

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

№ 1/2015-291

Адрес объекта: Обручева ул. 12/В Жилой дом КПД №7


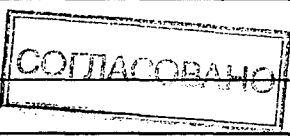

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 4330

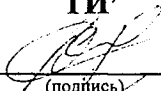
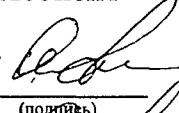
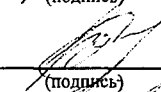
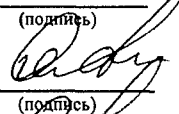
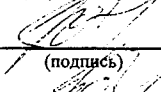
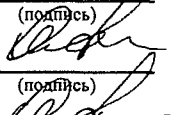
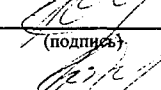
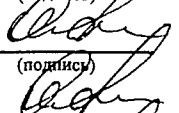
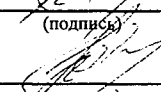
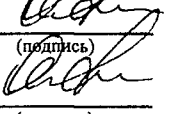
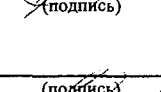
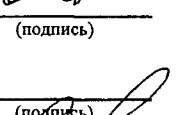
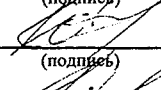
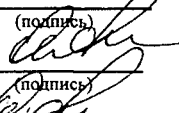
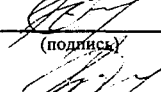
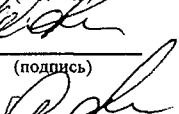

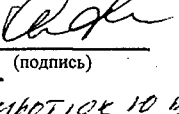
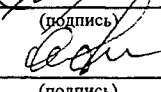
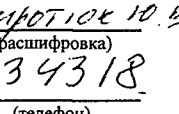
Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской домостроительной компании"

(номер договора, наименование организации)

Акт разграничения 8В-18-7827 от 23.09.2014г.

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

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - 8В-18

	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>
Абонент	<u>Инженер</u> <small>(должность сотрудника Управления ТИ)</small>	<u>Сиротюк Ю. В.</u> <small>(расшифровка)</small>
	<u>Инженер - Теплотехник</u> <small>(должность, ФИО)</small>	<u>634318</u> <small>(телефон)</small>

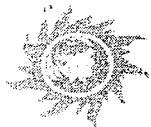
Представитель Управления
ТИ СП "ТИиЭ"
ОАО «ТомскРТС»

начальник отдела Зуев И. В.
(должность, ФИО, подпись, дата)

13.08.15

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

н- 822 



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

« 12 » августа 2015 г.

Представитель Управления тепловой инспекции

инженер Сиротюк Ю.В.

(должность, Ф. И.О.)

и представитель организации

инженер-теплотехник Фудобин С.А.

Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской домостроительной компании"

(Наименование организации, адрес, должность, Фамилия И.О.)

составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведены проверки технического

состояния и гидравлические испытания: теплотрассы	<u>16 кг/см²</u>	, теплового пункта	<u>10 кг/см²</u>
системы отопления	<u>6 кг/см²</u>	, водоподогревателя	<u>- кг/см²</u>
системы ГВС	<u>10 кг/см²</u>		<u>- кг/см²</u>

по адресу: ул Обручева 12/В Жилой дом КПД №7

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса

Ду= 100 L= 48,5

(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК 8В-18 до

узла управления

Тепловой пункт

ул Обручева 12/В Жилой дом КПД №7, узлов управления

2 у/упр-я

(адрес, количество узлов)

Эlevator

автоматический у/у

Пломбиратор № 45

(№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления

однотрубная, М-140

Водоподогреватель

-
(количество ступеней, секций)

Калориферы

-
(тип)

Схема подключения ГВС: договор

закрытая от ЦТП, факт

закрытая от ЦТП

Результаты испытаний

Теплотрасса	<u>16 кг/см²</u>	в течение	<u>16</u> мин.	<u>0</u>	падение давления (кгс/см ²)
Тепловой пункт	<u>10 кг/см²</u>	в течение	<u>10</u> мин.	<u>0</u>	падение давления (кгс/см ²)
Система отопления	<u>6 кг/см²</u>	в течение	<u>6</u> мин.	<u>0</u>	падение давления (кгс/см ²)
Водоподогреватель	<u>- кг/см²</u>	в течение	<u>-</u> мин.	<u>-</u>	падение давления (кгс/см ²)
Калориферы	<u>- кг/см²</u>	в течение	<u>-</u> мин.	<u>-</u>	падение давления (кгс/см ²)
Система ГВС	<u>10 кг/см²</u>	в течение	<u>10</u> мин.	<u>0</u>	падение давления (кгс/см ²)

ЗаклЮчение:

Подводящая теплотрасса, тепловой пункт, система отопления, система ГВС,

гидравлические испытания выдержали

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.

Представитель УпрТИ

(подпись)

инженер

Сиротюк Ю.В.

(должность, Фамилия И.О.)

Представитель

организации

(подпись)

инженер-теплотехник

Фудобин С.А.

(должность, Фамилия И.О.)



ИНТЕР РАО
ТОМСК РТС

СП «Тепловая инспекция и энергоаудит»

Служба тепловой инспекции

Шевченко ул., 44
Кировский р-н:
Советский р-н:

28-20-38, факс: 28-21-42
28-21-39, 28-20-23, 28-22-14
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
ОПЛОМБИРОВАНИЯ**

« 12 » августа 2015 г.

Я, нижеподписавшийся, представитель СП «Тепловая инспекция и энергоаудит» _____

инженер Сиротюк Ю.В.

(должность, Фамилия Имя Отчество)

в присутствии представителя абонента _____

Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской домостроительной компании"

Наименование организации, адрес)

инженер-теплотехник Фудобин С.А.

(должность, Фамилия Имя Отчество)

по адресу: ул Обручева 12/В Жилой дом КПД №7 произвел опломбирование:

вводных задвижек в закрытом положении, задвижек системы отопления,

Установлены пломбы № 45 в общем количестве 4 шт.

В случае срыва пломб без разрешения представителя СП «Тепловая инспекция и энергоаудит», абонент несёт ответственность в соответствии с действующим договором и законодательством.

Представитель СП "Тепловая инспекция и энергоаудит"

(подпись)

инженер Сиротюк Ю.В.

(должность, Фамилия И.О.)

Представитель организации

(подпись)

инженер-теплотехник Фудобин С.А.

(должность, Фамилия И.О.)

Акт зарегистрирован:

(входящий №, дата, должность, Ф.И.О., подпись)

**Томский филиал ОАО «ТомскРТС»
СП «Тепловая инспекция и энергоаудит»
Управление тепловой инспекции**

г. Томск
Шевченко, 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,
Район котельных 28-21-29

**АКТ НА СБРОС
теплофикационной воды**

Мы, нижеподписавшиеся:

" 12" августа 2015г.
дата

представитель службы тепловой инспекции _____

инженер Сиротюк Ю.В.

(должность, Фамилия И.О.)

и представитель абонента _____

ООО «Жилсервис ТДСК»,

инженер-теплотехник Фудобин С.А.

(наименование организации, адрес, должность, Фамилия И.О.)

составили настоящий акт о том, что произведён сброс теплофикационной воды из тепловой сети
рассчитанный по формуле: $V \text{ сброса} = ((3,14 * D_{y^2}) / 4) * (L * 2) * 2,5$

№ дог.	Наименование объекта	Адрес объекта		Dy, мм	L, м	V сброса
4330	Жилой дом КПД №7	ул. Обручева	12/В	100	48,5	1,90

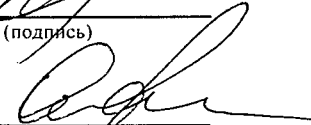
В количестве 1,90 м³

Представитель СТИ


(подпись)

инженер Сиротюк Ю.В.
(Ф.И.О.)

Представитель абонента


(подпись)

Фудобин С.А.
(Ф.И.О.)



ОАО "ТомскРТС"
СП «Тепловая инспекция и энергоаудит»
Управление тепловой инспекции

г. Томск
Шевченко, 44
28-20-36, 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, 28-20-6
Ленинский р-н: 28-21-15, 28-21-11, 282-247, 28-21-5
Октябрьский р-н: 28-21-14, 28-21-37, 28-21-30, 28-20
Район котельных 28-21-29

АКТ НА СБРОС
теплофикационной воды

Мы, нижеподписавшиеся:

12 августа 2015 г.

дата

представитель службы тепловой инспекции _____

инженер Сиротюк Ю.В.

(должность, Фамилия И.О.)

и представитель абонента _____

инженер-теплотехник Фудобин С.А.

Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской домостроительной компании"

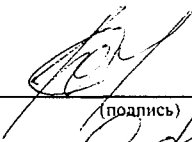
(наименование организации, адрес, должность, Фамилия И.О.)

составили настоящий акт о том, что произведён сброс теплофикационной воды из системы отопления рассчитанный по формуле: $V_{\text{сброса}} = Q * V_{\text{уд со}} * 2,5$.

№ дог.	Наименование объекта	Адрес объекта	Q, Гкал\час	V уд со	V сброса
4330	Жилой дом КЖД №7	ул Обручева, 12/В	0,4776	19,5	23,28

В количестве: 23,28 м³

Представитель СТИ _____


(подпись)

инженер Сиротюк Ю.В.

(Ф.И.О.)

Представитель абонента _____


(подпись)

инженер-теплотехник Фудобин С.А.

(Ф.И.О.)

