

**АКТ  
осмотра (обследования) электроустановки**

№ \_\_\_\_\_

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

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

в присутствии заявителя (уполномоченного представителя заявителя)

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

о том, что с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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  
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 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 и линии и др.)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

Точка присоединения	Приборы учета			Измерительные трансформаторы тока			
	Место установки	Тип	Класс точности	Место установки	Тип	Коэффициент трансформации	Класс точности

