

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»
Челябинская область
Карпусенко Ю.И.

« _____ » _____ 2013 г.

(подпись, расшифровка подписи)
« _____ » _____ 2013 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. Лобкова, 2

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 «30» декабря 2013 г. по «14» июня 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	1307626	$W_{т2} = 123,36 \text{ Ккал}$ $T_{нар} = 24,682$		
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1305362	$M_1 = 3108,217$ $G_1 = 16,7712$	обратка	
Датчик температуры КТПТР-01	15707	83°C	обратка	13
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76462	—	Подача	30.12.13
Датчик температуры КТПТР-01	15707А	49°C	Подача	30.12.13
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76471	—	обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1305323	$M_2 = 3106,257$ $G_2 = 16,7712$	подача	

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. $G_{\min} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.



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

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1307626 действительна до «23» августа 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1305362 действительна до «14» июня 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1305323 действительна до «14» июня 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15707/15707А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76462 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76471 действительна до «30» сентября 2018г.