

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. Чичерина, 38а

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 «26» июня 2014 г. по «19» января 2018 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1314411	$W_{те} = 9,85 \text{ кВт}$ $T = 185,25 \text{ }^\circ\text{C}$		пломбы №42 (2 шт) МП
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1351298	$M = 983,76 \text{ т}$ $G = 5,9845 \text{ т/ч}$	Подача	пломбы №42 МП
Термопреобразователь Взлет ТПС	1372846	0,5 мПа	Подача	пломбы №42 МП
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82925	66 °C	Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1353889	$M = 989,76 \text{ т}$ $G = 5,9845 \text{ т/ч}$	Обратка	пломбы №42 МП
Термопреобразователь Взлет ТПС	1370903	0,4 мПа	Обратка	пломбы №42 МП
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82926	54 °C	Обратка	пломбы №42 МП

26.06.2014 МП / Карпусенко Ю.И.

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 $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Ильин Максим Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Смирнов Д.И.

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер О.П.

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1314411 действительна до «19» марта 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1351298 действительна до «9» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1353889 действительна до «9» апреля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1372846; 1370903 действительна до «30» апреля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82925 действительна до «29» мая 2019 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82926 действительна до «29» мая 2019 г.

Ильин Максим Н.В.