

## 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 ( $\Delta a$ , 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  $\Delta A$  – 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. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)