

Утверждаю:  
 Зам. директора МУП «ЧКТС»  
 Карпусенко Ю.И.  
 2013 г.

## А К Т

### Повторного 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 «13» ноября 2013 г. по «25» ноября 2013 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	Гидр-20095		нет
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1329309	м <sup>3</sup> -87019,0	Подача	есть
Датчик температуры КТПТР-01	15706	м <sup>3</sup> -86125,0	Обратка	есть
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76467	гас-678404	Обратка	
Датчик температуры КТПТР-01	15706А		Подача	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76470		Подача	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1335421		Обратка	

по состоянию на

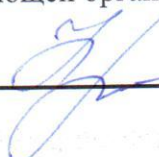
**Особые условия:**

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;

 Масленников Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»-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» №1416007 действительна до «07» августа 2018 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.