

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. Братьев Кашириных, 107

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 «21» января 2014 г. по «21» января 2017 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1307820	Спор от 806.43 Гкал		не порваны.
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1340640	в ГВС 566 Гкал в ОФ 1000 Гкал	Подача	и обратном т. провод
Датчик температуры КТПТР-01	15709А	Р - в ОФ 12010 ОГВС 8612т ОФ. 2093рт	Подача	Ю.
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	77774		Подача	Ю. Карпусенко
Датчик температуры ТПТ-1	6330		Обратка	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75964		Обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1327029		Обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1339541		ГВС	
Датчик температуры КТПТР-01	15709		ГВС	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	77773		ГВС	

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 Ду65 $G_{\min}=0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=119,60 \text{ м}^3/\text{ч}$, для расходомера Ду50 $G_{\min}=0,283 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=70,75 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Млашкина И.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.



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

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1307820 действительна до «15» августа 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1340640 действительна до «15» августа 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1327029 действительна до «23» августа 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1339541 действительна до «15» августа 2017 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТПТР-01» №15709/15709А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления «ТПТ-1» №6330 действительна до «13» ноября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №77774 действительна до «20» ноября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75964 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №77773 действительна до «20» ноября 2018г.