

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. Братьев Кашириных, 106, 1-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 «29» мая 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	1400487	530,1 Р _{пл.}		нет
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1454059	10598,3 м ³	Подача	есть
Термопреобразователь Взлет ТПС	1410420	73,2°	Подача	есть
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	84999		Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1448986	3541,7 м ³	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1415977	45,6°	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85000		Обратка	

Особые условия:

к-1884

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.

Ю.И. Карпусенко

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

БР-Н.

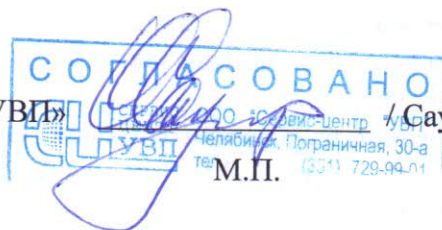
Машинко Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.

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



Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1400487 действительна до «15» июля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1454059 действительна до «08» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1448986 действительна до «08» августа 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1410420; 1415977 действительна до «29» мая 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 84999 действительна до «04» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85000 действительна до «04» сентября 2018г.