

Перечень точек поставки, объектов, приборов учета, измерительных комплексов, параметров, по которым производится расчет за отпущенную электрическую энергию (мощность)

№ п.п.	Наименование энергопринимающего устройства (объекта), объекта электросетевого хозяйства, адрес	Точка поставки (граница балансовой принадлежности)	Наименование питающей линии, питающего центра (принадлежность сетей) точки поставки	Перечень приборов учета, измерительных комплексов						Потери*		Максимальная мощность (кВт)	Уровень напряжения (для определения тарифа (цены))
				Место установки прибора учета, кВ	Тип электро-счетчика	Номер электросчетчика	Класс точности электросчетчика	Дата поверки электро-счетчика	Расчетный коэффициент	Постоянные (кВт*ч/мес.)	Переменные (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I													
Потребитель - _____													
городской округ _____													
1. Граница балансовой принадлежности _____ (Сетевая организация) и Потребителя													
1.1.													
1.2.													

* К общему расходу электроэнергии за расчётный период добавляются (вычитаются) потери активной электрической энергии в элементах электрической сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета (столбец 11).

II	
Порядок учета электрической энергии	

1.	Количество электрической энергии поставляемой Потребителю, определяется _____

Данное Приложение является неотъемлемой частью Договора энергоснабжения от _____ г. № _____ К66.

от Энергосбытовой организации:

от Потребителя:

М.п.

М.п.