

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 (должность) Карпусенко Ю.И.
 (подпись, расшифровка подписи)
 « 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. 40 лет Победы, 43

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 «18» августа 2014 г. по «5» апреля 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	1307073	$W_{те} = 49,203 \text{ ГДж}$ $T_{на} = 337,30 \text{ К}$		№ 109
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1402034	$M_1 = 4881,674 \text{ т/ч}$	Подача	5 шт.
Термопреобразователь Взлет ТПС	1372178	67°	Подача	1 шт.
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83780		Подача	2 шт.
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1364155	$M_2 = 4800,837 \text{ т/ч}$	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1372191	50°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83779		Обратка	

Особые условия:

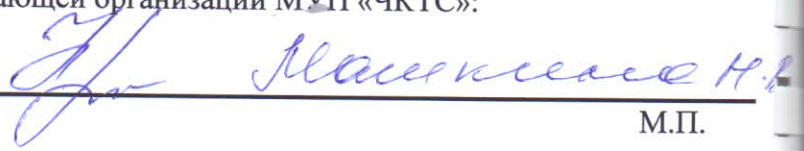
1. При установке приборов учета не на границе ответственности и балансовой принадлежности к количеству тепла по приборам учета добавляются потери через теплоизоляцию и утечки сетевой воды.
2. При постановке одного прибора учета расхода расчет тепла ведется приборно-расчетным методом: суммарный отпуск тепла равен количеству тепла по прибору учета с добавлением тепловых потерь через изоляцию и потерь с утечкой сетевой воды.
3. 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.

Ю.И. Карпусенко М.Б.

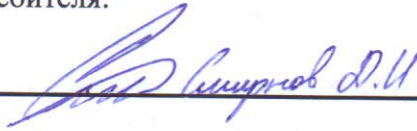
Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

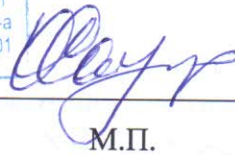

М.П.

Ответственный представитель потребителя:


М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис-центр «УВП»


М.П.

/ Саутнер О.П. /

Поверка вычислителя «Взлет ТСПВ» №1307073 действительна до «11» июля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1364155 действительна до «09» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1402034 действительна до «30» мая 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1372191; 1372178 действительна до «24» декабря 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83780 действительна до «30» июня 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83779 действительна до «30» июня 2018 г.

