

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Ю.И. Карпусенко
 «11» октября 2016г.

А К Т

Повторного 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. 40 лет Победы, 38б, 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 «11» октября 2016г. по «05» декабря 2018г.

в следующем составе оборудования и пломбирует:

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1403815	Грам-3083,1		ЧКТС
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду 100	1402236	гас-189830	Подача	№ 19
Термопреобразователь Взлет ТПС	1170753		Подача	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83770	м ³ -165785	Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду 100	1411912	м ³ -1652049	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1173877		Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	83769		Обратка	

В. Шибанова И.Ф.


Особые условия:

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 Ду 100 $G_{min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы:

 _____ *Машкина Н.В.*

М. П.

Ответственный представитель потребителя:

Исключенный отдел ОПУ ООО "АЭС-1" _____ *Усов В.В.*

М. П.

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



М. П.

Поверка вычислителя « Взлет ТСРВ » № 1403815 действительна до «29 » апреля 2018 г.

Поверка расходомера « Взлет ЭР » № 1402236 действительна до «30 » мая 2018 г.

Поверка расходомера « Взлет ЭР » № 1411912 действительна до «06 » сентября 2020 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС № 1170753/1173877 действительна до «05 » февраля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83770 действительна до «30 » июня 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 83769 действительна до «30 » июня 2018 г.