

**ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ  
«УЛ. ПОБЕДЫ, ДОМ 9»**

---

**624053, Свердловская область, р.п. Верхнее Дуброво, ул. Победы, дом 9, квартира 85  
E-mail: [robedy9@mail.ru](mailto:robedy9@mail.ru) Тел.: +7 (919) 363-40-53, факс: +7 (343) 254-32-83  
ИНН 6639017601 КПП 663901001 ОГРН 1086639000458**

Исх. от «04» апреля 2013г. №025  
Доп. к исх. от 29.04.2013г. №021

Директору  
МУП ЖКХ  
МО «р.п. Верхнее Дуброво»  
Рахаеву В.В.

---

Тел./факс: +7 (34377) 5-22-73

Уважаемый Вячеслав Викторович!

Направляю в Ваш адрес Акт от 03.04.2013г. технического состояния узла коммерческого учета тепловой энергии (горячей воды) дома №9 по ул. Победы, составленный технической службой ООО НПП «Элеком».

Необходимость активирования состояния узла учета ГВС обусловлена зафиксированным в марте 2013г. резким снижением объема горячей воды возвращенной в централизованную систему горячего водоснабжения.

Согласно заключению по данному акту узел учета ГВС в исправном состоянии.

Для определения причины снижения количества воды возвращенной централизованную систему горячего водоснабжения по циркуляционному трубопроводу (вследствие чего была оказана коммунальная услуга по горячему водоснабжению ненадлежащего качества) прошу предоставить показатели работы котельной за март 2013 го, – необходимы данные по давлению горячей воды и температуре на выходе из котельной температура и давление на входе в котельную или предоставить доступ в котельную для ознакомления с этими показателями.

Дополнительно прошу предоставить утвержденный норматив расходования тепловой энергии для нагрева 1 м3 горячей воды, применяемый в 2013 году.

Приложение: Копия Акта на 2 листах.

С уважением,  
Председатель Правления



А.В. Никитин

## Акт технического состояния

узла коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя по адресу:

от « 3 » 04 2013 г.

п. В. Дуброво ул. Победы 9

Организация: ТСН Победа 9

### 1. Установленные приборы учета

#### 1.1. Тепловычислитель.

Тип	Завод. №	Дата выпуска	Поверка до	Наличие паспорта
—	—	—	—	—

#### 1.2. Преобразователи расхода.

Тип	Место установки	Dy	Зав. №	Дата выпуска	Поверка до	Наличие паспорта
FTW-	каб. ГВС	40	02465534	2009г.	24.06.2015	есть
СВ-20Г	цирк. ГВС	10	0330449	02.03.2011	02.03.2005	есть
—	—	—	—	—	—	—

#### 1.3. Термопреобразователи сопротивления и датчики давления.

Тип	Место установки	Зав. №	Дата выпуска	Поверка до	Наличие паспорта
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

### 2. Состояние проектной документации

#### 1.4. Технические условия.

Кем выданы	Дата выдачи	Количество страниц
ИИ. ИИ. ИИ. ИИ. ИИ. ИИ.		

#### 1.5. Техническое задание.

Подрядчик	Кем согласован	Дата согласования	Кол-во страниц	Примечание
ИИ. ИИ. ИИ. ИИ. ИИ. ИИ.				

#### 1.6. Рабочий проект.

Подрядчик	Кем согласован	Дата согласования	Количество страниц	Количество чертежей
ИИ. ИИ. ИИ. ИИ. ИИ. ИИ.				

### 3. Последний акт допуска в эксплуатацию

Кем выдан	Дата выдачи	Предписание ЭСО
МУП НКК р.п.	12.09.2013г.	Нет предписания

Верхнее Дуброво

#### 4. Внешний осмотр состояния приборов

Наименование	Состояние
Тепловычислитель	—
Преобразователи расхода	—
ETV	Хор
СВ-20Г	Хор
—	—

Наименование	Состояние
Термопреобразователи сопротивления	—
—	—
—	—
—	—
—	—

#### 5. Показания индикаторов, приборов

Текущие значения		Архивы	Погрешность измерения разности масс M1 – M2(%)
TB 1 —	TB 2 —	Есть Нет	Январь
G1 —	G1 —		Февраль
G2 —	—		Март
t1 57°	t1 —		
t2 35°	—		
V1 5037,3 м <sup>3</sup>	V1, —		
V2 08145,5 м <sup>3</sup>	—		
M1 —	M1 —		
M2 —	—		
Q —	Q —		
Tи —	Tи —		
СП —	СП —		

#### 6. Сетевое напряжение

7. Выявленные недостатки: Недостаточная циркуляция ГВС, низкая температура в радиаторах и обратном виде трубопроводах ГВС

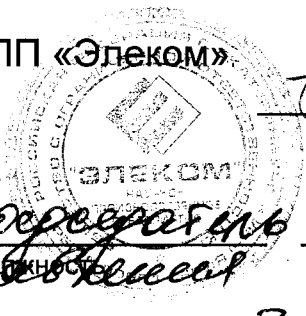
$$P_1 = 3,8 \text{ кг/см}^2$$

$$P_2 = 2,8 \text{ кг/см}^2$$

8. Рекомендации: Сделать замер в РСО

9. Заключение: Узел учета ГВС в исправном состоянии

Представитель ООО НПП «Элеком»  
сервис-инженер



*[Signature]* (Безмиглов)

С полученным Актом  
ознакомлен:

*[Signature]*  
М.П.

*[Signature]* Немцов АВ

Дата составления Акта:

« 3 » 04 2013 г.