



ИНТЕР РАО
ТОМСК РТС

СП «Тепловая инспекция и энергоаудит»
Управление 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:
Октябрьский р-н:
Район котельных

28-21-15, 28-21-11, 282-247, 28-21-55
28-21-14, 28-21-37, 28-21-30, 28-20-19, 28-21-94
28-21-29

АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ

«28» 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 +, calorиферов _____
по адресу ул. П. Карамовича 3.

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса 2 (диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК _____ до _____

Тепловой пункт ул. П. Карамовича 3. 1У1У. (адрес, количество узлов)

Эlevator Автоматическая Пломбиратор № _____ (№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления Миттель

Водоподогреватель красноярский (количество ступеней, секций)

Калориферы нет

Схема подключения ГВС: договор Закуп. (тип), факт Закуп.

Результаты испытаний

Теплотрасса _____ в течение _____ мин. _____ падение давления (кгс/см²)

Тепловой пункт 10 в течение 10 мин. 0,00 падение давления (кгс/см²)

Система отопления 6 в течение 10 мин. 0,00 падение давления (кгс/см²)

Система ГВС 10 в течение 10 мин. 0,00 падение давления (кгс/см²)

Водоподогреватель 10 в течение 10 мин. 0,00 падение давления (кгс/см²)

Калориферы _____ в течение _____ мин. _____ падение давления (кгс/см²)

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

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.

Представитель УпрТИ _____ (подпись)

_____ (должность, Фамилия И.О.)

Представитель
организации _____ (подпись)

_____ (должность, Фамилия И.О.)