



Утверждаю:  
**Г.И. 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. 250 лет Челябинску, 13 (2-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» июля 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	1400572	Q = <u>134,998</u> Гкал h = <u>422,5</u> часов		<u>исп. з. н. д.</u> <u>5 шт.</u>
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1725842	G <sub>1</sub> = <u>7400,25</u> т g <sub>1</sub> = ..... т/час	Подача на отопление	<u>исп. з. н. д.</u>
Термопреобразователь ТПС	1701307	t <sub>1</sub> = ..... °C	Подача на отопление	<u>исп. з. н. д.</u> <u>исп. з. н. д.</u>
Преобразователь давления СДВ-И-1,0-4-20	081859	P <sub>1</sub> = ..... МПа	Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1728529	G <sub>2</sub> = <u>7267,379</u> т g <sub>2</sub> = ..... т/час	Обратка	
Термопреобразователь ТПС	1707533	t <sub>2</sub> = ..... °C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,0-4-20	081858	P <sub>2</sub> = ..... 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<sub>min</sub> = 0,724 м<sup>3</sup>/ч, G<sub>max</sub> = 181,1 м<sup>3</sup>/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:

Населенные пункты ОПУ ООО "ДЕЗ-1"

  
  
М.П.



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

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1400572 действительна до 15.09.2021г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1728529 действительна до 13.07.2021г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1725842 действительна до 07.09.2021г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №1701307/1707533 действительна до 07.09.2021г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,0-4-20 №081858 действительна до 06.09.2022г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №081859 действительна до 06.09.2022г.