



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. Кирова, 6А

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» октября 2017 г. по «21» августа 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	1413205	Q=... ккал h=... часов		
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1716335	G ₁ =... т/час g ₁ =...	Подача на отопление	24.10.17.
Термопреобразователь ТПС	1711414	t ₁ =... °C	Подача на отопление	Вос
Преобразователь давления СДВ-И-1,0-4-20	081835	P ₁ =... МПа	Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1716579	G ₂ =... т/час g ₂ =...	Обратка	
Термопреобразователь ТПС	1711408	t ₂ =... °C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,0-4-20	081834	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 Ду50 G_{min}= 0,283 м³/ч, G_{max}=70,75 м³/ч. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

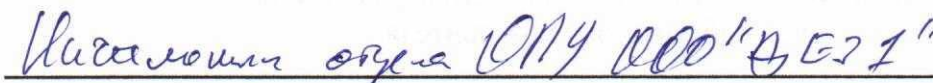
Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы:

 
М.П.

Ответственный представитель потребителя:





Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

ООО «Сервис-центр «УВП»
Челябинск, Пограничная, 30-а



/Саутнер О.П./

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1413205 действительна до 02.10.2021г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1716579 действительна до 21.08.2021г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1716335 действительна до 21.08.2021г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №1711408/1711414 действительна до 07.09.2021г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,0-4-20 №081835 действительна до 06.09.2022г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №081834 действительна до 06.09.2022г.