

Утверждаю:
 Зам. Директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 « » « » 201 г.

А К Т

Первичного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «ДЕЗ Калининского района»

по адресу: ул. Молодогвардейцев, 70

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 «31» 07 2013 г. по «31» 07 2017 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

| Тип прибора | Зав. номер | Показания прибора на дату приемки | Место установки | Пломбы установлены |
|--|------------|-------------------------------------|-----------------|---|
| Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М | 1219379 | $Q - 23,556 \text{ Гкал}$ | | $ЧКТС$ 25 |
| Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду80 | 1228195 | $T - 222,62 \text{ }^\circ\text{C}$ | подача | |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1117670 | $V_1 - 1704,53 \text{ м}^3$ | подача | |
| Датчик давления СДВ-И-1,00-4-20 | 72302 | $V_2 - 1668,63 \text{ м}^3$ | подача | |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1204516 | $v_1 - 10,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ | обратка | |
| Датчик давления СДВ-И-1,00-4-20 | 72303 | $v_2 - 10,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ | обратка | |
| Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду80 | 1250893 | $64^\circ/54^\circ\text{C}$ | обратка | Зин Бездорожкин О.И. |

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. $G_{\min} = 1,449 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 217,30 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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:

Лен. директор

Т. Ч. Саутнер
М.П.



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

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1216379 действительна до «21» марта 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1250893 действительна до «24» января 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1228195 действительна до «17» мая 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры №1204516/1117670 действительна до «10» октября 2016 г.

Поверка преобразователя давления №72303 действительна до «13» июня 2018 г.

Поверка преобразователя давления №72302 действительна до «13» июня 2018 г.

инженер-куратор Э. каб. Тетя Сергеевна №2