



Допуск узлов учета тепловой энергии и энергоносителя в эксплуатацию

Докладчик:

ТИХОНОВ В. В., Начальник отдела по работе с УКУТ «ТГК-9», г. Екатеринбург

А К Т
допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии потребителя ООО «Домком-Сервис 1»

по адресу ул. Ренессанс 64/3

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: соответствует «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителя».

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается в эксплуатацию с «09» июня 2012 г. по «09» июня 2012 г. в следующем составе оборудования:



Основные правила эксплуатации узлов и приборов учета

Узел учета тепловой энергии, массы (объема) и параметров теплоносителя оборудуется на тепловом пункте, принадлежащем потребителю, на месте, максимально приближенном к головным задвижкам

Место установки счетчика должно гарантировать:

- эксплуатацию без возможных механических повреждений
- свободный доступ для осмотра приборов в любое время года
- температуру более 5°C
- влажностью менее 80%



Допуск в эксплуатацию узла учета

Для осуществления финансовых расчетов потребителя тепловой энергии с поставщиком необходим

«Акт допуска узла учета тепловой энергии в эксплуатацию»

Первичный акт допуска составляется:

- При введении узла учета в эксплуатацию
- При смене номера договора между ЭСО и потребителем

Перед каждым отопительным сезоном **обязательно** осуществляется проверка готовности узлов учета тепловой энергии к эксплуатации, о чем составляется соответствующий **Акт допуска**



Допуск в эксплуатацию узла учета

Вызов потребителем представителя энергоснабжающей организации для оформления допуска узла учета потребителя осуществляется не менее, **чем за 5 дней** до предполагаемого дня оформления узла учета, а **решение о допуске** в эксплуатацию должно быть принято не позднее, чем через **10 дней** с момента подачи заявки потребителем

Допуск в эксплуатацию узлов учета потребителя осуществляется представителем энергоснабжающей организации в присутствии представителя потребителя, о чем составляется соответствующий Акт.

Акт составляется в 2-х экземплярах один из которых получает представитель потребителя, а второй - представитель энергоснабжающей организации

При допуске в эксплуатацию узла учета потребителя после получения Акта, **представитель энергоснабжающей организации пломбирует приборы узла учета тепловой энергии и теплоносителя**



Допуск в эксплуатацию узла учета

Представитель потребителя должен предъявить:

- принципиальную схему теплового пункта;
- проект на узел учета, согласованные с энергоснабжающей организацией;
- паспорта на приборы узла учета;
- документы о поверке приборов узла учета с действующим клеймом поверителя;
- смонтированный и проверенный на работоспособность узел учета тепловой энергии и теплоносителя, включая приборы, регистрирующие параметры теплоносителя



Допуск в эксплуатацию узла учета

Должны должны быть проверены:

- соответствие заводских номеров на приборы учета с указанными в их паспортах;
- соответствие диапазонов измерений устанавливаемых приборов учета со значениями измеряемых параметров;
- качество монтажа средств измерений и линий связи, а также соответствие монтажа требованиям паспортов и проектной документации;
- наличие пломб



Научно-Производственное Объединение КАРАТ

www.karat-npo.ru

Головной офис

620102, РОССИЯ, г. Екатеринбург, ул. Ясная, 22 корп. Б

Московский филиал

129085, РОССИЯ, г. Москва, ул. Большая Марьинская, 9 стр. 1

Сибирский филиал

630009, РОССИЯ г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 12

Южноуральский филиал

454007, РОССИЯ г. Челябинск, ул. Грибоедова, 57-А

Западноуральский филиал

614081, РОССИЯ г. Пермь, ул. Кронштадтская, 39-А

Восточно-Сибирское подразделение

660028, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1, стр.4

Дальневосточное подразделение

690002, Россия, Приморский край, г. Владивосток, Партизанский проспект, 58

ООО КАРАТ ПОВОЛЖЬЕ

428022, Чувашская республика, г.Чебоксары, Марпосадское шоссе,1«Б»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !