

СОГЛАСОВАНО
МУП Челябинские Коммунальные Тепловые Сети

Утверждаю:
Зам. директора МУП «ЧКТС»
(подпись)
Карпусенко Ю.И.

« _____ » _____ 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. Молодогвардейцев, 58 б

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 «26» ноября 2013 г. по «24» сентября 2017 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310340	$Q - 202,941 \text{ Гкал}$		ЧКТС
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1342798	$V_1 - 10633,150 \text{ м}^3$	Подача	25
Датчик температуры КТПТР-01	15711А	$V_2 - 10384,723 \text{ м}^3$	Подача	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75963	$t_1 - 74,29^\circ \text{C}$	Подача	
Датчик температуры КТПТР-01	15711	$t_2 - 57,30^\circ \text{C}$	Обратка	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75962	$T - 328,78 \text{ K}$	Обратка	Лин
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1312730		Обратка	Безбороздок

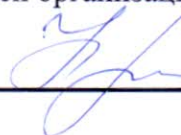
Особые условия:

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;

 Машкина И.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

 Д. У. Симуров

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310340 действительна до «24» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1342798 действительна до «03» октября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1312730 действительна до «03» октября 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15711/15711А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75963 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75962 действительна до «30» сентября 2018г.