

СОГЛАСОВАНО
 МУП Челябинский коммунальные Тепловые Сл.
 Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 « » 2014 г.

А К Т

Первичного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

ТСН-4016

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: ул. Салавата Юлаева, 15а, 1-й 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 «22» 09 2014 г. по «01» 04 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	1308903	$Q = 51,046 \text{ Мкал}$		ЧКТС-1
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	14417734	$G_1 = 3587,124 \text{ м}^3$	Подача	Билеид
Термопреобразователь ТПС	1407902	$79,23^\circ\text{C}$	Подача	Бусыков
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85011	$0,579 \text{ МПа}$	Подача	Бусыков
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1337736	$G_2 = 3513,584 \text{ м}^3$	Обратка	
Термопреобразователь ТПС L-70	1407960	$61,94^\circ\text{C}$	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85012	$0,568 \text{ МПа}$	Обратка	

$T = 42,9, 58,2$

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 $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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»

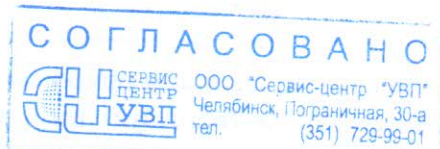
Начальник абонентской службы;

МУП «ЧКТС»
Бюджетный район
Комсомольский пр., 14
тел. 8-912-314-666-7(8)
nadezhda.mashkina@chkts.ru
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Р. И. Смирнов

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер О.П.
М.П.

/ Саутнер О.П. /

Проверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1308903 действительна до «28» апреля 2018 г.

Проверка расходомера «Взлет ЭР» №1337736 действительна до «21» апреля 2018 г.

Проверка расходомера «Взлет ЭР» №1441734 действительна до «06» августа 2018 г.

Проверка комплекта термопреобразователей сопротивления «ТПС» №1407902/1407960 действительна до «22» июля 2018 г.

Проверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №85011 действительна до «04» сентября 2018 г.

Проверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85012 действительна до «04» сентября 2018 г.

Смирнов