

Утверждаю:
 Главный инженер МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 «24» 09 2017 г.

А К Т

Повторного 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. Чичерина, 44

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» 09 2017 г. по «18» августа 2021 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1307799	$W_{TC} = 50331 \text{ ккал}$ $t_{нагр} = 294,662$		теоретика
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1351983	$m_1 = 1912797$ $Q_1 = 3,42 \text{ т/ч}$	Подача	ЧКТС + 9
Термопреобразователь КТПТР-01	11863А	$t_1 = 70^\circ \text{C}$	Подача	в касс-ве
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1352177	$m_2 = 1686097 \text{ т}$ $Q_2 = 3,42 \text{ т/ч}$	Обратка	в штецер
Термопреобразователь КТПТР-01	11863	$t_2 = 54,5^\circ \text{C}$	Обратка	Э.И.И.

26.09.2017г.

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;

Машкина Е.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Мельников

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВН»

М.П.

/ Саутнер О.П. /

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1307799 действительна до «18» августа 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1351983 действительна до «18» августа 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1352177 действительна до «18» августа 2021 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТПТР-01» №11863/11863А действительна до «06» сентября 2021 г.