

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. Братьев Кашириных, 114 а

*T-4016*

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*» *сентября* 2013 г. по «*26*» *сентября* 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	1308938	<i>W = 127,18 мкВт T = 666,65 °C</i>		
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1341051	<i>M<sub>1</sub> = 4529,5 т</i>	Подача	<i>и н.п. 9 в-р</i>
Датчик температуры КТПТР-01	15717А	<i>71 °C</i>	Подача	<i>в-2</i>
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75978	<i>6,5 атм<sup>2</sup></i>	Подача	<i>смет «ЧКТС»</i>
Датчик температуры КТПТР-01	15717	<i>47 °C</i>	Обратка	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75979	<i>6,0 атм<sup>2</sup></i>	Обратка	<i>кар-во пломбы</i>
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1341308	<i>M<sub>2</sub> = 4529,4 т</i>	Обратка	<i>в сеп</i>

#### 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.  $G_{\min} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$ . 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;

Шуф Машкина Н.В.

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» №1308938 действительна до «26» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1341051 действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1341308 действительна до «03» октября 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15717/15717А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75978 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75979 действительна до «30» сентября 2018г.