

**Акт**  
**проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей**  
**тепловой энергии в 2013 году.**  
**№ 1/2013-6508**

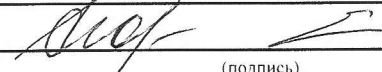
Адрес объекта: Павла Нарановича ул. 1/б Жилой дом

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 1451 Непосредственное управление Октябрьского района (ООО "Жилсервис"ТДСК")

номер договора, наименование организации)

Акт разграничения от 24.07.2013

		<b>Ечина Н. В.</b>
	<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка)</small>
Отсутствие задолженности	<u>Иа 04.09.13</u>	<u>Задерей И. Ф.</u>
	<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка)</small>

Предоплата (по условиям договора) Нет

	<u>Г-14-32</u>	
	<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка)</small>

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК -

	<b>СТИ</b>	<b>Абонент</b>
Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>
Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>
Промывка систем ГВС	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>
Установка и опломбирование ограничительных устройств	<u>—</u> <small>(подпись)</small>	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>
Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>
Опрессовка внутренних систем ГВС	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>
Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>
Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе	<u>—</u> <small>(подпись)</small>	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>
Установка регуляторов температуры в системах ГВС	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>
Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>
	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>	<u>Иа</u> <small>(расшифровка)</small>
	<small>(Руководитель группы)</small>	<small>(расшифровка)</small>
Абонент <u>Иа</u>	<u>Иа</u> <small>(подпись)</small>	<u>Иа</u> <small>(расшифровка)</small>
	<small>(должность, ФИО)</small>	<small>(расшифровка)</small>

Представитель Службы тепловой инспекции  
 ТФ ОАО «ТГК-11»

Акт проверки подписывается абонентом только в части тепловых энергоустановок и тепловых сетей, находящихся в эксплуатации данного абонента.



**Томский филиал ОАО «ТГК-11»  
СП «Тепловая инспекция и энергоаудит»  
Служба тепловой инспекции**

Шевченко ул., 44  
Кировский р-н:  
Советский р-н:

28-20-38, факс: 28-21-42  
28-21-39, 28-20-23, 28-22-14  
28-20-41, 28-20-47, 28-20-66, 28-20-69

Ленинский р-н: 28-21-15, 28-21-11, 282-247, 28-21-55  
Октябрьский р-н: 28-21-14, 28-21-37, 28-21-30, 28-20-19, 28-20-94  
Район котельных 28-21-29

**АКТ  
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

« 02 » 09 20 13 г.

Представитель Тепловых сетей ТФ ОАО ТГК-11 \_\_\_\_\_  
*инспектор Милославский А.А.*  
(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации ООО «Мидервис ТРД»  
*инспектор-теплотехник Фурман С.А.*  
(Наименование организации, адрес, должность, Фамилия И.О.)

составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведены проверки технического состояния и гидравлические испытания: теплотрассы \_\_\_\_\_, теплового пункта \_\_\_\_\_, системы отопления \_\_\_\_\_, водоподогревателя \_\_\_\_\_, калориферов \_\_\_\_\_ по адресу ул. П. Карановича 15

**Характеристика испытываемого объекта**

Теплотрасса \_\_\_\_\_ (диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Тепловой пункт ул. П. Карановича 15, 14/9 (адрес, количество узлов)

Эlevator автомат Пломбиратор № \_\_\_\_\_ (№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления вертикальная смешанная

Водоподогреватель пластинчатый (количество ступеней, секций)

Калориферы нет

Схема подключения ГВС: договор заказ (тип), факт заказ

**Результаты испытаний**

Теплотрасса _____	в течение _____ мин.	_____	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
Тепловой пункт _____	в течение _____ мин.	_____	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
Система отопления _____	в течение _____ мин.	_____	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
Водоподогреватель _____	в течение _____ мин.	_____	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
Калориферы _____	в течение _____ мин.	_____	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )

Заключение: Т/пункт с/о, водоподогреватель - 16 и калориферы - нет  
наличие осадков

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.
2. Запуск теплоносителя на циркуляцию будет осуществляться после получения разрешения Департамента продаж энергии и мощности.

Представитель СТИ \_\_\_\_\_ (подпись)  
СП ТИиЭ ТФ ОАО ТГК-11 \_\_\_\_\_ (должность, Фамилия И.О.)

Представитель организации \_\_\_\_\_ (подпись)  
\_\_\_\_\_ (должность, Фамилия И.О.)