



12) утепление зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов

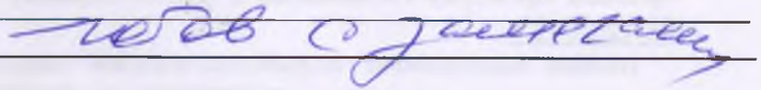
(в удовлетворительном / неудовлетворительном состоянии)

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду установлена:

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

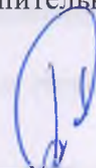
Представитель ДЖКХ начальник ОЭЖФ  / М.Н. Порядина /  
(должность, подпись, расшифровка подписи)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:



Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду \_\_/\_\_/гг.\*

**Перечень замечаний в 1экз. на 1листе**

Председатель комиссии:  / В.А. Семичев /  
(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя комиссии:  / Ю.В. Бабич /  
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:  / М.Н. Порядина /  
(подпись, расшифровка подписи)

 / Козловский А.И. /  
/ В.И. Рясин /  
(подпись, расшифровка подписи)

/ / /  
(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

" " 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

" " 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи председатель Совета МКД\*\*\*)

\* При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

\*\* При наличии Совета многоквартирного дома



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный  
центр стандартизации, метрологии и испытаний  
в г. Череповце Вологодской области"  
(ФБУ "ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ЦСМ")

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № Т 4088/ 11**

Действительно до  
27 сентября 2015 г.

Средство измерений

Теплосчётчик "Combimeter II"

наименование, тип (если в состав средств измерений входят несколько автономных блоков, то приводят их перечень)

отсутствует

серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 26916018

принадлежащее:

ТСЖ "Уют - 24", г. Череповец; ИНН 3528149163

наименование юридического (физического) лица, ИНН

поверено в соответствии с  
ВНИИМС "Теплосчетчики Combimeter Q, Combimeter II. Методика поверки",  
МИ 2573-2000, Р 50.2.026-2002

наименование и номер документа, на методику поверки

с применением эталонов:

См. на обороте

наименование, заводской номер, разряд, класс или погрешность

при следующих значениях влияющих факторов:  $t = + 22$  С,  $\varphi = 52$  %

приводят перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методу поверки, с указанием их значений  
и на основании результатов поверки признано пригодными к применению

Поверительное клеймо



Ведущий инженер

должность руководителя подразделения

*С. Железнякова*

подпись

С.В. Железнякова

инициалы, фамилия

Поверитель

*Е.В. Сивов*

подпись

Е.В. Сивов

инициалы, фамилия

27 сентября 2011 г.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

(заполняются при наличии, соответствующих требований в нормативном документе по поверке)

## Состав комплекта:

Тепловычислитель	Combimeter II	№ 26916018
Преобразователь расхода	Combimeter II qp 15	№ 26916018
Комплект термопреобразователей сопротивления	Pt-100 TSF 085H	№ 02257161
	Pt-100 TSF 085H	№ 02257162

## Средства поверки:

Наименование, тип	Зав. №	ПГ, КТ
Установка поверочная расходомерная «Поток ПУ-50ЭВ»	008	ПГ $\pm (0,08 - 0,3) \%$
Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1	9105054	ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-7}$
Магазин сопротивлений Р 4831	0411	КТ $0,02/2 \cdot 10^{-6}$
Магазин сопротивлений Р 4831	0791	КТ $0,02/2 \cdot 10^{-6}$
Секундомер электронный с таймерным выходом СТЦ-2М	052210	ПГ $\pm (0,001 - 0,16) \text{ с}$
Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-2	634	2 разряд
Многоканальный прецизионный измеритель/регулятор температуры МИТ8.10	110	ПГ $\pm (0,0001-0,0087) \text{ Ом}$ ПГ $\pm (0,004-0,009) \text{ }^\circ\text{C}$
Термостат ТР-1М-300	031	ПГ $\pm (0,03 - 0,05) \text{ }^\circ\text{C}$
Термостат нулевой ТН-1М	014	СКО $\pm 0,03 \text{ }^\circ\text{C}$

Поверитель  (Е.В. Сивов)

При очередной поверке предъявление свидетельства обязательно.

Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № 049 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 02.02. 2011 г.

162603, г. Череповец, ул. Краснодонцев, д. 21а  
тел: (8202) 23-85-82, 23-83-78  
факс: (8202) 23-87-96