

## АКТ О ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем  
(полное наименование сетевой организации)  
«Сетевая организация», 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)

именуемый в дальнейшем «Заявитель» 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. \_\_\_\_\_ **Заполняется в случае превышении максимальной мощности 5000 кВт**  
(лицо, проводившее проверку выполнения технических условий (сетевая организация и (или) субъект оперативно-диспетчерского управления)

проведена проверка выполнения \_\_\_\_\_  
(лицо, в отношении мероприятий которого проводилась проверка выполнения технических условий (заявитель и (или) сетевая организация)

технических условий от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_\_ к договору о  
технологическом присоединении от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_\_ на  
технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств

\_\_\_\_\_  
(наименование энергопринимающих устройств, адрес)

2. В ходе проверки рассмотрено выполнение

\_\_\_\_\_  
(перечень требований, пунктов технических условий)

### **3. Характеристики присоединения по техническим условиям:**

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

Максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей) максимальной мощности \_\_\_\_\_ кВт.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование ПС, питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Категория надежности электроснабжения

4. В ходе проверки произведено рассмотрение следующих документов, представленных в целях подтверждения выполнения технических условий:

\_\_\_\_\_  
(указываются перечень и реквизиты документов, представленных заявителями (или) сетевой организацией в целях подтверждения выполнения технических условий)

5. В ходе проверки произведен осмотр (обследование) электроустановок, составлен акт осмотра (обследования) электроустановок:

\_\_\_\_\_  
(указываются реквизиты акта осмотра (обследования) электроустановок)

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

7. Фактическое присоединение объекта\* \_\_\_\_\_ произведено.  
(наименование энергопринимающих устройств)

Подписи сторон

Должностное лицо  
сетевой организации

Заявитель (уполномоченный  
представитель заявителя)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
Подпись (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
Подпись (Ф.И.О.)

МП

МП

СОГЛАСОВАНО (требуется при превышении максимальной мощности 5000 кВт)

Субъект оперативно-диспетчерского управления

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
Подпись (Ф.И.О.)

МП

\* Фактическое присоединение – комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Подача напряжения будет осуществлена после исполнения обязательств предусмотренных разделом 3 (плата за ТП) вышеуказанного договора об осуществлении технологического присоединения.