

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. 40 лет Победы, 386, 2-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 « 2 » сентября 2014 г. по « 5 » февраля 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	1403815	$T_{\text{исп}} - 12,464$		пл. 19
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1402236	$T_{\text{исп}} - 507,62$	Подача	пл. 19
Термопреобразователь Взлет ТПС	1170753	$M_1^S - 1903235$	Подача	пл. 19
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83770	$M_2^S - 2009,38$	Подача	пл. 19
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1411912	$T_1 4,5$	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1173877	$T_1 71$	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83769	$T_2 51$	Обратка	

Ю.И. Карпусенко

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 Ду100 $G_{\text{min}}=1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\text{max}}=283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Ильинская Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Савицкий В.И.

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер О.П.

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1403815 действительна до «29» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1402236 действительна до «30» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1411912 действительна до «09» июля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1170753; 1173877 действительна до «05» февраля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83770 действительна до «30» июня 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83769 действительна до «30» июня 2018 г.

Ильинская Н.В.