

Утверждаю:
Инженер МУП «ЧКТС»
Карпусенко Ю.И.
 2017 г.

СОГЛАСОВАНО
 МУП Челябинские тепловые Сети
 (подпись)
 «29» октября 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. 250 лет Челябинску, 13 (1-й ввод)

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 «13» ноября 2021 г. в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1412675	Q= <u>121613</u> Гкал h= <u>328,98</u> часов		<u>МУП ЧКТС</u> <u>Б.И.Е.</u>
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1729466	G ₁ = <u>5322,567</u> g ₁ =..... т/час	Подача на отопление	<u>т.ч.г.</u>
Термопреобразователь ТПС	1707546	t ₁ =.....°C	Подача на отопление	<u>Карпусенко Ю.И.</u>
Преобразователь давления СДВ-И-1,0-4-20	081762	P ₁ =.....МПа	Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1725840	G ₂ = <u>5308,625</u> g ₂ =..... т/час	Обратка	
Термопреобразователь ТПС	1707550	t ₂ =.....°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,0-4-20	081775	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:

 Машинкина Н.В.
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Начальник службы ОТУ ООО "ДЕЗ 1" 
М.П. 

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



М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1412675 действительна до 02.10.2021г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1729466 действительна до 13.07.2021г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1725840 действительна до 07.09.2021г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №1707550/1707546 действительна до 07.09.2021г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,0-4-20 №081762 действительна до 06.09.2022г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №081775 действительна до 06.09.2022г.