



**ИНТЕР РАО**  
ТОМСК РТС

**СП «Тепловая инспекция и энергоаудит»**  
**Управление тепловой инспекции**

Шевченко ул., 44 28-20-38, факс: 28-21-42  
Кировский р-н: 28-21-39, 28-20-23, 28-22-14  
Советский р-н: 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

« 22 » 06 2015 г.

Представитель Управления тепловой инспекции \_\_\_\_\_

Иван Курочкин ИА  
(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации ИП «Теплотехника ООО, г. Томск, ул. ГЭСК\* Фурцева Ст. №101»  
(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 2, системы отопления 2, водоподогревателя 2, калориферов 2 по адресу пер. Соколовский И.

### Характеристика испытываемого объекта

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

от ТК 2А-7 до \_\_\_\_\_

Тепловой пункт пер. Соколовский И. 2 этаж  
(адрес, количество узлов)

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

Система отопления 2х трубная

Водоподогреватель 2 шт, одноступенчатый  
(количество ступеней, секций)

Калориферы \_\_\_\_\_  
(тип)

Схема подключения ГВС: договор запр, факт запр

### Результаты испытаний

Теплотрасса \_\_\_\_\_ в течение \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Тепловой пункт 10 этаж в течение 10 мин. 00 падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Система отопления 2х трубная в течение 10 мин. 00 падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Водоподогреватель 2 шт в течение 10 мин. 00 падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Калориферы 2 шт в течение 10 мин. 00 падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Заключение: Тепловой пункт, СО, водоподогреватель, сист ГВС гидравлические испытания выдержаны

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.

Представитель УпрТИ \_\_\_\_\_  
(подпись)

Иван Курочкин ИА  
(должность, Фамилия И.О.)

Представитель организации \_\_\_\_\_  
(подпись)

ИП «Теплотехника ООО, г. Томск, ул. ГЭСК\* Фурцева Ст. №101»  
(должность, Фамилия И.О.)

**Акт**  
**проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей**  
**тепловой энергии в 2015 году.**

№ 1/2015-239

Адрес объекта: Смоленский пер. 11 Жилой дом

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 4330

Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской домостроительной компании"

(номер договора, наименование организации)

Акт разграничения 2А-2.2-3224 от 31.05.2011г.

**Инженер**

(должность)

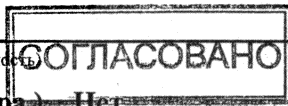
(подпись)

**Громова М. В.**

(расшифровка)

Отсутствие задолженности

(должность)



(подпись)

**Задерей И. Ф.**

(расшифровка)

Предоплата (по условиям договора) Нет

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - 2А-2

**Управление**

**ТИ**

**Абонент**

Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС

  
(подпись)  
(подпись)

Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС

  
(подпись)  
(подпись)

Промывка систем ГВС

  
(подпись)  
(подпись)

Установка и опломбирование ограничительных устройств

  
(подпись)  
(подпись)

Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей

  
(подпись)  
(подпись)

Опрессовка внутренних систем ГВС

  
(подпись)  
(подпись)

Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов

(подпись)

(подпись)

Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе

(подпись)

(подпись)

Установка регуляторов температуры в системах ГВС

  
(подпись)  
(подпись)

Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале

  
(подпись)  
(подпись)

Иванов И.И. ТИ

(должность сотрудника Управления ТИ)

Абонент Жилсервис-Теплотехника

(должность, ФИО)

  
(подпись)  
(расшифровка)

(подпись)

634318  
(телефон)

Представитель Управления  
ТИ СП "ТИиЭ"  
ОАО «ТомскРТС»

(должность, ФИО, подпись, дата)

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