

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, 102, 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» сентября 2014 г. по «14» 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	1404114	297,7 Гкал		исп. 19
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1441551	18423,9 м ³	Подача	исп.
Термопреобразователь Взлет ТПС	1353336	72°C	Подача	исп.
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85015		Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1441775	18408,8 м ³	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1344768	52°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85016		Обратка	

Особые условия:

1-908,5

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. Карпусенко М.П.

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

Бр-01 *И* *Машкина*

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Смирнов Д.И.

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1404114 действительна до «14» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1441551 действительна до «16» июля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1441775 действительна до «16» июля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1353336; 1344768 действительна до «12» августа 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85016 действительна до «04» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85015 действительна до «04» сентября 2018г.