

Утвержден распоряжением  
МУП «Горэнерго»  
от 20 марта 2013 г. №

## РЕГЛАМЕНТ

работ по установке расчетных узлов учета электроэнергии у бытовых потребителей

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент устанавливает порядок действий при установке нового счетчика бытовым потребителем.

1.2. Регламент является обязательным руководящим документом для персонала службы учета отпуска энергии (СУОЭ) МУП «Горэнерго» и потребителя, устанавливающего новый прибор учета (ПУ).

1.3. Места установки, схемы подключения и метрологические характеристики ПУ должны соответствовать требованиям, установленным законодательством РФ об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании. Согласования с сетевой организацией и иными субъектами розничного рынка мест установки, схем подключения, метрологических и иных характеристик ПУ не требуется. (п.147 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии)

1.4. При замене ПУ потребитель не вправе самовольно нарушать пломбы, демонтировать электросчетчик и осуществлять несанкционированное вмешательство в его работу.

1.5. Перенос ПУ в жилое помещение из распределительного щита должен быть согласован с управляющей компанией (жилищной организацией). После согласования по выданным техническим условиям выполняется проект на перенос счетчика проектной организацией.

### 2. Установка и приемка в эксплуатацию ПУ.

2.1. Установка и приемка впервые вводимых в эксплуатацию электросчетчиков на вновь построенных объектах производится на основе договора о технологическом присоединении между потребителем и сетевой организацией.

2.2. Установка ПУ выполняется обученным электротехническим персоналом с группой по электробезопасности не ниже третьей.

2.3. Замена ПУ в многоквартирных домах (МКД) и частных жилых домах (ЧЖД) производится по инициативе собственника или по предписанию контролера энергонадзора. Замена электросчетчика в МКД осуществляется персоналом, обслуживающим внутридомовые электрические сети, в ЧЖД – электротехническим персоналом по усмотрению заказчика.

2.4. Для замены ПУ собственник:

2.4.1. Покупает электросчетчик класса точности не ниже 2.0.

2.4.2. В МКД делает заявку на установку ПУ в управляющую компанию (обслуживающую внутридомовые сети организацию)

2.4.3. В ЧЖД заключает договор на установку ПУ с какой либо электротехнической организацией.

2.4.4. Делает заявку в сетевую организацию о необходимости снятия показаний существующего ПУ.

2.4.5.Производит замену ПУ.

2.4.6. Делает заявку на ввод ПУ в эксплуатацию в сетевую организацию или в управляющую компанию.

2.5 Приемку ПУ в эксплуатацию производит персонал СУОЭ МУП «Горэнерго». В МКД, оснащенных общедомовыми приборами учета, приемку в эксплуатацию может выполнять управляющая компания.

2.6. При приемке проверяются:

2.6.1. Класс точности (не ниже второго).

2.6.2. Дата предыдущей государственной поверки (давность не более двух лет).

2.6.3. Отсутствие повреждений корпуса.

2.6.4. Соответствие характеристик прибора паспортным.

2.6.5. Правильность схемы подключения.

2.6.6. Отсутствие открытых токоведущих частей от точки присоединения к сетям сетевой организации до ПУ в ЧЖД или от общедомовых сетей до ПУ в жилом помещении МКД в случае переноса прибора.

2.6.7. При переносе прибора проверяется соблюдение требований п.1.5.27. - 1.5.38. Правил устройства электроустановок (ПУЭ) к установке расчетных электросчетчиков.

2.7. Акт приемки ПУ в эксплуатацию подписывается сетевой организацией (управляющей компанией), собственником и направляется: сетевой организации, собственнику и гарантирующему поставщику (ОАО «Свердловэнергосбыт»).

С момента подписания акта приемки ПУ в эксплуатацию расчет за потребленную электроэнергию осуществляется по показаниям прибора

2.8. Сохранность ПУ, установленных на нем пломб и его надлежащее техническое состояние обеспечивает собственник.

2.9. Периодическая поверка ПУ должна производиться собственником в сроки, указанные в паспорте прибора.

Начальник СУОЭ МУП «Горэнерго»

Л.П. Колесников