

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: Проспект Победы, 315

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 «6» ноября 2014 г. по «17» декабря 2014 г.
в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1314510	$W_{тс} = 123,45 \text{ Гкал}$ $T_{нар} = 23,8,42 \text{ z}$		<i>ЧКТС</i>
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1330400	$M_1 = 6866,75 \text{ z}$	Подача на отопление	<i>Жмаков</i>
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1399290	58°C	Подача на отопление	<i>Александров, А.</i>
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83784		Подача на отопление	<i>А.</i>
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1344808	$M_2 = 4045,75 \text{ z}$	Подача на ГВС	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1222586	70°C	Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83783		Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1408878	$M_3 = 10783,75 \text{ z}$	Обратка	
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1399322	53°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85027		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 Ду65 $G_{\min}=0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=119,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду80 $G_{\min}=0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=181 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду100 $G_{\min}=1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=283 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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»:

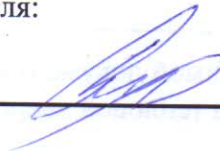
Начальник абонентской службы;



Н. В. Маммонов

М.П.

Ответственный представитель потребителя:



Д. В. Семурин

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП» / Саутнер О.П.



Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1314510 действительна до «19» марта 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1344806 действительна до «17» декабря 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1330400 действительна до «21» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1408878 действительна до «30» мая 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1399322/139929 действительна до «30» апреля 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС № 1222586 действительна до «23» мая 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83784 действительна до «30» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83783 действительна до «30» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85027 действительна до «04» сентября 2018г.

