

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

2015 г.

А К Т

Первичного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

№ 34.10.18.8670

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: проспект Победы, 323, 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 «23» 03 2015 г. по «10» 08 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	1404344	$Q = 96,887 \text{ Гкал}$ $T_{нар.} = 312,9 \text{ К}$		ЧКТС А.Г.
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1445640	$G_{от.} = 2455 \text{ Т}$ 12 Т/ч	Подача на отопление	Александр
Термопреобразователь Взлет ТПС	1340221	$62 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача на отопление	Буркакова А.Г.
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90586	$6,7 \text{ кг/см}^2$	Подача на отопление	А.Г.
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1440700	$G_{от.} = 4005 \text{ Т}$ 13 Т/ч	Подача на ГВС	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1382666	$69 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90592	$6,7 \text{ кг/см}^2$	Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1435319	$G_{обр.} = 4689 \text{ Т}$ 24 Т/ч	Обратка	
Термопреобразователь Взлет ТПС	1336614	$53 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90587	$6,3 \text{ кг/см}^2$	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 Ду80 $G_{\min}=0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду65 $G_{\min}=0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=119,6 \text{ м}^3/\text{ч}$.
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:

Назначение отдела ОПУ ООО "АЭС 1"

Григорьев

М.П.

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



М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1404344 действительна до «27» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1445640 действительна до «12» ноября 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1440700 действительна до «12» ноября 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1435319 действительна «22» декабря 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №1340221; 1336614 действительна до «10» августа 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления «Взлет ТПС» №1382666 действительна до «17» ноября 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90586 действительна до «30» января 2020г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90587 действительна до «30» января 2020г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90592 действительна до «30» января 2020г.