

Утверждаю:

Главный инженер МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

«22» сентября 2017 г.

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.Калинина 30А

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» 09 2017 г. по «18» августа 2021 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель ВКТ-7	227384	$Q_{в,2} = 4,702 / 0,426 \text{ Гкал}$	ИТП	есть
Расходомер-счетчик «ПРЭМ» Ду 50	550723	$M_1 = 1113,21 \text{ Т}$	Подача	
Расходомер-счетчик «ПРЭМ» Ду 50	551497	$M_2 = 1094,38 \text{ Т}$	обратка	22.09.17
Термопреобразователь КТСП-Н	8241	$t_{1,2} = 69,4 / 61,8^\circ \text{C}$	Подача/обратка	есть
Расходомер-счетчик «ПРЭМ» Ду 32	545971	$M_3 = 8,13 \text{ Т}$	ХВС	
Термопреобразователь КТСП-Н	9181	$t_{1,2} = 66 / 18^\circ \text{C}$	ХВС/ГВС	

$T_{кор} = 1864$

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 32 $G_{\min} = 0,08 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 30 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду 50 $G_{\min} = 0,19 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 72 \text{ м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

