



2014 г.

А К Т

Повторного 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 «19» августа 2014 г. по «22» ноября 2017 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	$W_{ТС} = 237,67 \text{ кВт}$ $T_{нагр} = 72,15, 58,2$		не поставлены и обратки
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1359830	$M_1 = 0,24 \text{ т}$	Подача на отопление	т.р. / обратка
Термопреобразователь КТПТР-01	3173	39°C	Подача на отопление	ЧКТС №33
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82043		Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1327586	$M_2 = 18,233 \text{ т}$	Подача на ГВС	
Термопреобразователь ТПТ-1	6811	67°C	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	$M_3 = 17,71 \text{ т}$	Обратка	
Термопреобразователь КТПТР-01	3173А	56°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82058		Обратка	

Особые условия:

1. 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.
2. При постановке одного прибора учета расхода расчет тепла ведется приборно-расчетным методом: суммарный отпуск 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 Н.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.