

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

№ 1/2015-2468

Адрес объекта: Ново-Станционный пер. 28 Жилой дом

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 6138 Общество с ограниченной ответственностью **"Жилсервис Томской
 домостроительной компании"**

(номер договора, наименование организации)

Акт разграничения от 20.12.2012

Договор не урегулирован
Грузинова К. А.
 (подпись) (расшифровка)

Отсутствие задолженности

(должность)

СОГЛАСОВАНО

(должность)

(подпись)

Задерей И. Ф.

(подпись)

Задерей И. Ф.

(расшифровка)

Предоплата (по условиям договора) Нет

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - _____

	Управление ТИ	Абонент
Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>
Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС <i>не проводится</i>	_____	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>
Промывка систем ГВС	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>
Установка и опломбирование ограничительных устройств	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>
Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>
Опрессовка внутренних систем ГВС	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>
Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов	_____	_____
Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе	_____	_____
Установка регуляторов температуры в системах ГВС	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>
Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>
<i>инженер Касьянов</i> <small>(должность сотрудника Управления ТИ)</small>	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>	<i>Касьянов</i> <small>(расшифровка)</small>
Абонент <i>Инженер-Теплотехник</i> <small>(должность, ФИО)</small>	<i>[Подпись]</i> <small>(подпись)</small>	<i>634318</i> <small>(телефон)</small>

Представитель Управления
 ТИ СП "ТИиЭ"
 ОАО «ТомскРТС»

[Подпись]
 09 ИЮН 2015
(должность, ФИО, подпись, дата)

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

Задерей И. Ф. 11.06.15



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, 28-20-94
28-21-29

АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ

« 07 » июля 2015 г.

Представитель Управления тепловой инспекции инженер Касьянов В.В.

(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации ООО «Жилсервис ТДСК, пер. Ново-Станционный, 28

гл. инженер Фудобин Сергей Анатольевич

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

составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведены проверки технического состояния и гидравлические испытания: теплотрассы _____ кгс/см², теплового пункта 10 кгс/см², системы отопления 6 кгс/см², системы ГВС 10 кгс/см², водоподогревателя _____ кгс/см², калориферов _____ кгс/см²

по адресу _____ пер. Ново-Станционный, 28

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса нет

(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК от ЦТП Урожайный, 27/а до _____

Тепловой пункт пер. Ново-Станционный, 28 один УУ

(адрес, количество узлов)

Эlevator № – Автоматизированный Пломбиратор № – 14

(№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления смешанная, М-140, Алюминиевые радиаторы

Водоподогреватель _____

(тип, количество ступеней, секций)

Калориферы _____

(тип)

Схема подключения ГВС: договор – закрытая, факт – закрытая

Результаты испытаний

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

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

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

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

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

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

Заключение: Узел управления, система отопления, система ГВС выдержали гидравлические испытания на прочность и плотность.

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.

Представитель
Управления тепловой инспекции _____
(подпись)

инженер Касьянов В.В.
(должность, Фамилия И.О.)

Представитель
организации _____
(подпись)

гл. инженер Фудобин С.А.
(должность, Фамилия И.О.)

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ОСИПОВ В.В.
ПОДПИСЬ

09 ИЮЛ 2015