

I. Приборы коммерческого учета и порядок определения объема электроэнергии, поступающей в сети многоквартирных жилых домов.

Раздел А. Общедомовые приборы коммерческого учета.

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Наименование присоединения	Место установки приборов учета	Параметры измерительных трансформаторов		Активная энергия			Норматив потребления для содержания общего имущества (кВт/ч)
						Счетчики		Размер потерь, % (кВтчас) (+ или -)	
				ТН	ТТ	Тип	Номер		

Раздел Б. Порядок определения объема электроэнергии, поступающей в сети управляемых Покупателем многоквартирных домов, оборудованных «общедомовыми» приборам учета.

1. По показаниям счетчиков определяется расход электроэнергии по каждому присоединению (Δa , кВтчас).
2. В случае установки приборов учета не на границе балансовой принадлежности электросетей Потребителя и «СО» расход по каждому присоединению увеличивается (уменьшается) на величину потерь электроэнергии $\Delta A\%$ ($\Delta A\% = \Delta A * 100 / \Delta a + \Delta A$), где ΔA – величина потерь электроэнергии в трансформаторах и линиях в кВтчас, определяемая расчетным путем и согласованная Покупателем с «СО». Если $\Delta a < \Delta A$, то фактический расход по каждому присоединению определяется как сумма $\Delta a(\text{кВтчас}) + \Delta A(\text{кВтчас})$.
3. Суммируется расход электроэнергии, рассчитанный по п.1 с учетом п.2, по присоединениям №, № _____.
4. Из полученной суммы вычитается объем электроэнергии, отпущенной «Покупателем» сторонним потребителям, по присоединениям №, № _____.
5. При наличии автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии (АИИС КУЭ), находящейся на балансе «Покупателя» либо сетевой организации, учет поставленной «Покупателю» электроэнергии производится по данным системы.

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

М.П. _____ (_____)

М.П. _____ (_____)