



**ИНТЕР PAO**  
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**

«27» 05 2015 г.

Представитель Управления тепловой инспекции – Инженер Жилинский А.В  
и представитель организации – ООО «Жилсервис ТДСК» инженер – теплотехник Фудобин С.А  
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. Архитекторов 3

**Характеристика испытываемого объекта**

Теплотрасса 7 (диаметр, тип прокладки, тип изоляции)  
от ТК \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_  
Тепловой пункт ул. Архитекторов 3. 1 узел. 4/4 (адрес, количество узлов)  
Эlevator Нет Пломбиратор № \_\_\_\_\_  
(№ элеватора, диаметр сопла)  
Система отопления Мембран, независимая схема с/у.  
Водоподогреватель кратин-ст (количество ступеней, секций)  
Калориферы нет (тип)  
Схема подключения ГВС: договор Запр, факт Запр.

**Результаты испытаний**

Теплотрасса _____	в течение _____	мин. _____	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> ) _____
Тепловой пункт _____ 10 _____	в течение _____ 10 _____	мин. _____ 0,00 _____	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> ) _____
Система отопления _____ 6 _____	в течение _____ 10 _____	мин. _____ 0,00 _____	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> ) _____
Система ГВС _____ 10 _____	в течение _____ 10 _____	мин. _____ 0,00 _____	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> ) _____
Водоподогреватель _____ 10 _____	в течение _____ 10 _____	мин. _____ 0,00 _____	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> ) _____
Калориферы _____	в течение _____	мин. _____	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> ) _____

Заключение: т. Пункт, система отопления, система гвс, и водоподогреватели гидравлические  
испытания выдержали.

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.

Представитель УпрТИ Жилинский А.В. (подпись) \_\_\_\_\_ (должность, Фамилия И.О.)  
Представитель организации Фудобин С.А. (подпись) \_\_\_\_\_ (должность, Фамилия И.О.)