

Приложение № 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  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 02.03.2021 № 299)

## А К Т о выполнении технических условий <sup>1</sup>

№ \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ к договору о технологическом присоединении от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

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 микростроения (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

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

Заявитель (уполномоченный  
представитель заявителя)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(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.