

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

« »

2013 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. 250 лет Челябинску, 13 а

T-4016

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 «15» декабря 2013 г. по «15» августа 2014 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

| Тип прибора | Зав. номер | Показания прибора на дату приемки | Место установки | Пломбы установлены |
|--|------------|---|-----------------|--------------------|
| Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М | 1310211 | $W = 121,815 \text{ Гкал}$ $T = 198,022$ | | н. п. л. 9. |
| Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50 | 1341249 | $M_1 = 3820 \text{ Г}$ | | а-1 |
| Датчик температуры КТПТР-01 | 15721 | $71 \text{ }^\circ\text{C}$ | | а-2 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20 | 76469 | $6,5 \text{ кПа}$ | | на-10 пломб. 6 |
| Датчик температуры КТПТР-01 | 15721А | $45 \text{ }^\circ\text{C}$ | | л. п. л. |
| Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20 | 76364 | $5,8 \text{ кПа}$ | | ЧКТС" |
| Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50 | 1347215 | $M_2 = 3819,8 \text{ Г}$ | | |

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. $G_{\min} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Машинкина Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1310211 действительна до «24» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1341249 действительна до «20» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1347215 действительна до «15» августа 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15721/15721А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76469 действительна до «30» сентября 2018⁷г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №76364 действительна до «30» сентября 2018⁷г.