

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. Братьев Кашириных, 110, 2-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 «7» ноября 2014 г. по «28» января 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	13110431	$W_{TC} = 15,1 \text{ Гкал}$ $T_{max} = 363,072$		пер. 19
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1459945	$M_1 = 845,85 \text{ Т}$ $G_1 = 16 \text{ Т/ч}$	Подача	лестн
Термопреобразователь Взлет ТПС	1401920	64°C	Подача	2шт
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	84993		Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1441667	$M_2 = 838,7 \text{ Т}$ $G_2 = 16 \text{ Т/ч}$	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1403824	50°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	84994		Обратка	

Ю.И. Карпусенко

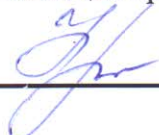
Особые условия:

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:

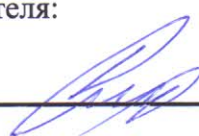
Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

 Н.В. Малинина

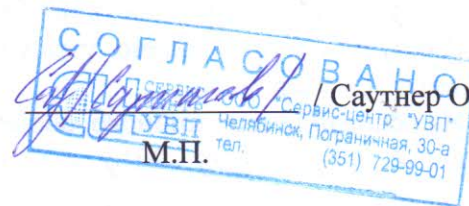
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

 Д.В. Смирнов

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310431 действительна до «09» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1441667 действительна до «06» август 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1459945 действительна до «06» август 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №1403824/1401920 действительна до «28» января 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 84994 действительна до «04» сентября 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 84993 действительна до «04» сентября 2018 г.

