

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

« 28 » октября 2014 г.

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, 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 «5» 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	1318617	238,1 Гкал.		нет
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1441524	11099,4 м <sup>3</sup>	Подача	есть
Термопреобразователь Взлет ТПС	1364304	72С°	Подача	есть
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85019		Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1441520	11008,8 м <sup>3</sup>	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1364482	49С°	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85020		Обратка	

Особые условия:

к. 818.

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.

Копия передана ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

Б. Р. М. Жу Машкина Н. В.  
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Смирнов Р. И.  
М.П.

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



Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1318617 действительна до «05» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1441524 действительна до «16» июля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1441520 действительна до «16» июля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1364304; 1364482 действительна до «06» июня 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85019 действительна до «04» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85020 действительна до «04» сентября 2018г.