

Утверждаю: 
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 «___» _____ 2013 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. Культуры, 55 а

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 «18» 12 2013 г. по «___» _____ 201__ г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310090	$W = 184,28 \text{ Гкал}$ $L = 643 \text{ р.}$		5
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1339840	$M = 7124,39 \text{ Т}$ $G = 22,87 \text{ Г}$	Подача	4
Датчик температуры КТПТР-01	15716	$83,8^\circ \text{C}$	Подача	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76468	$0,546 \text{ МПа}$	Подача	
Датчик температуры КТПТР-01	15716А	52°C	Обратка	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76463	$0,46 \text{ МПа}$	Обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1340058	$M = 7043,34 \text{ Т}$ $G = 22,08 \text{ Г}$	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. $G_{\min} = 0,957 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 143,50 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Турков В.Б.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Смирнов Д.И.

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310090 действительна до «25» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1340058 действительна до «05» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1339840 действительна до «05» сентября 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры КТПТР-01 №15716/15716А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76463 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76468 действительна до «30» сентября 2018г.