

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Ю.И. Карпусенко
 «10» 03 2017г.

А К Т

Повторного допуса 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. 40лет Победы, 30, 1-ый 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 «03» 03 2017г. по «06» февраля 2017г.

в следующем составе оборудования и пломбирует:

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1309384	1515,895 Гкал		ЧКТС №7
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду 65	1349904	142911,266 м	Подача	8 шт
Термопреобразователь Взлет ТПС	1165604	69,5 °C	Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду 65	1353273	152098,848 м	Подача на ГВС	Результат
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1370680	74 °C	Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду 80	1359215	295048,782	Обратка	
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	1372982	56,5 °C	Обратка	

$T_{кар} = 22342,082$.

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 65 $G_{min} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{max} = 119,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду 80 $G_{min} = 0,72 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Шиф

Машкина Н.В.

М. П.

Ответственный представитель потребителя:

Наталия Юрьевна ОПУ ООО "ВЭЗ"



М. П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер О.П.

М. П.

Поверка вычислителя « Взлет ТСРВ » № 1309384 действительна до «06» февраля 2021 г.

Поверка расходомера « Взлет ЭР » № 1349904 действительна до «06» февраля 2018 г.

Поверка расходомера « Взлет ЭР » № 1353273 действительна до «06» февраля 2018 г.

Поверка расходомера « Взлет ЭР » № 1362098 действительна до «02» апреля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС № 1372982/1370680 действительна до «30» апреля 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления Взлет ТПС № 1165604 действительна до «30» июля 2018 г.