

Утверждаю:

Зам. директора МУП «ЧКТС»

Карпусенко Ю.И.

2014 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. Братьев Кашириных, 101

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» мая 2014 г. по «20» 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	1305256	общее кол-во гкал 0,065		на порезы и обр. т.п. ЧКТС №3
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1356968	время наработки 772	Подача на отопление	
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	4223	порезы 0,065 гкал	Подача на отопление	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82053	ГВС 0,034 гкал	Подача на отопление	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду100	1362988		Подача на ГВС	
Термопреобразователь ТПТ-1	6806		Подача на ГВС	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82054		Подача на ГВС	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду150	1351789		Обратка	
Комплект термопреобразователей Взлет ТПС	4223		Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82057		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 Ду100 $G_{\min}=1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=283 \text{ м}^3/\text{ч}$, Ду150 $G_{\min}=2,547 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max}=636,8 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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 М.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

 Саутнер О.И.

М.П.



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

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1305256 действительна до «20» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1351789 действительна до «21» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1356967 действительна до «08» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1362989 действительна до «08» апреля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления Взлет ТПС №4223/4223А действительна до «26» марта 2018 г.

Поверка термопреобразователя сопротивления ТПТ-1 № 6806 действительна до «03» марта 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82057 действительна до «25» апреля 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82054 действительна до «25» апреля 2018г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82053 действительна до «25» апреля 2018г.