

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

2015 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. Болейко, 4

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 «26» 08 2015 г. по «26» 08 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	1216622	5607,651 Гкал		
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду65	1236862	365359,790 м ³	подача	пломбировано 26.08.15 Зарипова
Датчик температуры Взлет ТПС	1138525	64°С	подача	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	73794		подача	
Датчик температуры Взлет ТПС	1138506	58°С	обратка	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	73796		обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-420Л Ду65	1230526	360098,171 м ³ η=16965,172	обратка	

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. $G_{\min} = 0,957 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 143,50 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

М.И. Саутнер 26.08.15

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Иосифович Олег Олегович ООО 'ДЕЗ 1'



М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1216622 действительна до «05» апреля 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1236862 действительна до «26» февраля 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1230526 действительна до «26» февраля 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «Взлет ТПС» №1138506/1138525 действительна до «31» июля 2019 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №73796 действительна до «28» июня 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №73794 действительна до «28» июня 2018г.