

АКТ

об осуществлении технологического присоединения

№ _____ 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», оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

«Сетевая организация» оказала «Заявителю» услугу по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от «__» _____ 201__ г. № _____ в полном объеме на сумму _____ (_____) рублей _____ копеек, в том числе НДС _____ (_____) рублей _____ копеек (прописью), выполненными по техническим условиям от «__» _____ 201__ г. № _____.

Акт о выполнении технических условий от «__» _____ 201__ г. № _____.

Характеристики выполненного присоединения:

Максимальная мощность _____ кВт;

Совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов _____ кВА.

Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование ПС, питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Категория надежности электропитания	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg Φ)

Приборы учета (измерительные комплексы):

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

Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

Прочие сведения:

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения и др.)

«Стороны» подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.

Подписи сторон

Должностное лицо
сетевой организации

Заявитель (уполномоченный
представитель заявителя)

(должность) (должность)

Подпись (Ф.И.О.) /

Подпись (Ф.И.О.) /

МП

МП