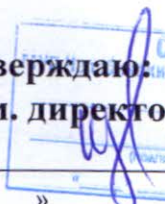


Утверждаю:  **СОГЛАСОВАНО**
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 «___» _____ 2014 г.

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, 40

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 «12» марта 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	1309513	$W_{тс} = 77,486 \text{ Ккал}$ $T = 16,08 \text{ }^{\circ}\text{C}$		<i>пломбы мкр</i> <i>12 мкр мкр</i>
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1356747	$M = 1006,645 \text{ т}$ $G = 5,94107 \text{ т/ч}$	Подача	<i>пломбы мкр</i> <i>мкр</i>
Термопреобразователь Взлет ТПС	1390494	$0,5 \text{ мПа}$	Подача	<i>пломбы мкр</i> <i>мкр</i>
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82937	$67 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1360285	$M = 984,268 \text{ т}$ $G = 5,80847 \text{ т/ч}$	Обратка	<i>пломбы мкр</i> <i>мкр</i>
Термопреобразователь Взлет ТПС	1390492	$0,4 \text{ мПа}$	Обратка	<i>пломбы мкр</i> <i>мкр</i>
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82938	$51 \text{ }^{\circ}\text{C}$	Обратка	<i>пломбы мкр</i> <i>мкр</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. Для расходомера Ду100 $G_{\min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

26.06.2014
мкр (Мальчик А.В.)

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

Шей

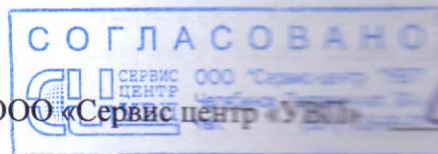
Машкин Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Смагин Д.И.

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВБ» / Саутнер О.П. /

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1309513 действительна до «20» марта 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1356747 действительна до «15» марта 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1360285 действительна до «25» марта 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1390494; 1390492 действительна до «30» апреля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №13957 действительна до «29» мая 2019 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №13958 действительна до «29» мая 2019 г.

Шей