

Утверждено
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 201 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. 40 лет Победы, 38, 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» марта 2015 г. по «6» 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	1318587	$W_{тс} = 1265,522 \text{ Гкал}$ $T_{тср} = 283,552$		ЧКТС №33
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1450820	$M_1 = 45767,65 \text{ т}$ 13,8 т/ч	Подача	Карпусенко
Термопреобразователь Взлет ТПС	1333706	70 °C	Подача	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	86372	6,5 кПа/см ²	Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1454687	$M_2 = 45767,76 \text{ т}$ 13,8 т/ч	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1333843	42 °C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	86371	5,4 кПа/см ²	Обратка	

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 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.


Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы; 5-го района Игорь Мешкина Н.В.
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Начальник отдела ОПЧ ООО "АЭС-1" Игорь Григорьев
М.П.

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

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1318587 действительна до «06» мая 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1454687 действительна до «06» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1450820 действительна до «08» августа 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1333706/1333843 действительна до «09» сентября 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 86372 действительна до «30» сентября 2019г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 86371 действительна до «04» сентября 2019г.

