

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 « » 2014 г.

А К Т

Первичного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: ул. Университетская набережная, 22

и проверена комплектность необходимой документации: паспорта приборов.

В результате установлено: узел учета тепловой энергии соответствует требованиям «Правил учета тепловой энергии».

На основании изложенного, абонент сдает, а МУП «ЧКТС» разрешает эксплуатацию узла учета с «22» мая 2014 г. по «22» мая 2015 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1303563	а общее - 0 время наезд		на пареюш. и обратки
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1359830	53,482 Параля - 0 Гкал	Подача на отопление	тр / проваде №33 ЧКТС
Термопреобразователь КТПТР-01	3173	обратки - 0 Гкал Масса - 0 т	Подача на отопление	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82043		Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1327586		Подача на ГВС	
Термопреобразователь ТПТ-1	6811		Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82044		Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1362098		Обратка	
Термопреобразователь КТПТР-01	3173А		Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82058		Обратка	

Особые условия:

- При установке приборов учета не на границе ответственности и балансовой принадлежности к количеству тепла по приборам учета добавляются потери через теплоизоляцию и утечки сетевой воды.
- При постановке одного прибора учета расхода расчет тепла ведется приборно-расчетным методом: суммарный отпущенный тепла равен количеству тепла по прибору учета с добавлением тепловых потерь через изоляцию и потерь с утечкой сетевой воды.

3. Для расходомера Ду80 $G_{\min}=0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду100 $G_{\min}=1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=283 \text{ м}^3/\text{ч}$.
При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

Машкина Ч.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1303563 действительна до «14» марта 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1359830 действительна до «09» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1327586 действительна до «22» ноября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1362098 действительна до «09» апреля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТПТР-01» №3173/3173А действительна до «07» апреля 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления «ТПТ-1» №6811 действительна до «03» марта 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82043 до «25» апреля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82044 действительна до «25» апреля 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82058 действительна до «25» апреля 2018г.