

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 « 09 » 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, 317.2-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 « 09 » 09 2015 г. по « 09 » 09 2015 г.
 в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1401251	$Q_{\text{от}} = 0 \text{ Гкал/ч}$ $T = 100 \text{ }^\circ\text{C}$		ЧКТС
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1411132	$G = 0 \text{ м}^3/\text{ч}$ $q = 0 \text{ м}^3/\text{ч}$	Подача на отопление	ЧКТС
Термопреобразователь ТПС	1441033	$30 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача на отопление	ЧКТС
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90562		Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1443234	$G = 4,16 \text{ м}^3/\text{ч}$ $q = 8,09 \text{ м}^3/\text{ч}$	Подача на отопление	
Термопреобразователь ТПС	1382527	$55 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90563		Обратка	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду65	1438270	$G = 4,16 \text{ м}^3/\text{ч}$ $q = 8,09 \text{ м}^3/\text{ч}$	Обратка	ЧКТС
Термопреобразователь ТПС	1440873	$69 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача на ГВС	ЧКТС
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	90574		Подача на ГВС	
			Подача на ГВС	

$\Delta Q_{\text{от}} = 82,787 \text{ Гкал}$

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 $G_{\text{min}} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\text{max}} = 283 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду65 $G_{\text{min}} = 0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\text{max}} = 119,6 \text{ м}^3/\text{ч}$. При расходах меньше прибор не удовлетворяет требованиям коммерческого учета и расчет производится расчетным методом по договорной нагрузке.

Подписи сторон:

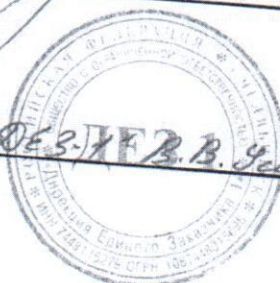
Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

Медведев И.В.
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Начальник отдела ОТУ ООО ДФЗ-ХФВ В. Шев
М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер О.П.
/ Саутнер О.П. /

М.П.

- Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1401251 действительна до «29» августа 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1443234 действительна до «24» декабря 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1411132 действительна до «08» декабря 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1438270 действительна до «08» декабря 2018 г.
- Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «Взлет ТПС» №№1440873/1441033 действительна до «08» декабря 2018 г.
- Поверка термопреобразователя сопротивления «Взлет ТПС» №1382527 действительна до «13» ноября 2018 г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90562 действительна до «30» января 2020г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90563 действительна до «30» января 2020г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 90574 действительна до «30» января 2020г.