

Акт
проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей
тепловой энергией в 2015 году.
№ 1/2015-245

Адрес объекта: Гурьевская ул. 316 Жилий дом

Договор № 430 Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-Тепловая коммунально-энергетическая компания"

(номер договора, наименование организации)

Акт разграничения 8В-17-6732 от 17.12.2013г.

Инженер [подпись] [подпись] Громова М. В.
 (должность) (подпись) (расшифровка)

Отсутствие задолженности СОГЛАСОВАНО! [подпись] Задерей И. Ф.
 (должность) (подпись) (расшифровка)

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	<u>[подпись]</u>	<u>[подпись]</u>
Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС	<u>[подпись]</u>	<u>[подпись]</u>
Промывка систем ГВС	<u>[подпись]</u>	<u>[подпись]</u>
Установка и опломбирование ограничительных устройств	<u>[подпись]</u>	<u>[подпись]</u>
Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей	<u>[подпись]</u>	<u>[подпись]</u>
Опрессовка внутренних систем ГВС	<u>[подпись]</u>	<u>[подпись]</u>
Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов	<u>[подпись]</u>	<u>[подпись]</u>
Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе	<u>[подпись]</u>	<u>[подпись]</u>
Установка регуляторов температуры в системах ГВС	<u>[подпись]</u>	<u>[подпись]</u>
Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале	<u>[подпись]</u>	<u>[подпись]</u>
Абонент <u>Имшер-Теплотехник</u> (должность, ФИО)	<u>[подпись]</u>	<u>Савин В.А.</u> (расшифровка) <u>634318.</u> (телефон)

Представитель Управления ТИ СП "ТИЭ" ОАО «ТомскРТС» наз. отдела Зубов И.В. [подпись] 8-923-421 77 77
 (должность, ФИО, подпись, дата) 13.08.10г.

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

[подпись]



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/см² , теплового пункта 10 кгс/см², системы отопления 6 кгс/см², водоподогревателя 10 кгс/см² , калориферов _____ по адресу _____ ул.Герасименко, 3/16 _____

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса _____
(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

От ТК_8В-17.1 _____ до _____

Тепловой пункт _____ ул.Герасименко, 3/16 пять узлов управления _____
(адрес, количество узлов)

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

Система отопления _____ однетрубная. 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, 3/16 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.)