

Утверждаю:   
 Зам. директора МУП «ЧКТС»  
 Карпусенко Ю.И.  
 2015 г.

## А К Т

### Первичного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

*№ 34.1018-6417*

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: проспект Победы, 323-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 «23» 03 2015 г. по «28» 08 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	1401883	$Q = 123,366 \text{ Ткач}$ $T_{нар} = 1022 \text{ ч}$		ЧКТС-а4
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1456910	$G_{от.} = 5618 \text{ т}$ $12,26 \text{ т/ч}$	Подача на отопление	Умбук
Термопреобразователь Взлет ТПС	1391843	$62^\circ \text{C}$	Подача на отопление	Черкашов А.Г.
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90552	$6,6 \text{ м/сек}^2$	Подача на отопление	Умбук
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1448130	$G_{от.} = 4647 \text{ т}$ $9,5 \text{ т/ч}$	Подача на ГВС	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1382457	$69^\circ \text{C}$	Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90593	$6,5 \text{ м/сек}^2$	Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1423879	$G_{обр.} = 10435 \text{ т}$ $22 \text{ т/ч}$	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1391646	$52^\circ \text{C}$	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90553	$6,4 \text{ м/сек}^2$	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. Для расходомера Ду100  $G_{\min}=1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max}=283 \text{ м}^3/\text{ч}$ ., Ду65  $G_{\min}=0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max}=119,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ .  
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;

*Иван* *Машкина Н.В.*

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

*Начальник отдела ОПУ ООО «АЕЗ-1»*

*Иван* *Губ В.В.*

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1401883 действительна до «28» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1456910 действительна до «05» декабря 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1448130 действительна до «04» декабря 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1423879 действительна «25» декабря 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №1391843; 1391646 действительна до «07» ноября 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления «Взлет ТПС» №1382457 действительна до «17» ноября 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90552 действительна до «30» января 2020г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90553 действительна до «30» января 2020г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90593 действительна до «30» января 2020г.

*Иван*