



## 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: пр Победы, 317а.

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*» *09* 201*4* г. по «*07*» *02* 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	1309389	<i>Q = 79,7129 ккал</i>		<i>ЧКТС</i>
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1353338	<i>G<sub>1</sub> = 0,11 м<sup>3</sup></i>	Подача на отопление	<i>Знаменко</i>
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1224379	<i>28°C</i>	Подача на отопление	<i>Кузнецов А.</i>
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83786	<i>0,812 МПа</i>	Подача на отопление	<i>Кузнецов</i>
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1353645	<i>G<sub>3</sub> = 11993,75 м<sup>3</sup></i>	Подача на ГВС	
термопреобразователь Взлет ТПС	1367256	<i>77,5°C</i>	Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83796	<i>0,876 МПа</i>	Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1364009	<i>G<sub>2</sub> = 11902,43 м<sup>3</sup></i>	Обратка	
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС-70	1367261	<i>76°C</i>	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83795	<i>0,862 МПа</i>	Обратка	

*T = 1109,572*

Особые условия:

- 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.
- 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@chcts.ru

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

*В. П. Ч. Смирнов*

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



*Саутнер О.П.*

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1309389 действительна до «24» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1364009 действительна до «30» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1353645 действительна до «06» февраля 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» № 1353338 действительна до «07» февраля 2017 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №137256/1367261 действительна до «30» апреля 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС № 1224379 действительна до «13» мая 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83795 действительна до «30» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83786 действительна до «30» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83796 действительна до «30» июня 2018г.

*Саутнер О.П.*