


Утверждаю:   
 Зам. директора МУП «ЧКТС»  
 Карпусенко Ю.И.  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.  
 (подпись, расшифровка подписи)  
 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

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 « 30 » сентября 2013 г. по « 15 » августа 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	1307607	$W_{ic} = 161,356 \text{ км}$ $T_{imp} = 303,98 \text{ }^{\circ}\text{C}$		<i>б. печать</i>
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1336945	$M_2 = 5980,67$ $G_2 = 21,1372$	обратка	
Датчик температуры КТПТР-01	15715	$68 \text{ }^{\circ}\text{C}$	подача	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76459	$5,2 \text{ кг/см}^2$	обратка	
Датчик температуры КТПТР-01	15715А	$44 \text{ }^{\circ}\text{C}$	обратка	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76464	$4,8 \text{ кг/см}^2$	подача	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1335072	$M_1 = 5980,87$ $G_1 = 21,1372$	подача	

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;

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1307607 действительна до «15» августа 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1336945 действительна до «23» августа 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1335072 действительна до «23» августа 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры КТПТР-01 №15715/15715А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76464 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76459 действительна до «30» сентября 2018г.