

**Перечень точек поставки и измерительных комплексов,
по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность)**

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

Адрес:

Объект:

Адрес:

1. Точка поставки.

--

2. Вариант тарифа, диапазон напряжения

--

3. Перечень приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электрическую энергию (мощность).

Точки учета				Прибор учета					Баланс	Тр-р тока	Тр-р напряж.	Расч. коэф.	Показания на дату начала исполнения договора
Наименование	№	№ ст	Уровень напряжения	Место расположения	Вид энергии	Зав. номер	Класс точн.	Тип прибора					
										I1/I2, А	U1/ U2, В		

3.1.Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата следующей гос.поверки
Наименование	№						

3.2. Перечень электроустановок для расчета неучтенных приборами учета потерь электрической энергии и мощности

№ точки учета	Трансформаторы														
	Оп.№	Тип	Sн, кВА	Uвн, кВ	Uсн, кВ	Uнн, кВ	ΔP_{xx} , кВт	I _{xx} , А	$\Delta P_{кз}$ вн, кВт	$\Delta P_{кз}$ сн, кВт	$\Delta P_{кз}$ нн, кВт	Uвн-сн, кВ	Uвн-нн, кВ	Uсн-нн, кВ	
№ точки учета	Линии электропередач														
	Оперативное наименование				U, кВ	Марка	Сечение, мм ²	Длина, км	Способ прокладки	Исполнение	Кол-во проводов				

4. Перечень мест установки приборов учета, по которым производится контрольный учет за потребленную электрическую энергию (мощность).

Точки учета				Прибор учета					Баланс	Тр-р Тока I1/I2, А	Тр-р напряж. U1/ U2, В	Расч. коэф,	Показания на дату начала исполнения договора	
Наименование	№	№ ст	Уровень напряжения	Место расположения	Вид энергии	Зав. номер	Класс точн.	Тип прибора						

4.1. Сроки проверок приборов учета и измерительных трансформаторов, по которым производится контрольный учет за отпущенную электрическую энергию (мощность)

Точки учета		Название	Тип прибора	Заводской номер	Класс точности	Год выпуска	Дата гос.поверки	Дата следующей гос.поверки
Наименование	№							

4.2. Перечень электроустановок для расчета неучтенных приборами учета (контрольный учет) потерь электрической энергии и мощности

№ точки учета	Трансформаторы													
	Оп.№	Тип	S _н , кВА	U _{вн} , кВ	U _{сн} , кВ	U _{нн} , кВ	ΔP _{хх} , кВт	I _{хх} , А	ΔP _{кз} вн, кВт	ΔP _{кз} сн, кВт	ΔP _{кз} нн, кВт	U _{вн-сн} , кВ	U _{вн-нн} , кВ	U _{сн-нн} , кВ
№ точки учета	Линии электропередач									Кол-во проводов				
	Оперативное наименование		U, кВ	Марка	Сечение, мм ²	Длина, км	Способ прокладки	Исполнение						

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК				ПОТРЕБИТЕЛЬ			
Генеральный директор							
м.п.		<u>/О.Я Турик/</u>		м.п.		/ _____ /	