

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.Краснознаменная, 46

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 «\_\_\_» март 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	1216507	46,79 м³ и - 307,85 м³		есть
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду65	1237215	41,54 м³ С2 - 10934,34	подача	есть
Датчик температуры Взлет ТПС	1338682	66°	подача	есть
Датчик давления СДВ- И-1,6-4-20	73340		подача	
Датчик температуры Взлет ТПС	1338653	66°	обратка	есть
Датчик давления СДВ- И-1,6-4-20	73451		обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду65	1152422	41,04 м³ С2 - 10841,02	обратка	есть

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;

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1216507 действительна до «20» марта 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1237215 действительна до «26» февраля 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1152422 действительна до «18» марта 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «Взлет ТПС» №1338682/1338653 действительна до «06» мая 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №73340 действительна до «27» июня 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №73451 действительна до «28» июня 2018 г.