

Приложение № 13
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 11.06.2015 № 588)

А К Т
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 электро-снабжения

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, 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

_____ .
 (должность)

_____ / _____
 (подпись)

_____ .
 (ф.и.о.)

_____ .
 Заявитель ⁴ (уполномоченный
 представитель заявителя)

_____ .
 (должность)

_____ / _____
 (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.