

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 2013 г.
 (подпись, расшифровка подписи)

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. Молодогвардейцев, 58 в

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 «26» ноября 2013 г. по «25» сентября 2014 г.

в следующем составе оборудования и пломбирует

Тип прибора	Зав. номер	Показания прибора на дату приемки	Место установки	Пломбы установлены
Тепловычислитель Взлет ТСРВ-026М	1306887	$Q - 134,593 \text{ Гкач}$		ЧКТС
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1326636	$V_1 - 6999,403 \text{ м}^3$	Подача	ЧБ
Датчик температуры КТПТР-01	15708	$V_2 - 6999,403 \text{ м}^3$	Подача	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75983	$t_1 - 74,29 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача	
Датчик температуры КТПТР-01	15708А	$t_2 - 51,13 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	
Датчик давления СДВ-И-1,6-4-20	75982	$T - 289,57 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	
Расходомер Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду50	1346846		Обратка	Безвосточова

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. $G_{\min} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

 Машкина И.В.
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

 Д. У. Смерлов
М.П.

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»



Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1306887 действительна до «27» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1326636 действительна до «25» сентября 2017 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1346846 действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка комплекта преобразователей температуры «КТПТР-01» №15708/15708А действительна до «02» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75982 действительна до «30» сентября 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №75983 действительна до «30» сентября 2018г.