

АКТ  
осмотра (обследования) электроустановки

№ \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Акт составлен \_\_\_\_\_  
(должностное лицо сетевой организации)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, телефон, наименование организации, адрес)  
в присутствии заявителя <1> (уполномоченного представителя заявителя)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, наименование организации, должность, телефон)  
о том, что с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
с участием <2> \_\_\_\_\_  
(должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество, телефон, наименование организации, адрес)  
проведен осмотр электроустановок \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ (перечень электроустановок, адрес)  
построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ к договору о технологическом присоединении  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

Характеристики технологического присоединения в соответствии с  
техническими условиями:

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

максимальная мощность с учетом ранее присоединенной (существующей)  
максимальной мощности \_\_\_\_\_ кВт. <3>

Перечень точек присоединения:

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

Установлено:

1. Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру:

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

2. Характеристики установленных приборов учета (измерительных комплексов, систем учета):

\_\_\_\_\_ (место установки, тип приборов учета и измерительных трансформаторов, классы точности, коэффициенты трансформации, даты последней поверки и др.)

3. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

\_\_\_\_\_ (виды защиты и автоматики, типы оборудования и др.)

4. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность, напряжение и др.)

5. Документы, рассмотренные в ходе осмотра:

\_\_\_\_\_ .  
(наименования и реквизиты документов)

6. Выявленные замечания:

\_\_\_\_\_ .  
Заключение по результатам осмотра:

\_\_\_\_\_ .  
Прочие отметки:

Должностное лицо сетевой организации

Заявитель <4> (уполномоченный  
представитель заявителя)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

/

\_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

/

\_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

Должностное лицо субъекта оперативно-диспетчерского управления <5>

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

/

\_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

-----  
<1> Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок заявителя.

<2> Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления.

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

<4> Подписывается в случае, если выполнялся осмотр электроустановок заявителя.

<5> Подписывается в случае, если выполнялся осмотр электроустановок, построенных (реконструированных) в рамках выполнения технических условий, подлежащих согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления.