

АКТ

(Сумма услуг, отопление, ГВС)

не Допуска (повторного допуска) в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов учета тепловой энергии у потребителя

ООО "М. Профком"
(наименование потребителя)

по адресу: г. Пермь, ул. Смайкерова, 16 (+14)

и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего
 установлено: не соответствует Правилам

(указать соответствие или несоответствие пунктам Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя)

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается (не допускается) в
 эксплуатацию с «16» февраля 2022 г. по «—» — 20 г. в следующем составе
 оборудования и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Номер пломбы	Срок поверки до:
<i>на вводе в лект Смайкерова 16</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>
<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>
<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>
<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>
<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>
<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>
<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>
<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>
<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>	<i>узел учета</i>

Показания приборов на момент приемки:

Количество тепловой энергии, Гкал - Подводящий трубопровод	Тепловая мощность, Гкал/ч - Обратный трубопровод (циркуляционный)
Масса (объем) теплоносителя -	Масса (объем) теплоносителя -
Мгновенный расход, тонн/час -	Мгновенный расход, тонн/час -
Температура, С° -	Температура, С° -
Давление -	Давление -
Масса (объем) теплоносителя на подпитку	Мгновенный расход подпитки
Время (работы), час. -	Время (наработки/останова), ч. -
Время настроено	
Диапазон расходов:	
Наличие автоматического регулирования: есть / нет	Наличие модема: есть / нет

Все средства измерений находятся в работоспособном состоянии, что подтверждается представленными почасовыми (суточными) ведомостями непрерывной работы узла учета в течение 3 суток/7 суток (для объектов с горячим водоснабжением).

При несвоевременном сообщении потребителем о нарушениях функционирования узла учета расчет расхода тепловой энергии, теплоносителя за отчетный период производится расчетным путем. **Нарушение пломб на оборудовании узла учета тепловой энергии без письменного уведомления Энергоснабжающей организации ЗАПРЕЩАЕТСЯ, в противном случае узел учета тепловой энергии считается вышедшим из строя.**

Рекомендации:

Представитель энергоснабжающей организации
Ведущий инженер ОКУ Богданова М.И.



Ответственный представитель потребителя

Должность / Представитель потребителя № тел. _____ М.П. _____
 ФИО от подписи отлагается _____

инженер ООО "М. Профком" Мигалов К.В. (Подпись)