

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. Братьев Кашириных, 102, 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 «28» октября 2014 г. по «14» июля 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	1404620	336,9 Гкал		нет
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1449065	18474,166 м ³	Подача	есть
Термопреобразователь Взлет ТПС	1364315	730°	Подача	есть
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85017	18037,7 м ³	Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1452758	(490°)	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1364312	490°	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85018		Обратка	

Особые условия:

в. 861,13

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 *Машкина Н.Е.*
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Смирнов Д.И.
М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Сутнер О.П.
М.П.

/ Сутнер О.П. /

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1404620 действительна до «14» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1449065 действительна до «08» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1452758 действительна до «07» августа 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1364315; 1364312 действительна до «06» июня 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85017 действительна до «04» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85018 действительна до «04» сентября 2018г.