

СОГЛАСОВАНО
МУП Челябинские Коммунальные Тепловые Сети

Утверждаю:
Зам. директора МУП «ЧКТС»
(подпись, расшифровка подписи)
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: пр. Победы, 293, 1 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 «26» июня 2014 г. по «18» марта 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	1314525	<i>ИТС = 47,1977м</i> <i>T = 642,22</i>		<i>ОниОни</i> <i>ЧКТС</i>
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1330631	<i>M = 5000,5827</i> <i>G = 6,377/2.</i>	Подача на отопление и ГВС	<i>ОниОни</i> <i>ЧКТС</i>
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82046	<i>0,5 мПа</i>	Подача на отопление и ГВС	<i>ОниОни</i> <i>ЧКТС</i>
Комплект термопреобразователей КТПТР-01	2694	<i>65 °C</i>	Подача на отопление и ГВС	<i>ОниОни</i> <i>ЧКТС</i>
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1362672	<i>M = 4880,0837</i> <i>G = 6,377/2</i>	Обратка	<i>ОниОни</i> <i>ЧКТС</i>
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82045	<i>0,4 мПа</i>	Обратка	<i>ОниОни</i> <i>ЧКТС</i>
Комплект термопреобразователей КТПТР-01	2694А	<i>53 °C</i>	Обратка	<i>ОниОни</i> <i>ЧКТС</i>

Особые условия:

1. При установке приборов учета не на границе ответственности и балансовой принадлежности количеству тепла по приборам учета добавляются потери через теплоизоляцию и утечку 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 $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше прибор удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

Ильин

Машкина Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Смирнов Д.А.

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1314525 действительна до «19» марта 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1330631 действительна до «21» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1362672 действительна до «10» апреля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления КТПТР-01

№2694/2694А действительна до «06» марта 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82046 действительна до «25» апреля 2019г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82047 действительна до «25» апреля 2019г.

Ильин