

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 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. Чичерина, 33, 1-й ввод

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 «28» октября 2014 г. по «9» ноября 2018 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1302302	362,2 Ркал.		пер. 19
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1458740	16179,1 м <sup>3</sup>	Подача	МММ
Термопреобразователь Взлет ТПС	1419144	710°	Подача	МММ
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85565		Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1458175	16244,4 м <sup>3</sup>	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1419269	470°	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85566		Обратка	

Особые условия:

1. 979,6

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. Для расходомера Ду100  $G_{\min}=1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max}=283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ . При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Карпусенко Ю.И.

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

*Машкина Н.И.*

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

*Савин Д.И.*

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1302302 действительна до «09» июня 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1458740 действительна до «06» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1458175 действительна до «06» августа 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1419144; 1419269 действительна до «22» июля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №85565 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №85566 действительна до «30» сентября 2018г.