

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. Университетская набережная, 30

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 « 25 » марта 2014 г. по « 25 » марта 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	1303564	209 352,52 / кал 08/4		на порелюф. и одр. тп/провод
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, вкл. ЭРСВ-440Л В Ду80	1327530	ГВС 8445,087 08/4. одр. - 38480	Подача на отопление	метл. сетка N 33
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1035572		Подача на отопление	
Преобразователь давления СДВ-И-1.6-4-20	75970		Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, вкл. ЭРСВ-440Л В Ду80	1327566		Подача на ГВС	
Термопреобразователь ТПТ-1	4614		Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1.6-4-20	75965		Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, вкл. ЭРСВ-440Л В Ду80	1336130		Обратка	
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1026348		Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1.6-4-20	75971		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 установке 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 $G_{\min}=1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=283 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду150 $G_{\min}=2,547 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=636,75 \text{ м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета. Расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

Ответственный представитель потребителя:

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Поверка вычислителя «Взлет ТСПВ» №1303564 действительна до «09» августа 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1327530 действительна до «26» ноября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1327566 действительна до «26» ноября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1336130 действительна до «20» декабря 2017 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №132634 действительна до «03» февраля 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления ТПТ-1 № 4614 действительна до «03» февраля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 75970 действительна до «03» февраля 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 75965 действительна до «03» февраля 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 75971 действительна до «03» февраля 2017 г.