

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 2015 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, 14, 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 «22» 03 20115 г. по «26» 08 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	1400062	$Q_{от} = 0 \text{ Гкал}$ $Q = 1362,25 \text{ Гкал}$		ЧКТС
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1427868	$G = 0 \text{ м}^3/\text{ч}$ $g = 0 \text{ м}^3/\text{ч}$	Подача на отопление	Ю.И. Карпусенко
Термопреобразователь ТПС	1441612	30°C	Подача на отопление	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90577		Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1450493	$G = 6581,53 \text{ м}^3/\text{ч}$ $g = 5,28 \text{ м}^3/\text{ч}$	Обратка	
Термопреобразователь ТПС	1440170	54°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90538		Обратка	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1441953	$G = 6682,46 \text{ м}^3/\text{ч}$ $g = 5,38 \text{ м}^3/\text{ч}$	Подача на ГВС	Ю.И. Карпусенко
Термопреобразователь ТПС	1382412	68°C	Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90576		Подача на ГВС	Ю.И. Карпусенко

$\Delta Q = 182,404 \text{ Гкал}$

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 $G_{\min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 283 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду80 $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 181,1$, Ду50 $G_{\min} = 0,283 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 70,75 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Михайлов Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Начальник отдела ОПУ ООО ДФЗ-1" В.В. Усов



М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1400062 действительна до «26» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1441953 действительна до «24» ноября 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1427868 действительна до «24» декабря 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1450493 действительна до «04» декабря 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №№1440170/1441612 действительна до «05» декабря 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления «Взлет ТПС» №1382412 действительна до «13» ноября 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90538 действительна до «30» января 2019г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90577 действительна до «30» января 2019г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90576 действительна до «30» января 2019г.