

Акт
проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей
тепловой энергии в 2015 году.
№ 1/2015-282

Адрес объекта: Ленская ул. 45 Жилой дом

(адрес объекта и название объекта)

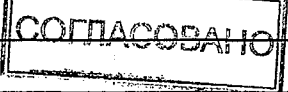
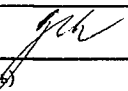
Договор № 4330

Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской домостроительной компании"

(номер договора, наименование организации)

Акт разграничения 631К/3-4337 от 05.12.2011г.

Инженер			
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	Громова М. В.
			<small>(расшифровка)</small>

Отсутствие задолженности			
<small>(должность)</small>		<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 - _____

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



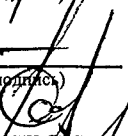
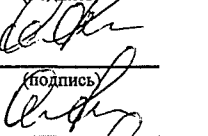
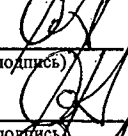
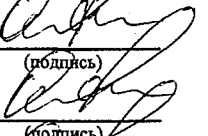
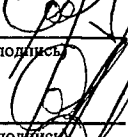
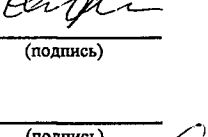
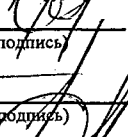
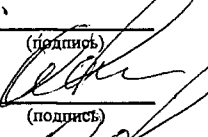

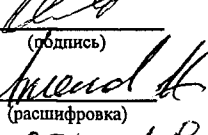
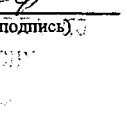
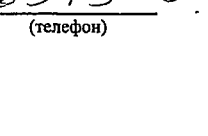
Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале

	<small>(должность сотрудника Управления ТИ)</small>	
---	---	--

Абонент	<u>Инженер - Теплотехник</u>	
	<small>(должность, ФИО)</small>	

Представитель Управления
 ТИ СП "ТИиЭ"
 ОАО «ТомскРТС»

(должность, ФИО, подпись, дата)

Управление ТИ	Абонент
 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
 <small>(подпись)</small>	 <small>(подпись)</small>
 <small>(подпись)</small>	 <small>(расшифровка)</small>
	634318 <small>(телефон)</small>

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

и. Зад 



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

17.08.2015

Представитель Управления тепловой инспекции инженер Апрельков А.С.
и представитель организации Фудобин С.А. инженер теплотехник ООО "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	-

по адресу: ул. Ленская, 45

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса от ТК - до -

Тепловой пункт ул. Ленская, 45

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 нижний розлив

Водоподогреватель пластинчатый

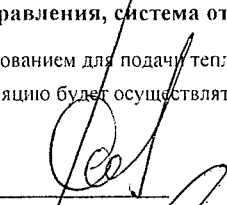
Калориферы -

Результаты испытаний

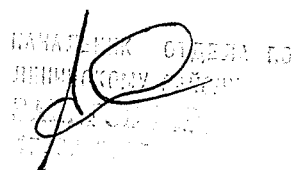
Теплотрасса	-	в течении	-	мин.	-	падение давления (кгс/см ²)
Тепловой пункт	10 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
Система отопления	6 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
ГВС	10 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
Калориферы	-	в течении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

Представитель организации  Фудобин С.А.





ИНТЕР PAO
ТОМСК РТС

**СП «Тепловая инспекция и энергоаудит»
Управление тепловой инспекции**

г. Томск
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 ОПЛОМБИРОВАНИЯ

Мы, нижеподписавшиеся:

17.08.2015

(дата)

представитель управления тепловой инспекции

инженер Апрелков А.С.

(должность, Фамилия И.О.)

и представитель абонента

Фудобин С.А.

инженер теплотехник ООО "Жилсервис ТДСК"

(фамилия)

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

составили настоящий акт о том, что произведено опломбирование запорной
арматуры системы и элеватора отопления по адресу ул. Ленская, 45

Установлено 4 пломбы, в т.ч:

- 4 пломбы на вводе в ИТП, пломбиратор № 70

Ответственный за срыв пломб

Фудобин С.А.

Представитель Управления ТИ

(подпись)

Апрелков А.С.

(фамилия)

Представитель абонента

(подпись)

Фудобин С.А.

(фамилия)