

Порядок учета электрической энергии и взаимодействия сторон в процессе учета

1. Приборы учета электрической энергии, используемые в жилых и нежилых помещениях многоквартирного дома и в жилых домах, а также коллективные (общедомовые) приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, а также установленным для соответствующих категорий потребителей требованиям, в том числе по их классу точности, должны быть допущенными в эксплуатацию в установленном Правилами организации учета электрической энергии на розничных рынках порядке, иметь неповрежденные контрольные пломбы и (или) знаки визуального контроля. В случаях замены коллективных (общедомовых) приборов учета вследствие истечения межповерочного интервала, выхода из строя или утраты прибора учета, должны устанавливаться приборы учета класса точности 1,0 и выше.

2. Обязанность по обеспечению эксплуатации установленного и допущенного в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета, его сохранности и целостности, а также пломб и (или) знаков визуального контроля, снятию и хранению его показаний, обеспечению поверки прибора учета по истечении установленного для него межповерочного интервала, своевременной замене лежит на Исполнителе. В случае если такой прибор учета не относится к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме, то указанные выше обязанности лежат на собственнике такого прибора учета.

В случае выхода из строя или утраты прибора учета Исполнитель обязан немедленно оповестить об этом Сетевую организацию и Поставщика и в срок не более 2-х месяцев обеспечить восстановление учета.

3. Если коллективный (общедомовой) прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности, установленной в Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, то количество поданной электроэнергии корректируется на величину нормативных потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета, рассчитанных Сетевой организацией, по утвержденной законодательством РФ методике.

4. При наличии в схеме учета измерительных трансформаторов количество поданной Поставщиком электроэнергии определяется как разница показаний расчетного средства измерения, умноженная на коэффициент учета.

5. При возникновении необходимости демонтировать в целях замены, ремонта или поверки ранее установленного прибора учета, Исполнитель направляет письменную заявку в *Сетевую организацию* о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, осмотра его состояния и схемы подключения с указанием в заявке:

реквизитов заявителя;

место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, заявленные действия к которому планируется осуществить;

номер договора энергоснабжения;

предлагаемые дата и время проведения процедуры заявленных действий к прибору учета, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки;

контактные данные, включая номер телефона;

метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).

Сетевая организация в установленные законодательством РФ сроки согласуют с Исполнителем дату и время заявляемых в заявке действий по отношению к прибору учета.

В случае неявки в согласованное время представителя *Сетевой организации*, Исполнитель вправе осуществить установку или замену коллективного (общедомового) прибора учета электрической энергии с привлечением третьих лиц или самостоятельно с обязательным направлением *Сетевой организации и Поставщику*, соответствующей документации, подтверждающей факт установки прибора учета и содержащей описание характеристик установленного прибора учета, его тип, заводской номер, сведения о лице, осуществившем установку прибора учета, показания приборов (снятого на момент снятия и установленного на момент установки), место установки прибора учета, дату следующей поверки. К документам, подтверждающим факт установки прибора учета, также прилагается копия паспорта на прибор учета.

С даты направления указанных документов в адрес Поставщика и *Сетевой организации* прибор учета считается введенным в эксплуатацию, и с этой даты его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии.

Контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются Сетевой организацией, а в случае если Сетевая организация не явилась в согласованные дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля устанавливаются Поставщиком. Установленную Поставщиком контрольную пломбу и (или) знаки визуального контроля Сетевая организация вправе заменить при проведении первой инструментальной проверки.

Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию, который составляется в соответствии с требованиями законодательства РФ и подписывается всеми лицами, участвующими в процедуре.

6. В случае невыполнения Исполнителем, а также собственниками помещений в многоквартирном доме, обязанности по оснащению приборами учета в сроки, установленные законодательством об энергосбережении, действия по оснащению приборами учета осуществляет Сетевая организация. В этом случае Исполнитель обязан обеспечить допуск к местам установки приборов учета и оплатить все расходы по приобретению прибора учета и его установке. Оплата и допуск установленного прибора учета осуществляются в порядке, установленном в пунктах 150-152 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.

7. Исполнитель ежемесячно в период с 23 по 25 число текущего месяца, снимает показания коллективных (общедомовых) приборов учета и до 26 числа текущего месяца предоставляет данные Поставщику по каждому многоквартирному дому путем направления по электронной почте (по адресу _____@ose.esk-ivanovo.ru, *телефаксу или иным способом*) рапорт об объеме поставленной электроэнергии за расчетный период по каждому дому по форме п.11.1 Приложения № 2 и справку об объеме начислений по форме п.12.1 Приложения № 2, с последующим предоставлением рапорта и справки в письменном виде в течение 3 рабочих дней.

8. При отсутствии в точке поставки коллективного (общедомового) прибора учета в многоквартирном доме, Исполнитель формирует рапорт по форме п.11.2 Приложения № 2 и справку об объеме начислений по форме п. 12.2 Приложения № 2 с последующей передачей их Поставщику в согласованном порядке (п.7 Приложение № 2 к Договору). Если в отношении какого-либо помещения в справке отсутствуют данные об объеме потребления, то объем для начисления определяется Исполнителем в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг для случаев непредставления потребителями показаний приборов учета.

9. Проверка правильности снятия показаний коллективных (общедомовых) приборов учета (далее - контрольное снятие показаний) осуществляется не чаще 1 раза в месяц Сетевой организацией.

При отсутствии коллективного (общедомового) прибора учета в многоквартирном доме, контрольное снятие показаний приборов учета, используемых для определения объемов потребления электрической энергии в жилых или нежилых помещениях осуществляется Исполнителем в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг. Присутствие при этом представителей Сетевой организации – на ее усмотрение. Контрольное снятие показаний оформляется Исполнителем соответствующим актом.

10. В случае неисправности, утраты или истечения срока межповерочного интервала коллективного (общедомового) прибора учета либо его демонтажа в связи с поверкой, ремонтом или заменой определение объема потребления электрической энергии осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

11. Форма ежемесячного рапорта Исполнителя.

11.1. Форма ежемесячного рапорта Исполнителя для многоквартирных домов, оборудованных общедомовыми приборами учета.

Рапорт о количестве фактически принятой электрической энергии _____

(Наименование Исполнителя)

за _____.

(месяц, год)

№ п/п	Месторасположение многоквартирного жилого дома и жилых помещений граждан-потребителей			Тип, заводской номер расчетного прибора учета электрической энергии	Показания прибора учета электрической энергии								Разность показаний приборов учета электрической энергии				Расчетный коэфф. прибора учета электрической энергии	Расход электроэнергии, кВт*ч					Объем эл/энергии потребленной на содержание общего имущества в МКД и распределенной третьему лицу			
	Адрес	Номер квартиры (комнаты) граждан-потребителей	Собственник или иной законный владелец прибора учета		Пиковая зона		Полупиковая зона/одноставочный		Дневная зона		Ночная зона		Пиковая зона	Полупиковая зона/одноставочный тариф	Дневная зона	Ночная зона		Пиковая зона	Полупиковая зона/одноставочный тариф	Дневная зона	Ночная зона	Всего	Пиковая зона	Полупиковая зона/одноставочный тариф	Дневная зона	Ночная зона
					начальные	конечные	начальные	конечные	начальные	конечные	начальные	конечные														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1																										
в том числе третьи лица, находящиеся на расчетах с Поставщиком:																										
1																										
в том числе приборы учета электрической энергии, определяющие расход граждан-потребителей:																										
1.1.																										
1.2.																										
1.3.																										
Итого по приборам учета электрической энергии граждан-потребителей:																										
Итого по МКД:																										
Итого по рапорту:																										

Примечание: столбцы помеченные



не подлежат заполнению

Дата "___" ____ 20__ г.

Подпись: _____ / _____ /

м.п.

(расшифровка)

12. Справка об объеме начислений по каждому дому в разрезе всех применяемых тарифов с разделением объемов электроэнергии в жилых помещениях, а также объемов электроэнергии, использованной на содержание общего имущества в многоквартирном доме.

12.1. Справка об объеме начислений по каждому дому в разрезе всех применяемых тарифов с разделением объемов электроэнергии в жилых помещениях, а также объемов электроэнергии, использованной на содержание общего имущества в многоквартирном доме, для многоквартирных домов, оборудованных общедомовыми приборами учета

№ п/п	Наименование объекта	Объем эл/энергии по ОДПУ, кВт*ч.				Общая площадь всех жилых помещений в МКД, м2	Объем эл/энергии по ИПУ потребителей жилых помещений, кВт*ч.				Объем эл/энергии, потребленной на содержание общего имущества в МКД и распределенный потребителям жилых помещений, кВт*ч.				Примечание
		Пиковая зона	Полупиковая зона/одноставочный тариф	Дневная зона	Ночная зона		Пиковая зона	Полупиковая зона/одноставочный тариф	Дневная зона	Ночная зона	Пиковая зона	Полупиковая зона/одноставочный тариф	Дневная зона	Ночная зона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1															
2															
3															
...															
Итого к начислению:															

Дата « _____ » _____ 20 г.

Подпись: _____ / _____ /
м.п. (расшифровка)

12.2. Справка об объеме начислений по каждому дому в разрезе всех применяемых тарифов с разделением объемов использованной электроэнергии в жилых помещениях, а также объемов электроэнергии, использованной на содержание общего имущества в многоквартирном доме, для многоквартирных домов, не оборудованных общедомовыми приборами учета.

№ п/п	Наименование объекта	Объем эл/энергии по ИПУ потребителей жилых помещений, кВт*ч.				Общая площадь помещений, входящих в состав общего имущества в МКД, м2	Объем эл/энергии, потребленной на содержание общего имущества в МКД и распределенный потребителям жилых помещений, кВт*ч.				Примечание
		Пиковая зона	Полупиковая зона/ одноставочный тариф	Дневная зона	Ночная зона		Пиковая зона	Полупиковая зона/ одноставочный тариф	Дневная зона	Ночная зона	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											
3											
...											
Итого к начислению:											

Дата « _____ » _____ 20 г.

Подпись: _____ / _____ /
М.П. (расшифровка)

Поставщик:

 М.П.

Исполнитель:

 М.П.