

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. 250 лет Челябинску, 16а

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 «23» февраля 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	1311053	$W_{те} = 20,105 \text{ kWh}$ $T_{те} = 308,882$		252 ЧКТС
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1330534	$M_1 = 05$	Подача на отопление	(8шт)
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1370655	36°C	Подача на отопление	Стяжка
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83793		Подача на отопление	Силикон
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1351065	$M_2 = 2296,3317$	Подача на ГВС	
термопреобразователь Взлет ТПС	1382976	69°C	Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83794		Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1259097	$M_2 = 2248,2097$	Обратка	
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1370630	62°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83777		Обратка	

Особые условия:

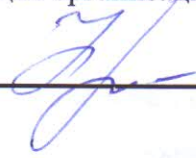
1. При установке приборов учета не на границе ответственности и балансовой принадлежности к количеству тепла по приборам учета добавляются потери через теплоизоляцию и утечки сетевой воды.
2. При постановке одного прибора учета расхода расчет тепла ведется приборно-расчетным методом: суммарный отпуск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

3. Для расходомера Ду80 $G_{\min}=0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=181,1$, 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;

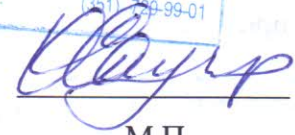
 Масникина Н.В.
М.П.

Ответственный представитель потребителя:


М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

 / Саутнер О.И. /
М.П.

- Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1311053 действительна до «23» апреля 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1259097 действительна до «28» февраля 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1330534 действительна до «21» апреля 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1351065 действительна до «21» апреля 2018 г.
- Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1370655/1370630 действительна до «30» апреля 2018 г.
- Поверка термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС № 1382976 действительна до «23» мая 2018 г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83777 действительна до «30» июня 2018г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83793 действительна до «30» июня 2018г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83794 действительна до «30» июня 2018г.

