

**Приложение N 15**  
**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**  
**о выполнении технических условий <sup>1</sup>**

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

\_\_\_\_\_  
*(полное наименование сетевой организации)*  
именуемое в дальнейшем \_\_\_\_\_,

*(сокращенное наименование сетевой организации)*

в лице \_\_\_\_\_,

*(ф.и.о. лица - представителя сетевой организации)*  
действующего на основании \_\_\_\_\_

*(устава, доверенности, иных документов)*

\_\_\_\_\_  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_,

*(полное наименование заявителя - юридического лица,*  
*ф.и.о. заявителя - физического лица)*

именуемое в дальнейшем \_\_\_\_\_

*(сокращенное наименование заявителя)*

в лице \_\_\_\_\_,

*(ф.и.о. лица - представителя заявителя)*

действующего на основании \_\_\_\_\_,

*(устава, доверенности, иных документов)*

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Характеристики присоединения по техническим условиям от \_\_\_\_\_  
N \_\_\_\_\_ к договору о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_.

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение \_\_\_\_\_.

*(перечень требований, пунктов технических условий)*

3. Максимальная мощность (всего) \_\_\_\_\_ кВт, в том числе:  
присоединяемая максимальная мощность (без учета ранее присоединенной  
(существующей) максимальной мощности) \_\_\_\_\_ кВт;  
ранее присоединенная максимальная мощность \_\_\_\_\_ кВт<sup>2</sup>;

Максимальная мощность объектов микрогенерации (всего) \_\_\_\_\_ кВт<sup>3</sup>.

Категория надежности электроснабжения \_\_\_\_\_.

Перечень точек присоединения:

№	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Максимальная мощность объектов микрогенерации (кВт) <sup>3</sup>

4. В ходе проверки рассмотрены следующие документы, представленные в целях подтверждения выполнения технических условий:

\_\_\_\_\_  
*(указываются наименования и реквизиты документов, представленных заявителем и (или) сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий)*

5. Проведен осмотр электроустановок заявителя

\_\_\_\_\_  
*(перечень электроустановок, адрес)*

сетевой организацией в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
*(должностное лицо сетевой организации)*

с участием<sup>4</sup> \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_  
*(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)*

\_\_\_\_\_  
*(ф.и.о., телефон, наименование организации, адрес)*

построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий от

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ к договору о технологическом присоединении от

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

В ходе проведения осмотра установлены:

перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

\_\_\_\_\_  
*(тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики линий и др.)*

устройства релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики:

\_\_\_\_\_  
*(виды релейной защиты и автоматики и др.)*

автономный резервный источник питания:

\_\_\_\_\_  
*(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)*

6. По результатам проверки установлено, что мероприятия, предусмотренные техническими условиями (этапом технических условий), выполнены

7. Прочие отметки: \_\_\_\_\_.

Должностное лицо  
сетевой организации

Заявитель (уполномоченный  
представитель заявителя)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ф.и.о.)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ф.и.о.)

Должностное лицо субъекта  
оперативно-диспетчерского  
управления<sup>5</sup>

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (ф.и.о.)

<sup>1</sup> Акт составляется сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления в случае согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления. В случае если технические условия согласовывались с субъектом оперативно-диспетчерского управления, а проверки выполнения технических условий в части мероприятий, выполнение которых возложено на заявителя, и в части мероприятий, выполняемых сетевой организацией, проводятся отдельно (в разное время), допускается составление отдельных актов о выполнении технических условий по результатам каждой из проверок, а именно отдельно сетевой организацией, заявителем и субъектом оперативно-диспетчерского управления либо сетевой организацией и субъектом оперативно-диспетчерского управления.

<sup>2</sup> Заполняется в случае увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (энергетических установок).

<sup>3</sup> Заполняется в случае технологического присоединения объектов микрогенерации.

<sup>4</sup> Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

<sup>5</sup> Согласовывается при составлении акта между сетевой организацией и заявителем в случае, если технические условия согласовывались субъектом оперативно-диспетчерского управления.