

Утверждаю:

Главный инженер МУП «ЧКТС»  
Карпусенко Ю.И.

«27» сентября 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. Братьев Кашириных, 114 а

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 «22» марта 2020 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1308938	$W_{TC} = 109897 \text{ Ккал}$ $t_{\text{нап}} = 33,7/7,2$		метки ЧКТС п.п. 19
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1341051	$m_1 = 417734 \text{ т}$ $Q_1 = 9,1 \text{ т/ч}$	Подача	5 шт.
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1430305	$m_2 = 417452 \text{ т}$ $Q_2 = 9,1 \text{ т/ч}$	Обратка	пломбы
Датчик температуры КТПТР-01	15717А	$t_1 = 70^\circ\text{C}$	Подача	Акт
Датчик температуры КТПТР-01	15717	$t_2 = 56^\circ\text{C}$	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.  $G_{\min} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$ . 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;

*Машинин Н.В.*

*[Handwritten signature]*

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Директор ООО «ДЕЗ 1»

*[Handwritten signature]*



/Меньшенин К.А./

М.П.

Ответственный представитель



ООО «Сервис центр «УВП»

*[Handwritten signature]*

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1308938 действительна до «08» сентября 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1341051 действительна до «25» августа 2021 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1430305 действительна до «22» марта 2020 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15717/15717А действительна до «06» сентября 2021 г.