

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 « 2014 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. Чичерина, 33, 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 « 8 » февраля 2014 г. по « 22 » июля 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 | 1309578 | $W_{TC} = 86,023 \text{ кВт}$ $T_{max} = 231,472$ | | нет |
| Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100 | 1458641 | $M_1 = 2627,187$ $11,86 \text{ Г/Ч}$ | Подача | есть |
| Термопреобразователь Взлет ТПС | 1409075 | 83°C | Подача | есть |
| Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20 | 85567 | $7,8 \text{ кг/см}^2$ | Подача | есть |
| Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100 | 1458168 | $M_2 = 2627,0037$ $11,86 \text{ Г/Ч}$ | Обратка | |
| Термопреобразователь Взлет ТПС | 1405687 | 44°C | Обратка | |
| Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20 | 85568 | $7,10 \text{ кг/см}^2$ | Обратка | |

Копия выдана 17.8

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: Бр-ое. Шу Максимович Н.В.
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Владимир Саутнер О.П.
М.П.

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

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1309578 действительна до «23» сентября 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1458641 действительна до «19» августа 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1458168 действительна до «06» августа 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №1409075; 1405687 действительна до «22» июля 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №85567 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №85568 действительна до «30» сентября 2018г.