

СОГЛАСОВАНО
 МУП Челябинские Коммунальные Тепловые Сети
 Гл. инженер МУП «ЧКТС»
 (должность)
 Карпусенко Ю.И.
 «24» октября 2017 г.

Утверждаю:
 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. 250 лет Челябинску, 13 (3-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 «12» января 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	1401888	Q = 49.961 Гкал h = 303,3 часов		МУП ЧКТС 5 шт.
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1728625	G ₁ = 205,3 т g ₁ = т/час	Подача на отопление	№ 19
Термопреобразователь ТПС	1707316	t ₁ = °C	Подача на отопление	исследовано
Преобразователь давления СДВ-И-1,0-4-20	081831	P ₁ = МПа	Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1729351	G ₂ = 2678,4 т g ₂ = т/час	Обратка	
Термопреобразователь ТПС	1707290	t ₂ = °C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,0-4-20	081830	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:

 Машкина Н.В.
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Насальни Ольга Ону ООО "ДЕЗ 1"

 Гарб А.И.
М.П.




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

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1401888 действительна до 15.09.2021г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1728625 действительна до 12.07.2021г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1729351 действительна до 12.07.2021г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №1707316/1707290 действительна до 07.09.2021г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,0-4-20 №081830 действительна до 06.09.2022г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №081831 действительна до 06.09.2022г.