

I. Приборы коммерческого учета и порядок определения объема поставленной Покупателю электроэнергии.

Раздел А. Общедомовые приборы коммерческого учета (прием) и приборы учета нежилых объектов (отдача)

№п/п	Адрес многоквартирного дома	Направление перетока	Место установки ПУ	Приборы учета (активная энергия)		Дата гос.поверки ПУ	Дата истечения МПИ	показания пу на дату начала исполнения договора	Измерительные трансформаторы		Расчет потерь (есть/нет)	Лицо ответствен. за снятие показаний ПУ	АИС КУЭ ГП (наличие да/нет)	Нормат. СОИ (кВт/ч)
				Тип	Номер				ТН	ТТ				
1		прием												
1.1		отдача												
1.2		отдача												
2		прием												
2.1.		отдача												

Раздел Б. Порядок определения объема электрической энергии, поставляемой потребителям, владельцам энергопринимающих устройств, присоединенных к внутридомовым электрическим сетям МКД, точки поставки которых не оборудованы приборами учета.

№ п/п	Наименование и адрес объекта энергоснабжения (точки поставки)	Наименование потребителя	Порядок определения объема используемой электрической энергии

Раздел В. 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 (кВт.ч) с учетом направления («прием» в сети МКД и/или «отдача» из сетей МКД).

2. В случае установки приборов учета не на границе балансовой принадлежности электросетей Потребителя и Сетевой организации, расход по каждому присоединению увеличивается (уменьшается) на $\square A$ - величину потерь электроэнергии в трансформаторах и линиях (в кВт.ч), определяемую Сетевой организацией расчетным путем, в соответствии с «Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии» (утв. постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442).

3. Объем электроэнергии, поступившей во внутридомовые сети МКД, подлежит уменьшению на объем электроэнергии, используемый владельцам энергопринимающих устройств, присоединенных к внутридомовым электрическим сетям МКД, точки поставки которых не оборудованы приборами учета (Раздел Б).

4. При наличии автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии (АИИС КУЭ), находящейся на балансе Гарантирующего поставщика, учет поставленной «Покупателю» электроэнергии производится по данным системы.

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

М.П. _____ (_____)

М.П. _____ (_____)