



«ЧКТС»
Карпусенко Ю.И.
2014 г.

А К Т

Первичного допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии у потребителя

ТСН-4016

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии абонента:

ООО «Дирекция Единого Заказчика 1»

по адресу: ул. Салавата Юлаева, 15а, 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 « 22 » 09 2014 г. по « 05 » 05 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	1319333	$Q=42,89 \text{ Гкал}$		ЧКТС и др.
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1441642	$G_1=1978,52 \text{ м}^3$	Подача	Блинов
Термопреобразователь ТПС	1409251	70°C	Подача	Иремаева
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85002	$0,562 \text{ МПа}$	Подача	Муш
Расходомер-счетчик Взлет ЭР, исп. ЭРСВ-440Л В Ду80	1409200	$G_2=1881,36 \text{ м}^3$	Обратка	
Термопреобразователь ТПС	1409198	54°C	Обратка	
Преобразователь давления СДВ-И-1,6-4-20	85001	$0,550 \text{ МПа}$	Обратка	

$T_{нар}=333,52 \text{ z}$.

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;

МУП «ЧКТС»
5 эксплуатационный район
Комсомольский пр., 14
тел. 8-912-311-666-7(8)
nadezhda.mashkina@ohkts.ru

[Handwritten signature]
М.П.

Ответственный представитель потребителя:

[Handwritten signature: Д. Ч. Амирнов]

М.П.

СОГЛАСОВАНО
СЕРВИС ЦЕНТР ООО «Сервис-центр «УВП»
Иск. бинг. Пограничная 30-а

Ответственный представитель ООО «Сервис центр «УВП»

[Handwritten signature]

/ Саутнер О.П. /

М.П.

- Поверка вычислителя «Взлет ТСРВ» № 1319333 действительна до «05» мая 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1441642 действительна до «06» августа 2018 г.
- Поверка расходомера «Взлет ЭР» №1409200 действительна до «23» мая 2018 г.
- Поверка комплекта термопреобразователей сопротивления «ТПС» № 1409198/1409251 действительна до «30» мая 2018 г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 № 85002 действительна до «04» сентября 2018 г.
- Поверка преобразователя давления СДВ-И-1,6-4-20 №85001 действительна до «04» сентября 2018 г.

[Handwritten signature]