

Перечень точек учета электроэнергии Потребителя непосредственно и опосредованно присоединенных к сетям сетевой организации со схемой расчета объемов поставки электрической

Потребитель: _____

Договор энергоснабжения № _____ от " __ " _____ 201__ года

Сетевая организация: _____

Перечень точек учета электроэнергии Потребителя непосредственно и опосредованно присоединенных к сетям сетевой организации

Номер точки учета, ТУ №	Диспетчерское наименование присоединения (подстанция, ТП, РП)	Место установки прибора учета	Номер расчетного прибора учета	Тип прибора учета	Класс точности прибора учета	Дата гос.поверки		Межповерочный интервал	Вид прибора учета, расчетный (Р), контрольный (К)	Уровень расчетного напряжения	Тариф	Потери в трансре		Потери в сети		Коэф. трансформации тока	Коэф. трансформации напряжения	Расчетный коэффициент	Максимальная мощность, кВт	Начальные показания
						предыдущий	очередной					%	кВт.ч	%	кВт.ч					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ТУ1																				
ТУ2																				
...																				
ТУN																				

Схема расчета объемов поставки электрической энергии (мощности)

Тариф	Уровень расчетного напряжения (ВН, СН1, СН2, НН)	Формула
		$V=TY1+TY2+...+TYN$

Энергосбытовая организация

ООО "Сбыт-Энерго"

Н.В. Попов

" __ " _____ 20__ г.

М.П.

Потребитель

" __ " _____ 20__ г.

М.П.