

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 сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет.

Подписи сторон

_____ (должность)

_____/_____
Подпись (Ф.И.О.)

_____ (должность)

_____/_____
Подпись (Ф.И.О.)