

Утверждаю:  
 Зам. директора МУП «ЧКТС»  
 Карпусенко Ю.И.  
 « 27 » 09 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: пр. Победы, 317, 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 « 22 » 09 2015 г. по « 26 » 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	1400376	$Q_{от} = 0 \text{ кВт}$ $T = 98,0 \text{ }^\circ\text{C}$		ЧКТС-А-8
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1433706	$G = 0 \text{ м}^3$ $g = 0 \text{ м}^3/\text{ч}$	Подача на отопление	Г. Мелев
Термопреобразователь ТПС	1440018	$28,0 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача на отопление	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90555		Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1424477	$G = 3,44 \text{ м}^3$ $g = 3,44 \text{ м}^3/\text{ч}$	Обратка	
Термопреобразователь ТПС	1407340	$42,0 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90575		Обратка	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1448856	$G = 3,44 \text{ м}^3$ $g = 3,44 \text{ м}^3/\text{ч}$	Подача на ГВС	Иванова А.А.
Термопреобразователь ТПС	1384561	$69,0 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача на ГВС	М.И.
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90554		Подача на ГВС	

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  $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$ , Ду65  $G_{\min} = 0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$ ,  $G_{\max} = 119,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ . При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

$\Delta Q = 48,357 \text{ кВт}$

Подписи сторон:

Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:  
Начальник абонентской службы;

*[Handwritten signature]* *Масленникова Н.В.*

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

*Магалькин Стас Олгу ООО «ДСЗ-1» В.В. Чудов*



М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

*[Handwritten signature]*

/ Саутнер О.П. /

М.П.

- Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1400376 действительна до «26» августа 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1424477 действительна до «23» декабря 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1433706 действительна до «04» декабря 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1448856 действительна до «05» декабря 2018 г.
- Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №№1407340/1440018 действительна до «08» декабря 2018 г.
- Поверка термопреобразователя сопротивления «Взлет ТПС» №1384561 действительна до «12» ноября 2018 г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90554 действительна до «30» января 2020 г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90555 действительна до «30» января 2020 г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90575 действительна до «30» января 2020 г.