

Утверждаю:

Гл. инженер МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

2017 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: г. Челябинск, ул. Калинина, д.11

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 «24» окт. 2017 г. по «13» нояб. 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	1413189	Q = 31,558 Гкал h = 12,323 часов		
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1728499	G ₁ = 1250,536 м ³ g ₁ = т/час	Подача на отопление	24.10.17.
Термопреобразователь ТПС	1711302	t ₁ = °C	Подача на отопление	Сог
Преобразователь давления СДВ-И-1,0-4-20	081860	P ₁ = МПа	Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1725909	G ₂ = 1933,866 м ³ g ₂ = т/час	Обратка	
Термопреобразователь ТПС	1711299	t ₂ = °C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,0-4-20	081861	P ₂ = МПа	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. Для расходомера Ду80 G_{min} = 0,724 м³/ч, G_{max} = 181,1 м³/ч. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

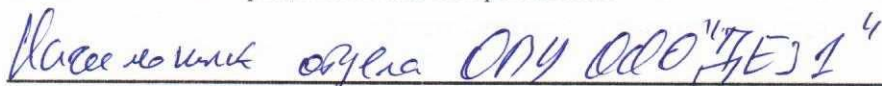
Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы:

 
М.П.

Ответственный представитель потребителя:





Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



/Саутнер О.П./

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №_1413189 действительна до 02.10.2021г

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1728499 действительна до 13.07.2021г

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1725909 действительна до 13.07.2021г

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №1711299/1711302 действительна до 07.09.2021г

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,0-4-20 №081861 действительна до 06.09.2022г

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №081860 действительна до 06.09.2022г