

Акт
проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей
тепловой энергии в 2015 году.
№ 1/2015-267

Адрес объекта: Герасименко ул. 3/9 Жилой дом

(адрес объекта и название объекта)

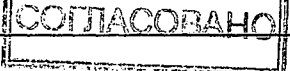

Договор № 4330

Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской домостроительной компании"

(номер договора, наименование организации)

Акт разграничения б/н от 29.08.2011г.

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>

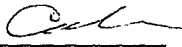

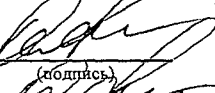
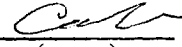
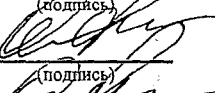
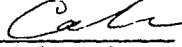
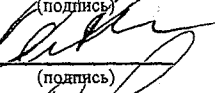
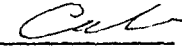
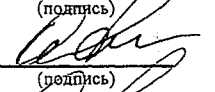
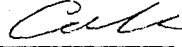
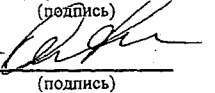
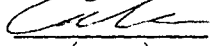
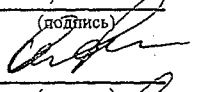
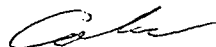
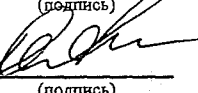
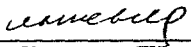
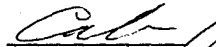
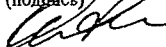
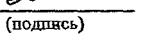
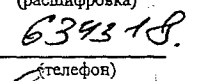
Предоплата (по условиям договора) **Нет**

(должность)


(подпись)

(расшифровка)

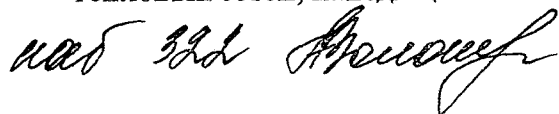
Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - 8В-17.1

	Управление ТИ	Абонент
Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС	 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС	— <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	— <small>(подпись)</small>	— <small>(подпись)</small>
Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе	— <small>(подпись)</small>	— <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>
_____	 <small>(должность сотрудника Управления ТИ)</small>	 <small>(подпись)</small>
Абонент <u>Иммерсер-Теплотехника</u>	 <small>(подпись)</small>	Савин В.А. <small>(расшифровка)</small> 639318. <small>(телефон)</small>
	 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>

Представитель Управления
 ТИ СП "ТИЭ"
 ОАО «ТомскРТС»

наг. агента Зубов И.В.  13.09.15г.
(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
Кировский р-н: 28-21-39, 28-20-23, 28-22-14
Советский р-н: 28-20-41, 28-20-47, 28-20-66, 28-20-69Ленинский р-н:
Октябрьский р-н:
Район котельных28-21-15, 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**

« 12 » 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/см², теплового пункта 10 кгс/см², системы отопления 6 кгс/см², водоподогревателя 10 кгс/см², калориферов _____ по адресу _____ ул.Герасименко, 3/9 _____**Характеристика испытываемого объекта**Теплотрасса _____
(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

От ТК_8В-17.1 _____ до _____

Тепловой пункт _____ ул.Герасименко, 3/9 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 испытанийТеплотрасса _____ в течение _____ мин. _____ падение давления (кгс/см²)Тепловой пункт _____ 10 кгс/см² в течение _____ 10 _____ мин. _____ 0,0 _____ падение давления (кгс/см²)Система отопления _____ 6 кгс/см² в течение _____ 5 _____ мин. _____ 0,0 _____ падение давления (кгс/см²)Водоподогреватель _____ 10 кгс/см² в течение _____ 10 _____ мин. _____ 0,0 _____ падение давления (кгс/см²)Калориферы _____ в течение _____ мин. _____ падение давления (кгс/см²)

Заключение: _____ Узлы управления, СО, ГВС ул.Герасименко, 3/9 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.)