

Утверждаю:
 МУП «ЧКТС»
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 « 2 » « сентябрь » 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. 40 лет Победы, 386, 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 « 2 » « сентябрь » 2014 г. по « 4 » « февраль » 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	1311011	$T_{max} - 8,130$		№ 19
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1259356	$T_{max} - 534,82$	Подача	5555
Термопреобразователь Взлет ТПС	1188969	$M_1^3 - 4546,526$	Подача	ЧКТС
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83781	$M_2^3 - 4541,78$	Подача	5555
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1304955	$T/2 - 90$	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1179119	$t_1^0 - 70$	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83782	$t_2^0 - 51$	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 $G_{min}=1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{max}=283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Ин. Карпусенко Ю.И.

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

Шу Максимов Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Савин О.П.

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер О.П.

М.П.

/ Саутнер О.П. /

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1311011 действительна до «24» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1304955 действительна до «28» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1259356 действительна до «28» февраля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1179119 действительна до «04» февраля 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС № 1188969 действительна до «12» августа 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83781 действительна до «30» июня 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83782 действительна до «30» июня 2018 г.

Савин О.П.