

Утверждаю:  
 Зам. директора МУП «ЧКТС»  
 Карпусенко Ю.И.  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

**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. Братьев Кашириных 110, 1-й ввод

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 « 7 » ноября 2014 г. по « 09 » апреля 2018 г.  
 в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310487	$W_{тс} = 208,008 \text{ Гкал}$ $T_{апр} = 358,82$		нет
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1449001	$M_1 = 7508,78$ $G_1 = 18712$	Подача	есть
Термопреобразователь Взлет ТПС	1417158	$67^{\circ}\text{C}$	Подача	есть
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	84987		Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1458768	$M_2 = 7428,37$ $G_2 = 18712$	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1416947	$38^{\circ}\text{C}$	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	84988		Обратка	

для составления


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 Ду100  $G_{\min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 283 \text{ м}^3/\text{ч}$ . 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;

 Н. В. Лавренко

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

 Д. В. Семиряков

М.П.

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



Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310487 действительна до «09» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1449001 действительна до «06» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1458768 действительна до «06» августа 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №1417158/1416947 действительна до «05» июня 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 84988 действительна до «03» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 84987 действительна до «03» сентября 2018г.

