

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

№ п.п.	Наименование питающей линии, питающего центра (принадлежность сетей) точки поставки	Точка поставки (граница балансовой принадлежности)	Наименование энергопринимающего устройства (объекта), объекта электросетевого хозяйства, адрес	Перечень приборов учета, измерительных комплексов							Потери		Максимальная мощность (кВт)	Предельный коэффициент реактивной мощности (tg фи)	Категория надежности	Ценовая категория (цена) или тариф		
				Место установк и прибора учета, кВ	Тип электросчетч ика	Номер электросчетчика			Класс точности электросчетч ика	Дата поверки электросчетч ика	Расчетный коэффициент	Начальны е показания для расчетов по договору			Постоянные (кВт.ч./мес.)	Переменные (%)	Срок восстановле ния электроснаб жения (час.)	Уровень напряжения (для определени я тарифа (цены))
					Тип трансформат ора тока	Номер трансформатора тока			Класс точности трансформато ра тока	Дата поверки трансформа тора тока	Коэффициент трансформаци и тока							
						А В С												
						Тип трансформат ора напряжения	Номер трансформатора напряжения											
А В С																		
1	2	3	4	5	6	7			8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	Точки поставки в границах балансовой принадлежности Потребителя № 1																	
1																		

Гарантирующий поставщик

_____//

Потребитель

_____//