

Утверждаю:  
 Зам. директора МУП «ЧКТС»  
 Карпусенко Ю.И.  
 «...» «...» 2013 г.

## А К Т

**Первичного** допуска в эксплуатацию узла учета  
 тепловой энергии у потребителя Т-4016/1019

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: ул. Горького, 66

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 «30» декабря 2013 г. по «14» июня 2014 г. в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1307802	$W = 167,62 \text{ Ккал}$ $T_{\text{нар}} = 267,182$		Пломбиров.
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1305671	$V_1 = 5742,46 \text{ м}^3$ $Q_1 = 25,8 \text{ м}^3/\text{ч}$	Подача	30/XII-2013г
Датчик температуры КТПТР-01	15712	$79^\circ\text{C}$	Обратка	Пломбиров.
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76460	$0,44 \text{ МПа}$	Подача	
Датчик температуры КТПТР-01	15712А	$45^\circ\text{C}$	Подача	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	76461	$0,43 \text{ МПа}$	Обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1305264	$V_2 = 5581,1 \text{ м}^3$ $Q_2 = 25,1 \text{ м}^3/\text{ч}$	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.  $G_{\text{min}} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\text{max}} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$ . 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;

*Гылыс* *В. Ф. Турбул*

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

*В. В. Турбул*

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП» / Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1307802 действительна до «15» августа 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1305671 действительна до «14» июня 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1305264 действительна до «14» июня 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15712/15712А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76460 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76461 действительна до «30» сентября 2018г.