



Утверждаю:
Гл. инженер МУП «ЧКТС»
Карпусенко Ю.И.
2016 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 Калининского района»

по адресу: г. Челябинск, пр. Победы, 147

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 «03» ноября 2016 г. по «14» апреля 2020 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1400939	Q= <u>6.478.7</u> Гкал h= <u>216.07</u> часов		
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1428685	G ₁ = <u>6.239.9</u> т g ₁ = <u>28.71</u> т/час	Подача на отопление	<u>03.11.16г.</u>
Термопреобразователь ТПС	1411832	t ₁ = <u>75</u> °С	Подача на отопление	<u>Рос</u>
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	86367	P ₁ = <u>0.6</u> МПа	Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1432828	G ₂ = <u>6.216</u> т g ₂ = <u>28.58</u> т/час	Обратка	
Термопреобразователь ТПС	1117644	t ₂ = <u>6.5</u> °С	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	20606	P ₂ = <u>0.54</u> 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:

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Исх. № 100 от 29.08.2020 ООО "ДЕЗ 1"

[Handwritten signature]



М.П.

Ответственный представитель

ООО «Сервис центр «УВП»



[Handwritten signature]

Саутнер О.П./

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1400939 действительна до «01» июня 2020 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1432828 действительна до «29» августа 2020 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1428685 действительна до «29» августа 2020 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №№1411832/1117644 действительна до «14» марта 2020 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 20606 действительна до «30» сентября 2021г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 86367 действительна до «30» сентября 2021г.