

Приложение № 9  
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 20.02.2014 № 130)

## А К Т осмотра (обследования) электроустановки

№ \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., телефон, наименование организации, адрес)

в присутствии заявителя <sup>1</sup> (уполномоченного представителя заявителя)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., наименование организации, должность, телефон)

о том, что с “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
с участием <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., 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.<sup>3</sup>

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 проверки и др.)

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

(виды защиты и автоматики, типа 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

(должность)

\_\_\_\_\_  
Подпись (Ф.И.О.)

Заявитель <sup>4</sup> (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> Заполняется в случае, если выполнялся осмотр электроустановок заявителя.

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

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

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

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