

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, 34

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 « 15 » мая 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	1303752	$W_{те} = 138,528 \text{ткв}$ $Г_{нар} = 818,752$		ЧКТС
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду150	1445984	$M_1 = 731,9838 \text{т}$ $G = 42 \text{т/ч}$	Подача	Б. Карпусенко
Термопреобразователь Взлет ТПС	1389792	65°C	Подача	А. Карпусенко
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85579		Подача	ЧКТС
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду150	1446200	$M_2 = 7503,206 \text{т}$ $G = 42 \text{т/ч}$	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1389472	48°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85580		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 Ду150 $G_{\min} = 2,574 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 636,8 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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. Наумова*

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

 *Д. М. Сидоров*

М.П.

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

 *Саутнер О.П.*
М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1303752 действительна до «19» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1445984 действительна до «22» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1446200 действительна «22» августа 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «ТПС» №1389472/1389792 действительна до «16» июня 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85579 действительна до «30» сентября 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85580 действительна до до «30» сентября 2018 г.

