

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 Карпусенко Ю.И.
 « 201 г. 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: пр. Победы, 293, 3 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 «26» июня 2014 г. по «23» августа 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	1309935	$W_{TC} = 60,888 \text{ Гкач}$ $T = 492,322$		Онилоши ЧКТС
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1349180	$M = 5662,2757$ $G = 5,08667/2$	Подача на отопление и ГВС	Онилоши ЧКТС
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82055	$0,5 \text{ МПа}$	Подача на отопление и ГВС	Онилоши ЧКТС
Комплект термопреобразователей КТПТР-01	4239	66°C	Подача на отопление и ГВС	Онилоши ЧКТС
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1349203	$M = 5646,6287$ $G = 5,08667/2$	Обратка	Онилоши ЧКТС
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	82056	$0,4 \text{ МПа}$	Обратка	Онилоши ЧКТС
Комплект термопреобразователей КТПТР-01	4239А	54°C	Обратка	Онилоши ЧКТС

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 $G_{\min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$, $G_{\max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$. 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;

Ильин Максим Н.В.

М.П.

Ответственный представитель потребителя:

Смирнов Д.И.

М.П.



Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

Саутнер О.П.

/ Саутнер О.П. /

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1309935 действительна до «23» апреля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1349180 действительна до «13» декабря 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1349203 действительна до «13» декабря 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления КТПТР-01

№4239/4239А действительна до «26» марта 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82057 действительна до «25» апреля 2019г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 82054 действительна до «25» апреля 2019г.

Смирнов Д.И.