

# Томский филиал ОАО ТГК-11, Тепловая инспекция

г. Томск  
Шевченко, 44

Телефоны: 28-20-38 (ф)  
Кировский р-н: 28-20-23, 28-21-39  
28-22-14  
Советский р-н: 28-20-41, 28-20-47  
Октябрьский р-н: 28-20-19, 28-21-14  
Ленинский р-н: 28-20-36, 28-21-31

## АКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ

« 22 » августа 2012 г.

Представитель Тепловой инспекции ТФ ОАО ТГК-11 \_\_\_\_\_

Инспектор А.С. Апрелков

(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации инженер теплотехник Фудобин С.А. ул.Ивановского 6 В

(Наименование организации, адрес, должность, Фамилия И.О.)

составили настоящий акт о том, что в присутствии представителя ТИ ТФ ОАО «ТГК-11» представителем организации произведены проверки технического состояния и гидравлические испытания: теплотрассы \_\_\_\_\_, теплового пункта 1,

системы отопления 1, ГВС 1

по адресу ул. Ленская 45

### Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса \_\_\_\_\_

(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК 631 К3 до \_\_\_\_\_

Тепловой пункт ул. Ленская 45 1у/у,

(адрес, количество узлов)

Эlevator отсутствует Пломбиратор №26

(№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления М-140 смешанная

Водоподогреватель \_\_\_\_\_

(количество ступеней, секций)

Калориферы нет

(тип)

Схема подключения ГВС: договор \_\_\_\_\_ закр. \_\_\_\_\_, факт \_\_\_\_\_ закр. \_\_\_\_\_

### Результаты испытаний

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

Тепловой пункт 10 кгс/см<sup>2</sup> в течение 10 мин. 0,0 падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Система отопления 6 кгс/см<sup>2</sup> в течение 10 мин. 0,0 падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

ГВС 10 кгс/см<sup>2</sup> в течение 10 мин. 0,0 падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Заключение: розлив ГВС, у/у, с/о гидравлические испытания выдержали

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.
2. Запуск теплоносителя на циркуляцию будет осуществляться после получения разрешения ТФ ОАО «ТГК-11».

Представитель ТИ  
ТФ ОАО ТГК-11 \_\_\_\_\_

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  
ИНСПЕКТОР ТИ ТФ ОАО ТГК-11 Р-НА  
Д.С. МЕЛЕНЧЕВ

инженер Апрелков А.С., \_\_\_\_\_

Представитель  
организации \_\_\_\_\_

инженер теплотехник Фудобин С.А. \_\_\_\_\_

**Акт  
 проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей  
 тепловой энергии в 2012 году.  
 № 1/2012-2280**

Адрес объекта: Ленская ул. 45 Жилой дом КПД № 13

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 1001284 Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской  
 домостроительной компании"

номер договора, наименование организации

Акт разграничения 631К/3-4337 от 05.12.2011г.

\_\_\_\_\_  
(должность) И.И. Сергеев Бельтюкова С. С.  
(подпись) (расшифровка)

Отсутствие задолженности не 21.08.12г успешно проверено  
(должность) (подпись) (расшифровка)  
Сергиевская И. С.

Предоплата (по условиям договора) Нет

\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - 631 а 3

Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС  
(подпись) ТС (подпись) Абонент

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)

инженер Д.В. Шелепнев  
(должность) (подпись) (расшифровка)  
23080101 Д.В. ШЕЛЕПНЕВ  
(Руководитель группы) (подпись) (расшифровка)

Абонент зам. директора ООО "Жилсервис-ТДСК"  
(должность, ФИО) (подпись) (расшифровка)  
Васильев Ю.И.

Представитель Тепловой инспекции  
 ТФ ОАО «ТГК-11»

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

каб 322 Александр