное наименование заявителя - юридического лица, ф.и.о. заявителя -*  
*физического лица*)  
именуемым (именуемой) в дальнейшем заявителем, в лице  
\_\_\_\_\_,  
(*ф.и.о. лица - представителя заявителя*)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(*устава, доверенности, иных документов*)  
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, объектов микрогенерации) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ в полном объеме на сумму \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек, в том числе \_\_\_\_\_ (прописью) НДС \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек (прописью)<sup>1</sup>.

Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства, объекты микрогенерации) сторон находятся по адресу: \_\_\_\_\_.

Акт о выполнении технических условий от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

Дата фактического присоединения \_\_\_\_\_, акт об осуществлении

технологического присоединения от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_<sup>2</sup>.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность (всего) \_\_\_\_\_ кВт, в том числе:

максимальная мощность (без учета ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности) \_\_\_\_\_ кВт;

ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_\_\_ кВт<sup>3</sup>;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА;

максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) \_\_\_\_\_ кВт<sup>4</sup>.

Категория надежности электроснабжения:

\_\_\_\_\_ кВт;

\_\_\_\_\_ кВт;

\_\_\_\_\_ кВт.

## 2. Перечень точек присоединения:

N	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт) <sup>5</sup>	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
В том числе опосредованно присоединенные							

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, объектов микрогенерации) 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, объектов микрогенерации) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств заявителя к внешней сети, не принадлежащей заявителю, с нанесенными на схеме границами балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) и эксплуатационной ответственности сторон. На однолинейной схеме должны быть указаны владельцы электроустановки (оборудования), размещение приборов коммерческого учета, длина и марка проводов (кабеля), трансформаторные подстанции с указанием типа и мощности трансформаторов, компенсирующих устройств (реакторов электрической мощности, батарей статических конденсаторов) электрической сети. Для потребителей до 150 кВт прилагается схема соединения электроустановок

Прочее:

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

Стороны подтверждают, что присоединенный объект является объектом микрогенерации<sup>4</sup>.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет<sup>5</sup>.

Подписи сторон

_____	_____
_____	_____
(должность)	(должность)
_____/_____	_____/_____
_____	_____
(подпись)	(подпись)

---

<sup>1</sup> При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.

<sup>2</sup> Заполняется в случае переоформления документов.

<sup>3</sup> Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

<sup>4</sup> Заполняется в случае технологического присоединения объектов микрогенерации.

<sup>5</sup> При восстановлении (переоформлении) документов указанная информация не вносится.