

**СВЕРЖАВАНО**  
 Утверждаю: **Муниципальные Тепловые Сети**  
 Зам. директора МУП «ЧКТС»  
**Карпусенко Ю.И.**  
 2014 г.

### А К Т

#### Первичного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

*ТСН-4016*

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: ул. 40 лет Победы, 30, 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 «*22*» *03* 201*4* г. по «*02*» *04* 201*4* г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1309384	<i>Q = 53,657 кВт</i>		<i>ЧКТС и др.</i>
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1349904	<i>G<sub>1T</sub> = 0,465 м<sup>3</sup></i>	Подача на отопление	<i>Т. М. М. М.</i>
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1165604	<i>43,3 °C</i>	Подача на отопление	<i>С. М. М. М.</i>
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83771	<i>0,545 МПа</i>	Подача на отопление	<i>ЧКТС</i>
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1353273	<i>G<sub>2T</sub> = 2816,59 м<sup>3</sup></i>	Подача на ГВС	
термопреобразователь Взлет ТПС	1370680	<i>76,8 °C</i>	Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83772	<i>0,520 МПа</i>	Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1359215	<i>G<sub>2T</sub> = 2742,82 м<sup>3</sup></i>	Обратка	
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1372982	<i>46 °C</i>	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83790	<i>0,523</i>	Обратка	

*T = 89,82*

**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 Ду80  $G_{\min}=0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max}=181,1$ , Ду65  $G_{\min}=0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max}=119,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ .  
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;

МУП «ЧКТС»  
5 эксплуатационный район  
Комсомольский пр., 14  
тел. 8-912-314-666-7(8)  
nadezhda.mashkina@chkts.ru

*Машкина Н.В.*

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

*Р.И. Смерсов*

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1309384 действительна до «24» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1349904 действительна до «06» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1353273 действительна до «06» февраля 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1359215 действительна до «02» апреля 2017 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1372982/1370680 действительна до «30» апреля 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС № 1165604 действительна до «30» июля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83790 действительна до «30» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83771 действительна до «30» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83772 действительна до «30» июня 2018г.