

СОГЛАСОВАНО
МУП Челябинские Коммунальные Тепловые Сети

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. 40 лет Победы, 30а

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 « 18 » августа 2014 г. по « 17 » сентября 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	1309559	$W_{\text{т2}} = 73,862 \text{ Гкал}$ $T = 293 \text{ Z}$		N52 ЧКТС
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1344393	$M_1 = 0 \text{ T}$	Подача на отопление	(Ф шп)
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1367249	41°C	Подача на отопление	Шпунт
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83768		Подача на отопление	Шпунт
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1344257	$M_2 = 2293,3 \text{ T}$	Подача на ГВС	
термопреобразователь Взлет ТПС	1383127	70°C	Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83778		Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1364403	$M_3 = 2310,716 \text{ T}$	Обратка	
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1388769	62°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83767		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 Ду80 $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 181,1$, Ду65 $G_{\min} = 0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 119,6 \text{ м}^3/\text{ч}$.
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:

М.П.

Ответственный представитель



ООО «Сервис центр «УВП»

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1309559 действительна до «20» марта 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1364403 действительна до «09» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1344393 действительна до «17» декабря 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1344257 действительна до «17» декабря 2017 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1388769/1367249 действительна до «30» апреля 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС № 1383127 действительна до «23» мая 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83768 действительна до «30» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83767 действительна до «30» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83778 действительна до «30» июня 2018г.