

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 « 20 » _____ 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. Чичерина, 33, 2-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 « 22 » июля 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	1309578	ИТС = 0,00 Тнар = 0,0		
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1458641	И1 = 0,0 G1 = 217/2	Подача	№ 19 ссылка
Термопреобразователь Взлет ТПС	1409075	66 °C	Подача	2100 °C
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85567		Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1458168	И2 = 0,0 G2 = 217/2	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1405687	37 °C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85568		Обратка	

Ю. Карпусенко

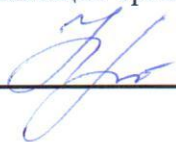
Особые условия:

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. Для расходомера Ду100 $G_{min}=1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{max}=283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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. Майкина*

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

 *Д.А. Семержов*

М.П.

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



М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1309578 действительна до «23» сентября 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1458641 действительна до «19» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1458168 действительна до «06» августа 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1409075; 1405687 действительна до «22» июля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №85567 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №85568 действительна до «30» сентября 2018г.

