

Утверждаю:
 Зам. директора МУП «ЧКТС»
 (должность) 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. Чичерина, 44

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 «23» апреля 2014 г. по «23» апреля 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	1307799	$Q_2 = 6, 2831 \text{ kcal}$ $h_2 = 142, 9 \text{ t}$		пломбы № 42266
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1351983	$G_1 = 489, 64 \text{ м}^3$ $h_1 = 20, 2 \text{ т/ч}$	Подача	пломбы № 42266
Термопреобразователь КТПТР-01	11863А	$t_1 = 26, 9 \text{ }^\circ\text{C}$	Подача	пломбы № 42266
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	81104	$6, 1 \text{ кг/см}^2$	Подача	
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1352177	$G_2 = 479, 013 \text{ м}^3$ $h_2 = 20, 06 \text{ т/ч}$	Обратка	пломбы № 42266
Термопреобразователь КТПТР-01	11863	$t_2 = 16 \text{ }^\circ\text{C}$	Обратка	пломбы № 42266
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	81105	$5, 3 \text{ кг/см}^2$	Обратка	пломбы: 5 шт

23.04.2014. (подпись)



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:

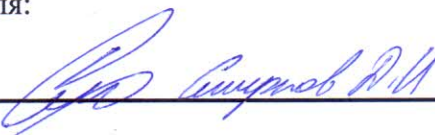
Ответственный представитель энергоснабжающей организации МУП «ЧКТС»:

Начальник абонентской службы;

М.П.

Ответственный представитель потребителя:



М.П.



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

М.П.

Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» №1307799 действительна до «10» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1351983 действительна до «19» февраля 2018 г.

Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1352177 действительна до «19» февраля 2018 г.

Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «КТПТР-01» №11863/11863А действительна до «28» октября 2017 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 81105 действительна до «18» марта 2018 г.

Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 81104 действительна до «18» марта 2018 г.

