

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

**№ 1/2015-264**

Адрес объекта: Герасименко ул. 3/14 Жилой дом (1,2,3,4,5,6,7 бл.секц.)

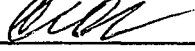
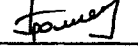
(адрес объекта и название объекта)

Договор № 4330

Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской домостроительной компании"

(номер договора, наименование организации)

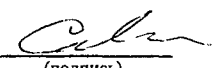
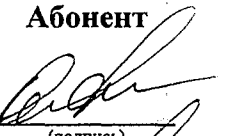
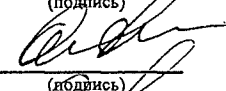
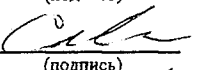
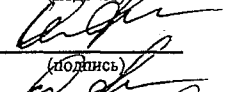
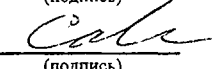
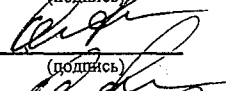
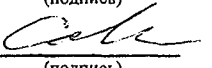
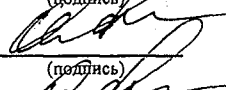
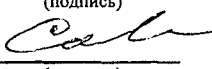
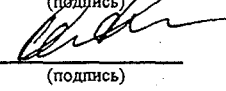
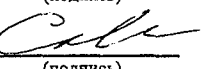
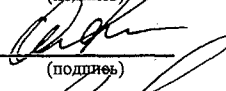

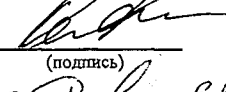
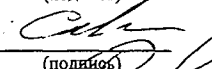
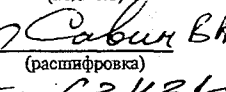
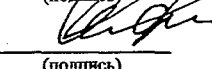
Акт разграничения б/н от 04.03.2013г.

Инженер			Громова М. В.
<small>(должность)</small>		<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка)</small>


Отсутствие задолженности			Задерей И. Ф.
<small>(должность)</small>		<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка)</small>

Предоплата (по условиям договора) Нет	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<small>(должность)</small>		<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка)</small>

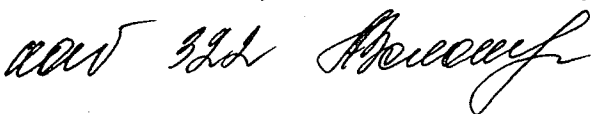
Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - 8Б-12.1

	Управление ТИ	Абонент
Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС	 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС	<hr/> <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
Промывка систем ГВС	 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
Установка и опломбирование ограничительных устройств	 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей	 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
Опрессовка внутренних систем ГВС	 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов	<hr/> <small>(подпись)</small>	<hr/> <small>(подпись)</small>
Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе	<hr/> <small>(подпись)</small>	<hr/> <small>(подпись)</small>
Установка регуляторов температуры в системах ГВС	 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале	 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
Инженер	 <small>(подпись)</small>	 <small>(расшифровка)</small>
Абонент <u>Инженер - Теплотехника</u>	 <small>(подпись)</small>	<u>634318</u> <small>(телефон)</small>

Представитель Управления  
 ТИ СП "ТИЭ"  
 ОАО «ТомскРТС»

нат. отдела Зубов И. В.  13.08.15г.  
(должность, ФИО, подпись, дата)

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





**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**

« 13 » августа 2015 г.

Представитель Управления тепловой инспекции \_\_\_\_\_  
**инженер Савин В.А.**  
(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации ООО «Жилсервис ТДСК» ул.Елизаровых, 79/1 \_\_\_\_\_  
**инженер –теплотехник Фудобин С.А.**  
(Наименование организации, адрес, должность, Фамилия И.О.)

составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведены проверки технического состояния и гидравлические испытания: теплотрассы 16 кгс/см<sup>2</sup> , теплового пункта 10 кгс/см<sup>2</sup>, системы отопления 6 кгс/см<sup>2</sup>, водоподогревателя 10 кгс/см<sup>2</sup> , калориферов \_\_\_\_\_ по адресу \_\_\_\_\_ ул.Герасименко,3/14 \_\_\_\_\_

**Характеристика испытываемого объекта**

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

От ТК 8В-17.1 \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Тепловой пункт \_\_\_\_\_ ул.Герасименко, 3/14 один узел управления \_\_\_\_\_  
(адрес, количество узлов)

Эlevator \_\_\_\_\_ автоматизированная \_\_\_\_\_ Пломбиратор № \_\_\_\_\_  
(№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления \_\_\_\_\_ однотрубная. М-140 \_\_\_\_\_

Водоподогреватель \_\_\_\_\_ пластинчатый \_\_\_\_\_  
(количество ступеней, секций)

Калориферы \_\_\_\_\_  
(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 5 мин. 0,0 падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

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

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

Заключение: \_\_\_\_\_ Узел управления, СО, ГВС ул.Герасименко,3/14 гидравлические испытания \_\_\_\_\_ выдержали

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.

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

инженер Савин В.А.  
(должность, Фамилия И.О.)

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

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