

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. 40 лет Победы, 38а

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 «23» 01 2014 г. по «25» 09 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	1310365	$W = 473,245 \text{ Ккал}$ $T_{\text{нар}} = 232,822$		по. и г. ком. во
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1329309	$M = 19385,437$ $22,77/2$	Подача	инд. пломб. в. пломб.
Датчик температуры КТПТР-01	15706	$52^{\circ}\text{C}$	Обратка	инд.
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76467		Обратка	инд.
Датчик температуры КТПТР-01	15706А	$78^{\circ}\text{C}$	Подача	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76470		Подача	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1335421	$M = 19385,337$ $22,77/2$	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.  $G_{\text{min}} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\text{max}} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$ . При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

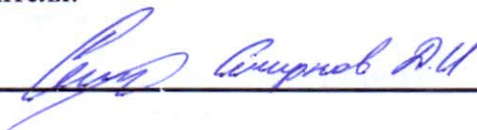
Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;


 Машкина Н.В.  
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

 Симонов Р.И.  
М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

 / Саутнер О.П. /  
М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310365 действительна до «25» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1329309 действительна до «03» октября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1335421 действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15706/15706А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76467 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76470 действительна до «30» сентября 2018г.