

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. Чичерина, 36а

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 «22» 04 2014 г. по «12» 02 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	1307132	$Q = 6,994 \text{ МВт}$ $T = 182$		ЧКТС и др.
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1328638	$G = 362,8815$ $g = 20,3792$	Подача	б/пломб.
Термопреобразователь КТПТР-01	11862 А	67°C	Подача	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	81095	-	Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1351893	$G = 362,8065$ $g = 20,3792$	Обратке	
Термопреобразователь КТПТР-01	11862	48°C	Обратке	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	81094	-	Обратке	

И.И. Карпусенко

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 $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Масленникова Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



Саутнер О.П.
М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1307132 действительна до «12» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1328638 действительна до «17» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1351893 действительна до «20» февраля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТПТР-01» №11862/11862А действительна до «28» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 81095 действительна до «18» марта 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 81094 действительна до «18» марта 2018 г.