

Утверждаю:  
 Зам. директора МУП «ЧКТС»  
 Ю.И. Карпусенко  
 «11» октября 2016г.

**А К Т**

**Повторного допущения 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. Бр. Кашириных, 114а

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 «11» октября 2016г. по «26» сентября 2017г.  
 в следующем составе оборудования и пломбирует:

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1308398	Тнал-8135,4		ММП - ЧКТС
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду 50	1341051	ЭОС - 25314,9	Подача	№ 19.
Датчик температуры КТПТР-01	15717А	т <sub>1</sub> <sup>3</sup> - 326358,03	Подача	
Датчик давления Корунд-ДИ-001М-2000	75978	т <sub>2</sub> <sup>3</sup> - 325101,2	Подача	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду 50	1430305		Обратка	
Датчик температуры КТПТР-01	15717		Обратка	
Датчик давления Корунд-ДИ-001М-2000	75979		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.  $G_{\min} = 0.566 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 84.9 \text{ м}^3/\text{ч}$  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;

*И. Машинкин*

Ответственный представитель потребителя:

*Начальник отдела ООО «ЧЭС-1»*

*Уд*



М. П.

М. П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»:



*Саутнер*

Саутнер О.П. /

М. П.

Поверка вычислителя « Взлет ТСРВ » № 1308938 действительна до «26» сентября 2017 г.

Поверка расходомера « Взлет ЭР » № 1341051 действительна до «02» октября 2017 г.

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

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» № 15717/15717А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 75978 действительна до «30» сентября 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 75979 действительна до «30» сентября 2018 г.