



Карпусенко Ю.И.  
2015 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: ул. 250 лет Челябинску, 14, 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 «22» 09 2015 г. по «27» 08 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	1400664	$Q_{от} = 0 \text{ кВт}$ $T = 132,9 \text{ К}$		ЧКТС
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1443078	$G = 0 \text{ м}^3/\text{ч}$ $g = 0 \text{ м}^3/\text{ч}$	Подача на отопление	Блинов
Термопреобразователь ТПС	1432665	$49 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача на отопление	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90539		Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1427872	$G = 5063 \text{ м}^3/\text{ч}$ $g = 4,8 \text{ м}^3/\text{ч}$	Обратка	
Термопреобразователь ТПС	1432767	$49 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90561		Обратка	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1452077	$G = 5252,69 \text{ м}^3/\text{ч}$ $g = 5,09 \text{ м}^3/\text{ч}$	Подача на ГВС	Цуриков
Термопреобразователь ТПС	1382493	$68 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90560		Подача на ГВС	

$\Delta Q = 174312 \text{ кВт}$

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 Ду100  $G_{\min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 283 \text{ м}^3/\text{ч}$ , Ду80  $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 181,1$ , Ду50  $G_{\min} = 0,283 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 70,75 \text{ м}^3/\text{ч}$ . 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:

  
М.П.



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

М.П.

- Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1400664 действительна до «27» августа 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1427872 действительна до «24» декабря 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1443078 действительна до «24» декабря 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1452077 действительна до «24» ноября 2018 г.
- Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №№1432665/1432767 действительна до «05» декабря 2018 г.
- Поверка термопреобразователя сопротивления «Взлет ТПС» №1382493 действительна до «13» ноября 2018 г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90539 действительна до «30» января 2019г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90560 действительна до «30» января 2019г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90561 действительна до «30» января 2019г.