

Порядок допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию для физических лиц (собственникам помещений в многоквартирных домах и жилых домов)

Допуск прибора учета (измерительного комплекса) для физических лиц производится сетевой организацией (далее исполнитель) в соответствии требованиям «Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» Постановление правительства Российской Федерации от 06.05. 2011г. №354 (далее Правила).

№ п.п.	Требование	Нормативный документ
1.	<p>Исполнитель осуществляет по заявлению потребителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ввод в эксплуатацию установленного индивидуального, общего (квартирного) или комнатного прибора учета электрической энергии (далее прибора учета), соответствующего законодательству Российской Федерации об обеспечении единства измерений, не позднее месяца, следующего за датой его установки; 2. Ввод в эксплуатацию индивидуального, общего (квартирного) или комнатного прибора учета после его ремонта, замены и поверки в срок и порядке, которые установлены настоящими Правилами; 	пп. у); пп. у(2)) п. 31 Правил
2.	<p>К использованию допускаются приборы учета утвержденного типа и прошедшие поверку в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений. Информация о соответствии прибора учета утвержденному типу, сведения о дате первичной поверки прибора учета и об установленном для прибора учета межповерочном интервале, а также требования к условиям эксплуатации прибора учета должны быть указаны в сопроводительных документах к прибору учета.</p>	п. 80. Правил
3.	<p>Оснащение жилого или нежилого помещения приборами учета, ввод установленных приборов учета в эксплуатацию, их надлежащая техническая эксплуатация, сохранность и своевременная замена должны быть обеспечены собственником жилого или нежилого помещения.</p> <p>Ввод установленного прибора учета в эксплуатацию, то есть документальное оформление прибора учета в качестве расчетного, осуществляется исполнителем на основании заявки собственника жилого или нежилого помещения, поданной исполнителю.</p> <p>В заявке указывается следующая информация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. сведения о потребителе (фамилия, имя, отчество, реквизиты документа, удостоверяющего личность, контактный телефон), 2. тип и заводской номер установленного прибора учета, место его установки; 3. показания прибора учета на момент его установки; 4. дата следующей поверки. <p>Установленный прибор учета должен быть введен в</p>	п. 81. Правил

	эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой его установки.	
4.	<p>Исполнитель обязан рассмотреть предложенные в заявке дату и время осуществления ввода прибора учета в эксплуатацию и в случае невозможности исполнения заявки в указанный срок согласовать с потребителем иные дату и время проведения ввода в эксплуатацию установленного прибора учета.</p> <p>При этом предложение о новых дате и времени осуществления работ направляется потребителю не позднее чем через 3 рабочих дня со дня получения заявки, а предложенная новая дата осуществления работ не может быть позднее 15 рабочих дней со дня получения заявки.</p>	п. 81(1) Правил
5.	<p>В ходе ввода прибора учета в эксплуатацию проверке подлежат:</p> <p>а) соответствие заводского номера на приборе учета номеру, указанному в его паспорте;</p> <p>б) соответствие прибора учета технической документации изготовителя прибора, в том числе комплектации и схеме монтажа прибора учета;</p> <p>в) наличие знаков последней поверки (за исключением новых приборов учета);</p> <p>г) работоспособность прибора учета.</p>	п. 81(4) Правил
6.	Несоответствие прибора учета положениям, предусмотренным пунктом 81(4) настоящих Правил, выявленное исполнителем в ходе проверки, является основанием для отказа ввода прибора учета в эксплуатацию.	п. 81(5) Правил
7.	<p>По результатам проверки прибора учета Исполнитель оформляет акт ввода прибора учета в эксплуатацию, в котором указываются:</p> <p>а) дата, время и адрес ввода прибора учета в эксплуатацию;</p> <p>б) фамилии, имена, отчества, должности и контактные данные лиц, принимавших участие в процедуре ввода прибора учета в эксплуатацию;</p> <p>в) тип и заводской номер установленного прибора учета, а также место его установки;</p> <p>г) решение о вводе или об отказе от ввода прибора учета в эксплуатацию с указанием оснований такого отказа;</p> <p>д) в случае ввода прибора учета в эксплуатацию показания прибора учета на момент завершения процедуры ввода прибора учета в эксплуатацию и указание мест на приборе учета, где установлены контрольные одноразовые номерные пломбы (контрольные пломбы);</p> <p>е) дата следующей поверки.</p>	п. 81(6) Правил
8.	Акт ввода прибора учета в эксплуатацию составляется в 2 экземплярах и подписывается потребителем и представителями исполнителя, принимавшими участие в процедуре ввода прибора учета в эксплуатацию.	п. 81(7) Правил
9.	Перед подписанием акта ввода прибора учета в эксплуатацию (при отсутствии оснований для отказа ввода прибора учета в эксплуатацию) представитель Исполнителя	п. 81(8) Правил

	осуществляет установку контрольных пломб на приборе учета.	
10.	Ввод приборов учета в эксплуатацию в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, осуществляется исполнителем без взимания платы.	п. 81(9) Правил
11.	Прибор учета должен быть защищен от несанкционированного вмешательства в его работу.	п. 81(11) Правил
12.	Ввод в эксплуатацию прибора учета после его ремонта, замены и поверки осуществляется в порядке, предусмотренном пунктами 81 - 81(9) настоящих Правил. Установленный прибор учета, в том числе после поверки, опломбируется исполнителем без взимания платы с потребителя, за исключением случаев, когда опломбирование соответствующих приборов учета производится исполнителем повторно в связи с нарушением пломбы или знаков поверки потребителем или третьим лицом.	п. 81(14) Правил

АКТ
допуска (осмотра, проверки) прибора учета (измерительного комплекса учёта) электрической энергии до 1000В

от «___» _____ 201___ г., _____ час _____ мин.

№ договора _____
 Наименование потребителя _____ тел. _____
 Наименование объекта _____
 Адрес _____
 Составлен представителем ОАО «ТРК» _____

В присутствии уполномоченных представителей:
 Потребителя _____
 Сбытовой компании _____
 Причина допуска (осмотра, проверки) ПУ(ИК) электроэнергии _____
 Место установки ПУ(ИК) _____
 Граница балансовой принадлежности установлена на _____
 ПУ(ИК) установлен на стороне напряжения _____ кВ: Электроснабжение выполнено от ТП _____;
 от п/ст _____; фидера _____; от РУ-0,4 кВ ТП _____;
 от ВЛ-0,4 кВ _____; от ВРУ 0,4 кВ _____
 Разрешенная мощность по договору (ТУ) _____ в том числе на отопление _____;
 ПУ(ИК) электроэнергии принадлежит _____;
 Приборы учёта электроэнергии: дата допуска (замены, установки): _____, начальные показания. _____

Установлен ПУ:
 тип _____, зав. № _____,
 кл.т. _____, напряжение _____ кВ, ток _____ А, показание счетчика T_{Σ} _____,
 T_1 _____, _____, T_2 _____, _____, T_3 _____,
 дата государственной поверки: ___ кв. _____ г., дата следующей гос. поверки: ___ кв. _____ г.

Снят ПУ:
 тип _____, зав. № _____,
 кл. т. _____, напряжение _____ кВ, ток _____ А, показание _____,
 Контрольный ПУ:

тип _____, зав. № _____,
 кл.т. _____, напряжение _____ кВ, ток _____ А, показание счетчика T_{Σ} _____,
 T_1 _____, _____, T_2 _____, _____, T_3 _____,
 дата гос. поверки: ___ кв. _____ г., дата следующей гос. поверки: ___ кв. _____ г.

Измерительные трансформаторы тока:
 Установленные ТТ:
 тип _____, К тт _____/5А, Sном _____ ВА, кл. т. _____,
 гос. поверка ___ кв. _____ г. №ф А _____, №ф В _____, №ф С _____;
 дата следующей гос. поверки ___ кв. _____ г., Расчётный коэффициент. ПУ(ИК): _____

Снятые ТТ :
 тип _____, Ктт _____/5А, Sном _____ ВА, кл. т. _____,
 гос. поверка ___ кв. _____ г., №ф А _____, №ф В _____, №ф С _____;
 Расчётный коэффициент ПУ(ИК): _____
 При проверке схемы включения ПУ(ИК) сняты пломбы: _____

Проведено измерение параметров электрической сети приборами:
 _____ зав. № _____; гос. поверка ___ кв. _____ г.
 _____ зав. № _____; гос. поверка ___ кв. _____ г.

	фаза А	фаза В	фаза С	измеренная погрешность в условиях эксплуатации:
Напряжение, В				
Первичный ток, А				
Вторичный ток А				
$\Phi, (U \wedge I)$ град.				
Чередование фаз цепей напр.				

Таблица заполняется при инструментальной проверке

Замечания: _____

По результатам допуска (осмотра, проверки) Потребителю ПРЕДПИСЫВАЕТСЯ в срок до _____ г. устранить замечания.

Схема включения расчетного ПУ электрической энергии собрана ___ правильно

На клеммную крышку ПУ электрической энергии установлена пломба № _____

Другие места установки пломб _____

Установлена пломба - наклейка АНТИМАГНИТ № _____ Внимание! При воздействии на наклейку магнитом – нарушается целостность защитного слоя и данная пломба считается поврежденной.

ПУ электрической энергии установлен в ___ отапливаемом помещении. Температурный режим эксплуатации ПУ требованиям технического паспорта ___ соответствует.

Заключение:

ПУ(ИК) электроэнергии ___ соответствует требованиям действующих нормативных документов в части учёта электроэнергии и ___ допущен в эксплуатацию _____

Согласно Постановления Правительства РФ 04.05.2012 г. №442 собственник энергопринимающих устройств несет обязанность по обеспечению сохранности и целостности прибора учета (системы учета), а также пломб и (или) знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета). В случае нарушения (повреждение) пломб и или знаков визуального контроля, нанесенных на прибор учета (систему учета), либо совершения потребителем действий, которые привели к искажению данных об объеме потребления электрической энергии, данное потребление является безучетным потреблением электроэнергии, объем которого будет определен согласно данного постановления.

Собственник обеспечивает государственную поверку прибора учета электрической энергии и измерительных трансформаторов в сроки установленные Росстандартом (Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии). Поверку и замену средств измерения электроэнергии собственник прибора учета (системы учета) согласовывает с ОАО «ТРК» _____ РЭС по тел. _____ и сбытовой компанией.

Допуск (осмотр, проверку) прибора учета (измерительного комплекса учета) электроэнергии производили:

Представитель ОАО «ТРК» _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Потребитель (либо представитель) _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель сбытовой компании _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)