

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. Болейко, 5

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 «17» ноября 2014 г. по «06» июня 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	1216387	5885,1 кв. н. 9419,2 кв.		
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду50	1318038	172587,9 V	подача	17.11.14
Датчик температуры Взлет ТПС	1352672	t <sub>1</sub> - 78,1	подача	Вод
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20		22-51	подача	
Датчик температуры Взлет ТПС	1346531	122768,3 V <sub>2</sub>	обратка	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20			обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1459661		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.  $G_{\min} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$ . 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;

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1216387 действительна до «02» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1318038 действительна до «06» июня 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1459661 действительна до «28» июля 2018 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «Взлет ТПС» №1352672/1346531 действительна до «18» июля 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №73336 действительна до «27» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №85575 действительна до «30» сентября 2019г.