

Утверждаю:  **Зам. директора МУП «ЧКТС»**
 Карпусенко Ю.И.
 «___» _____ 201__ г. **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. Ворошилова, 57а

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» 05 2014 г. по «23» 05 2015 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1305995	$Q - 0,047 \text{ Гкал}$		ЧКТС 5 Опломб
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1363966	$h - 3,532$	Подача	ЧКТС 5 Опломб
Термопреобразователь КТПТР-01	1445		Подача	ЧКТС 5 Опломб
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	81098	$6,196 \text{ Т}$	Подача	ЧКТС 5 Опломб
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1352389	$5,869 \text{ Т}$	Обратка	ЧКТС 5 Опломб
Термопреобразователь КТПТР-01	1445А	$t_1 - 22,24$	Обратка	ЧКТС 5 Опломб
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	81099	$t_2 - 15,73$	Обратка	ЧКТС 5 Опломб

Кеинберг

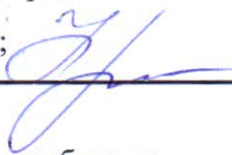
Особые условия:

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 $G_{\min} = 0,1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 283 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

 Машкина И.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

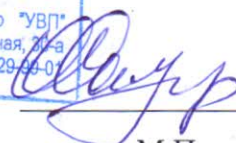




М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка тепловычислителя «Взлет ТСРВ» №1305995 действительна до «12» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1363966 действительна до «09» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1352389 действительна до «20» февраля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТПТР-01» №1445/1445А действительна до «17» февраля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 81099 действительна до «18» марта 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 81098 действительна до «18» марта 2018 г.