

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

№ 1/2015-255

Адрес объекта: Герасименко ул. 1/13 Жилой дом (секция № 1,2,3,4)

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 4330

Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской домостроительной компании"

(номер договора, наименование организации)

Акт разграничения б/н от 23.05.2011г.

Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Громова М. В. <small>(расшифровка)</small>
Отсутствие задолженности <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	 <small>(расшифровка)</small>
Предоплата (по условиям договора) Нет <small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка)</small>

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>
Исполнитель <small>(должность сотрудника Управления ТИ)</small>	 <small>(подпись)</small>	 <small>(расшифровка)</small>
Абонент <u>Исполнитель - Теплоэнергия</u> <small>(должность, ФИО)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>634318</u> <small>(телефон)</small>

Представитель Управления
ТИ СП "ТИиЭ"
ОАО «ТомскРТС»

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

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



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**

« 13 » августа 20 15 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,1/13 _____

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса _____ (диаметр, тип прокладки, тип изоляции)
От ТК_8В-17.1 _____ до _____
Тепловой пункт _____ ул.Герасименко, 1/13 три узла 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/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,1/13 гидравлические испытания _____ выдержали

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.

Представитель УпрТИ _____ инженер Савин В.А. _____ (подпись) (должность, Фамилия И.О.)
Представитель организации _____ инженер-теплотехник Фудобин С.А. _____ (подпись) (должность, Фамилия И.О.)