



## 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. Каслинская, 176

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» февраля 2014 г. по «05» августа 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	1305470	$W = 66,62 \text{ Гкал}$ $T_{\text{нар}} = 117,53^\circ\text{C}$		26.02.14
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1348938	$M_1 = 2379,85$ $G_1 = 20,18 \text{ т/ч}$	Подача	
Датчик температуры КТПТР-01	15705А	$69^\circ\text{C}$	Подача	расфр
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76333	$4,8 \text{ кг/см}^2$	Подача	расфр
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1345829	$M_2 = 2377,85$ $G_2 = 20,18 \text{ т/ч}$	Обратка	расфр
Датчик температуры КТПТР-01	15705	$47^\circ\text{C}$	Обратка	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76332	$2,2 \text{ кг/см}^2$	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  $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$ . 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;



М.П.

Ответственный представитель потребителя:



М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1303563 действительна до «09» августа 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1348938 действительна до «19» декабря 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1345829 действительна до «10» декабря 2017 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТПТР-01» №15705/15705А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 76333 действительна до «30» сентября 2017г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 76332 действительна до «30» сентября 2017г.