

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. Болейко, 4

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 «01» октября 2013 г. по «\_\_\_» февраля 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	1216622	24,9 kcal 4-283,082		Да
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду65	1236862	14,88 т/ч 31-3352,09	подача	Да
Датчик температуры Взлет ТПС	1138525	65°	подача	Да
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	73794		подача	
Датчик температуры Взлет ТПС	1138506	57°	обратка	Да
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	73796		обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду65	1230526	14,84 т/ч 32-3384,725	обратка	Да

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.

30.09.13,

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

*В. П. Сур*  
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



/ Саутнер С

М

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1216622 действительна до «05» апреля 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1236862 действительна до «26» февраля 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1230526 действительна до «26» февраля 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «Взлет ТПС» №1138506/1  
действительна до «02» августа 2015 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №73796 действительна до «28» июня 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №73794 действительна до «28» июня 2017 г.