

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

№ 1/2015-244

Адрес объекта: Урожайный пер. 29/1 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 05.07.2012г.

Инженер

(должность)

(подпись)

Громова М. В.

(расшифровка)

Отсутствие задолженности

(должность)

СОГЛАСОВАНО

(подпись)

Задерей И. Ф.

(расшифровка)

Предоплата (по условиям договора) Нет

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК -

631к3

Управление
ТИ

(подпись)

Абонент

(подпись)

Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС

Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС

Промывка систем ГВС

Установка и опломбирование ограничительных устройств

Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей

Опрессовка внутренних систем ГВС

Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов

Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе

Установка регуляторов температуры в системах ГВС

Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале

Щетинер

(должность сотрудника Управления ТИ)

Абонент

Щетинер Телмотермик

(должность, ФИО)

ИНЖЕНЕР ОТДЕЛА
ЛЕНАТОП РАЙОНУ
ЗАДАРЕЙ И.Ф.
20.08.2015

(подпись)

(расшифровка)

634318

(телефон)

Представитель Управления
ТИ СП "ТИЭ"
ОАО «ТомскРТС»

(должность, ФИО, подпись, дата)

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

Щетинер



г. Томск
ул. Шевченко, 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, 28-20-69
Ленинский р-н: 28-21-15, 28-21-11, 28-21-247, 28-21-55
Октябрьский р-н: 28-21-14, 28-21-37, 28-21-30, 28-21-19
Район котельных 28-21-29

**АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

21.08.2015

Представитель Управления тепловой инспекции инженер Апрелков А.С.
и представитель организации Фудобин С.А. инженер - теплотехник "Жилсервис ТДСК"

составили настоящий акт о том, что в присутствии представителя Управления тепловой инспекции представителем организации произведены проверки технического состояния и гидравлические

испытания:	теплотрассы	-	теплового пункта	2	ГВС	2
калориферов	-		системы отопления	2	водоподогревателя	2
по адресу:	пер. Урожайный, 29/1					

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса	-					
от ТК	-	до	-			
Тепловой пункт	пер. Урожайный, 29/1					
авт. у/у	№	-	дс=	-	Пломба №	Кол-во узлов
Элеватор	№	-	дс=	-	Пломба №	Кол-во узлов
Элеватор	№	-	дс=	-	Пломба №	Кол-во узлов
Элеватор	№	-	дс=	-	Пломба №	Кол-во узлов
Элеватор	№	-	дс=	-	Пломба №	Кол-во узлов
Система отопления	нижний розлив					
Водоподогреватель	пластинчатый					
Калориферы	-					

Результаты испытаний

Теплотрасса	-	в течении	-	мин.	-	падение давления (кгс/см ²)
Тепловой пункт	10 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
Система отопления	6 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
ГВС	10 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
Калориферы	-	в течении	-	мин.	-	падение давления (кгс/см ²)

Заключение: узел управления, система отопления, система ГВС гидравлические испытания выдержали

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.
2. Запуск теплоносителя на циркуляцию будет осуществляться после получения разрешения ОАО "ТомскРТС"

Представитель
управления ТИ

Апрелков А.С.

Представитель
организации

Фудобин С.А.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО
РАБОТАМ В РАЙОНЕ
20.08.2015

Акт

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

№ 1/2015-243

Адрес объекта: Урожайный пер. 29 Жилой дом КПД № 20

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 4330

Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской домостроительной компании"

(номер договора, наименование организации)

Акт разграничения б/н от 06.06.2011г.

Инженер

(должность)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

(подпись)

Громова М. В.

(расшифровка)

Отсутствие задолженности

(должность)

СОГЛАСОВАНО

(подпись)

[Handwritten signature]

Задерей И. Ф.

(расшифровка)

Предоплата (по условиям договора) Нет

(должность)

(подпись)

б/н 3

(расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК -

Управление
ТИ

(подпись)

Абонент

(подпись)

Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС

Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС

Промывка систем ГВС

Установка и опломбирование ограничительных устройств

Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей

Опрессовка внутренних систем ГВС

Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов

Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе

Установка регуляторов температуры в системах ГВС

Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале

[Handwritten signature]

(должность сотрудника Управления ТИ)

Абонент

[Handwritten signature] Жилсервис-Теплотехника

(должность, ФИО)

(подпись)

(расшифровка)

6343 R.

(телефон)

Представитель Управления
ТИ СП "ТИЭ"
ОАО «ТомскРТС»

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО
ЛЕНИНСКОМУ РАЙОНУ
ЗАДЕРЕЙ И.Ф.
28.06.2015

(должность, ФИО, подпись, дата)

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

[Handwritten signature]



г. Томск
ул. Шевченко, 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, 28-20-69
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, 28-21-19
Район котельных 28-21-29

**АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

21.08.2015

Представитель Управления тепловой инспекции инженер **Апрелков А.С.**
и представитель организации **Фудобин С.А.** инженер - теплотехник "Жилсервис ТДСК"

составили настоящий акт о том, что в присутствии представителя Управления тепловой инспекции представителем организации произведены проверки технического состояния и гидравлические

испытания: теплотрассы - теплового пункта 1 ГВС 1
калориферов - системы отопления 1 водоподогревателя 1
по адресу: пер. Урожайный, 29

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса от ТК - до -
Тепловой пункт пер. Урожайный, 29
авт. у/у № - dc= - Пломба № - Кол-во узлов 1
Эlevator № - dc= - Пломба № - Кол-во узлов -
Эlevator № - dc= - Пломба № - Кол-во узлов -
Эlevator № - dc= - Пломба № - Кол-во узлов -
Эlevator № - dc= - Пломба № - Кол-во узлов -
Система отопления нижний розлив
Водоподогреватель пластинчатый
Калориферы -

Результаты испытаний

Теплотрасса	-	в течении	-	мин.	-	падение давления (кгс/см ²)
Тепловой пункт	10 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
Система отопления	6 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
ГВС	10 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
Калориферы	-	в течении	-	мин.	-	падение давления (кгс/см ²)

Заключение: узел управления, система отопления, система ГВС гидравлические испытания выдержали

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.
2. Запуск теплоносителя на циркуляцию будет осуществляться после получения разрешения ОАО "ТомскРТС"

Представитель управления ТИ Апрелков А.С.
Представитель организации Фудобин С.А.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО
ВЕРИФИКАЦИИ РАБОТЫ
ЗАКОННОСТЬ
20.08.2015

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

№ 1/2015-245

Адрес объекта: Урожайный пер. 30 Жилой дом КПД № 21

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 4330

Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской домостроительной компании"

(номер договора, наименование организации)

Акт разграничения б/н от 06.06.2011г.

Инженер

(должность)

Громова М. В.

(расшифровка)

Отсутствие задолженности

СОГЛАСОВАНО

(должность)

(подпись)

Задерей И. Ф.

(расшифровка)

Предоплата (по условиям договора) Нет

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК -

631/3

Управление
ТИ

Абонент

Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС

(подпись)

(подпись)

Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС

(подпись)

(подпись)

Промывка систем ГВС

(подпись)

(подпись)

Установка и опломбирование ограничительных устройств

(подпись)

(подпись)

Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей

(подпись)

(подпись)

Опрессовка внутренних систем ГВС

(подпись)

(подпись)

Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов

(подпись)

(подпись)

Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе

(подпись)

(подпись)

Установка регуляторов температуры в системах ГВС

(подпись)

(подпись)

Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале

(подпись)

(подпись)

И.И.И.

(должность сотрудника Управления ТИ)

Абонент

И.И.И. Жилой дом

(должность, ФИО)

(подпись)

634348

(расшифровка)

(телефон)

Представитель Управления

ТИ СП "ТИиЭ"

ОАО «ТомскРТС»

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ЛЕНИНСКОМ РАЙОНЕ
20.06.2015

(должность, ФИО, подпись, дата)

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

И.И.И. Жилой дом



г. Томск
ул. Шевченко, 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, 28-20-69
Ленинский р-н: 28-21-15, 28-21-11, 28-21-247, 28-21-55
Октябрьский р-н: 28-21-14, 28-21-37, 28-21-30, 28-21-19
Район котельных 28-21-29

**АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

21.08.2015

Представитель Управления тепловой инспекции инженер Апрелков А.С.
и представитель организации Фудобин С.А. инженер - теплотехник "Жилсервис ТДСК"

составили настоящий акт о том, что в присутствии представителя Управления тепловой инспекции представителем организации произведены проверки технического состояния и гидравлические испытания:

теплотрассы	-	теплового пункта	1	ГВС	1
калориферов	-	системы отопления	1	водоподогревателя	1

по адресу: пер. Урожайный, 30

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса от ТК	-	до	-
Тепловой пункт	пер. Урожайный, 30		
авт. у/у №	-	dc=	-
Элеватор №	-	dc=	-
Элеватор №	-	dc=	-
Элеватор №	-	dc=	-
Элеватор №	-	dc=	-
Система отопления	нижний розлив		
Водоподогреватель	пластинчатый		
Калориферы	-		

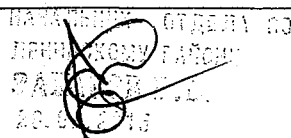
Результаты испытаний

Теплотрасса	-	в течении	-	мин.	-	падение давления (кгс/см ²)
Тепловой пункт	10 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
Система отопления	6 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
ГВС	10 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
Калориферы	-	в течении	-	мин.	-	падение давления (кгс/см ²)

Заключение: узел управления, система отопления, система ГВС гидравлические испытания выдержали

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.
2. Запуск теплоносителя на циркуляцию будет осуществляться после получения разрешения ОАО "ТомскРТС"

Представитель управления ТИ Апрелков А.С.
Представитель организации Фудобин С.А.



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

№ 1/2015-247

Адрес объекта: Урожайный пер. 32 Жилой дом КПД № 23

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 4330

Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской домостроительной компании"

(номер договора, наименование организации)

Акт разграничения б/н от 06.06.2011г.

Инженер

(должность)

[Handwritten signature]

(подпись)

Громова М. В.

(расшифровка)

Отсутствие задолженности

СОГЛАСОВАНО

(должность)

(подпись)

[Handwritten signature]

Задерей И. Ф.

(расшифровка)

Предоплата (по условиям договора) Нет

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК -

63123

**Управление
ТИ**

(подпись)

Абонент

(подпись)

Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС

(подпись)

(подпись)

Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС

(подпись)

(подпись)

Промывка систем ГВС

(подпись)

(подпись)

Установка и опломбирование ограничительных устройств

(подпись)

(подпись)

Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей

(подпись)

(подпись)

Опрессовка внутренних систем ГВС

(подпись)

(подпись)

Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов

(подпись)

(подпись)

Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе

(подпись)

(подпись)

Установка регуляторов температуры в системах ГВС

(подпись)

(подпись)

Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале

(должность сотрудника Управления ТИ)

Абонент

инженер
Инженер - Теплотехник

(должность, ФИО)

(подпись)

(расшифровка)

Абрамид Н

(расшифровка)

634318

(номер телефона)

Представитель Управления

ТИ СП "ТИЭ"

ОАО «ТомскРТС»

(должность, ФИО, подпись, дата)

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

каб за Абрамид



г. Томск
ул. Шевченко, 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, 28-20-69
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, 28-21-19
Район котельных 28-21-29

**АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

21.08.2015

Представитель Управления тепловой инспекции инженер Апрелков А.С.
и представитель организации Фудобин С.А. инженер - теплотехник "Жилсервис ТДСК"

составили настоящий акт о том, что в присутствии представителя Управления тепловой инспекции представителем организации произведены проверки технического состояния и гидравлические

испытания:	теплотрассы	-	теплового пункта	1	ГВС	1
калориферов	-		системы отопления	1	водоподогревателя	1

по адресу: пер. Урожайный, 32

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса	от ТК	-	до	-				
Тепловой пункт	<u>пер. Урожайный, 32</u>							
авт. у/у	№	-	dc=	-	Пломба №	-	Кол-во узлов	2
Элеватор	№	-	dc=	-	Пломба №	-	Кол-во узлов	-
Элеватор	№	-	dc=	-	Пломба №	-	Кол-во узлов	-
Элеватор	№	-	dc=	-	Пломба №	-	Кол-во узлов	-
Элеватор	№	-	dc=	-	Пломба №	-	Кол-во узлов	-
Система отопления	<u>нижний розлив</u>							
Водоподогреватель	<u>пластинчатый</u>							
Калориферы	<u>-</u>							

Результаты испытаний

Теплотрасса	-	в течении	-	мин.	-	падение давления (кгс/см ²)
Тепловой пункт	<u>10 кгс/см²</u>	в течении	<u>10</u>	мин.	<u>0,0</u>	падение давления (кгс/см ²)
Система отопления	<u>6 кгс/см²</u>	в течении	<u>10</u>	мин.	<u>0,0</u>	падение давления (кгс/см ²)
ГВС	<u>10 кгс/см²</u>	в течении	<u>10</u>	мин.	<u>0,0</u>	падение давления (кгс/см ²)
Калориферы	<u>-</u>	в течении	<u>-</u>	мин.	<u>-</u>	падение давления (кгс/см ²)

Заключение: узел управления, система отопления, система ГВС гидравлические испытания выдержали

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.
2. Запуск теплоносителя на циркуляцию будет осуществляться после получения разрешения ОАО "ТомскРТС"

Представитель
управления ТИ

Апрелков А.С.

Представитель
организации

Фудобин С.А.