



Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

« _____ »

2013 г.

А К Т

Первичного допуска в эксплуатацию узла учета
тепловой энергии у потребителя *T-4016*

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция единого заказчика 1»

по адресу: ул. Болейко, 5

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 «*5*» *ноября* 201*3* г. по «*06*» *июня* 201*7* г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1216387	<i>254,5 Гаа.</i>		<i>5.11.13</i>
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду50	1318038	<i>129937 23,67 т/ч</i>	<i>обратя</i>	
Датчик температуры Взлет ТПС	1352672	<i>67 °C</i>	<i>подака</i>	
Датчик давления СДВ- И-1,6-4-20	73336	<i>4,7 мПа²</i>		
Датчик температуры Взлет ТПС	1346531	<i>48 °C</i>	<i>обратя</i>	
Датчик давления СДВ- И-1,6-4-20	73337	<i>4,2 мПа²</i>		
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1350505	<i>13070 т 23,7 т/ч</i>	<i>подака</i>	

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. $G_{\min} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;



Ответственный представитель потребителя:



Гимуров Ф.У

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1216387 действительна до «02» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1318038 действительна до «06» июня 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1350505 действительна до «30» августа 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «Взлет ТПС» №1352672/1346531 действительна до «18» июля 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №73336 действительна до «27» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №73337 действительна до «27» июня 2018г.