

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 « » 2011 г. 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. 40лет Победы 39, 1-й

ввод.

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 «25» сентября 2014 г. по «30» апреля 2018 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1318421	$Q = 0,010 \text{ Гкал}$ $T = 0,022$		Пломбы №33 ЧКТС
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1410426	$G_1 = 1,176 \text{ м}^3$	Подача	Блокотко
Термопреобразователь Взлет ТПС	1370627	67°C	Подача	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85025	$0,44 \text{ МПа}$	Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1407003	$G_2 = 1,18 \text{ м}^3$	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1372794	55°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85026	$0,43 \text{ МПа}$	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 $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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 И.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:



Д.И. Смирнов

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1318421 действительна до «05» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1407003 действительна до «30» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1410426 действительна до «30» мая 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «ТПС» №1372794/1370627 действительна до «30» апреля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85025 действительна до «04» сентября 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85026 действительна до «04» сентября 2018 г.