

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, 33, 9-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 «28» октября 2014 г. по «9» апреля 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	1310572	288 / г.кв.		Иск. 19
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1449037	16494,2 м ³	Подача	Иск. 19
Термопреобразователь Взлет ТПС	1405866	68 С°	Подача	Иск. 19
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85006		Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1454205	16320,1	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1419226	47 С°	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85005		Обратка	

Особые условия:

h · 982,1

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.

Иск. 19

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

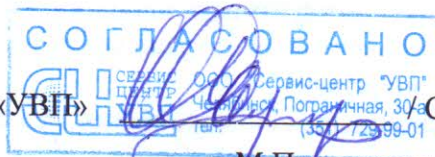
Начальник абонентской службы;

Бр-н *Машкина Н.В.*
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Сидоров Р.И.
М.П.

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



М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310572 действительна до «09» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1449037 действительна до «06» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1454205 действительна до «06» августа 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1405866; 1419226 действительна до «22» июля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85006 действительна до «04» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85005 действительна до «04» сентября 2018г.