

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 2014 г.

А К Т

Первичного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

ТСН - 4016

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: ул. 40 лет Победы, 30, 2-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 «22» 09 2014 г. по «12» 03 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	1303774	$Q = 16,376 \text{ Квт}$		ЧКТС № 8
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1360467	$G_1 = 0 \text{ м}^3$	Подача на отопление	Жуков
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1399523	$28,38^\circ\text{C}$	Подача на отопление	Жуков
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83773	$0,058 \text{ МПа}$	Подача на отопление	Жуков
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1356393	$G_3 = 1718,715 \text{ м}^3$	Подача на ГВС	
термопреобразователь Взлет ТПС	1224497	75°C	Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83774	$0,526 \text{ МПа}$	Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1330791	$G_2 = 1757,806 \text{ м}^3$	Обратка	
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1390698	$57,69^\circ\text{C}$	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83789	$0,523 \text{ МПа}$	Обратка	

$T = 320,53 \text{ м}$

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 $G_{\min}=0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=181,1$, Ду65 $G_{\min}=0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=119,6 \text{ м}^3/\text{ч}$.
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;

МУП «ЧКТС»
5 эксплуатационный район
Челябинский пр., 14
тел. 8-912-314-666-7(8)
nadezhda.mashkina@chkts.ru

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Р.И. Самарин

М.П.

СОГЛАСОВАНО
СЕРВИС ЦЕНТР «УВП»
ООО «Сервис-центр «УВП»
Челябинск, Пограничная, 30 в
тел. (351) 729-9100

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

М.П.

/ Саутнер О.П. /

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1330791 действительна до «20» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1356393 действительна до «16» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1360467 действительна до «26» июня 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1330791 действительна до «12» марта 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1390698/1399523 действительна до «30» апреля 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС № 1224497 действительна до «13» мая 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83773 действительна до «30» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83774 действительна до «30» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83789 действительна до «30» июня 2018г.