

Акт
проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей
тепловой энергии в 2014 году.
№ 1/2014-3483

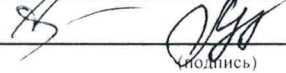
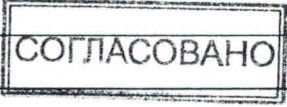

Адрес объекта: Карский пер. 70 ж/д

(адрес объекта и название объекта)



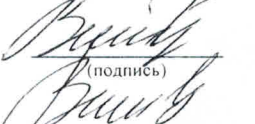
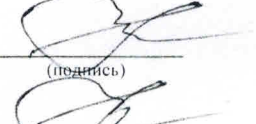
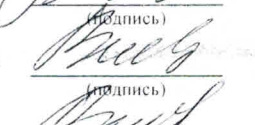

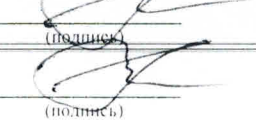
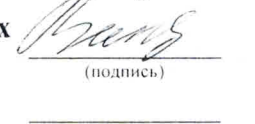
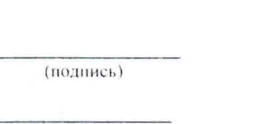
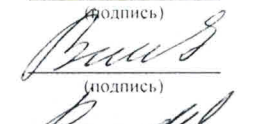
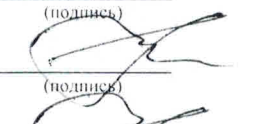
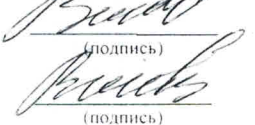
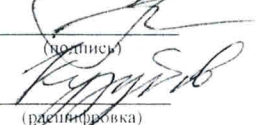
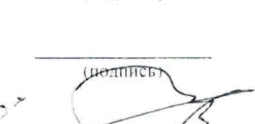
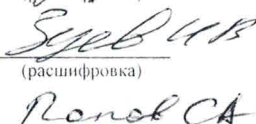

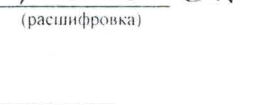





Договор № 844 Товарищество собственников жилья "Карский 70"

номер договора, наименование организации)

Акт разграничения от 01.11.2011г.

	Инженер		Линская М. Н.
	(должность)	(подпись)	(расшифровка)
Отсутствие задолженности			Задерей И. Ф.
	(должность)	(подпись)	(расшифровка)
Предоплата (по условиям договора)	Нет		
	(должность)	(подпись)	(расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - 834

	СТИ	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)
<i>инженер</i> _____ (должность)	 (подпись)	 (подпись)
<i>Руководитель группы</i> _____ (Руководитель группы)	 (подпись)	 (подпись)
Абонент <i>ТСК Карский 70</i> _____ (должность, ФИО)	 (подпись)	 (подпись)
Представитель Службы тепловой инспекции ТФ ОАО «ТГК-11»		

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

Акт сверен по 4.04.14 года Александр 26.06.14



**Томский филиал ОАО «ТГК-11»
СП «Тепловая инспекция и энергоаудит»
Служба тепловой инспекции**

Шевченко ул., 44	28-20-38, факс: 28-21-42	Ленинский р-н:	28-21-15, 28-21-11, 282-247, 28-21-55
Кировский р-н:	28-21-39, 28-20-23, 28-22-14	Октябрьский р-н:	28-21-14, 28-21-37, 28-21-30, 28-20-19, 28-20-94
Советский р-н:	28-20-41, 28-20-47, 28-20-66, 28-20-69	Район котельных	28-21-29

**АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

03 июля 2014 г.

Представитель Тепловых сетей ТФ ОАО ТГК-11 _____
инженер Кузубов В.В.
(должность, Ф. И.О.)

и представитель организации _____
Председатель ТСЖ Попов С.А.
Товарищество собственников жилья "Карский 70", пер Карский, 70
(Наименование организации, адрес, должность, Фамилия И.О.)

составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведены проверки технического состояния и гидравлические испытания: теплотрассы _____, теплового пункта 10 кг/см² системы отопления 6 кг/см², водоподогревателя 10 кг/см², система ГВС 10 кг/см² по адресу _____ *пер Карский, 70*

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса _____ *ТФ ОАО ТГК-11*
(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)
от ТК 834 до _____ *узла управления пер Карский, 70*
Тепловой пункт _____ *пер Карский, 70*, узлов управления 1 у/у
(адрес, количество узлов)
Эlevator автоматизированный уу Пломбиратор № 48
(№ элеватора, диаметр сопла)
Система отопления _____ *зависимая, нижний розлив*
Зодоподогреватель _____ *пластинчатый теплообменник*
(количество ступеней, секций)

Калориферы _____ (тип)

Схема подключения ГВС: договор _____ *закрытая*, факт _____ *закрытая*

Результаты испытаний

Теплотрасса	-	в течение	-	мин.	-	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>5</u>	мин.	<u>0</u>	падение давления (кгс/см ²)
Зодоподогреватель	<u>10 кг/см²</u>	в течение	<u>10</u>	мин.	<u>0</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)

Заклучение: _____ *тепловой пункт СО ВВП ГВС по адресу: пер Карский, 70 гидравлические испытания выдержали*

- Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.
- Запуск теплоносителя на циркуляцию будет осуществляться после получения разрешения Департамента продаж энергии и мощности

Представитель СТИ
СП ТИиЭ ТФ ОАО ТГК-11

(подпись)

инженер Кузубов В.В.
(должность, Фамилия И.О.)

Представитель
организации

(подпись)

Председатель ТСЖ Попов С.А.
(должность, Фамилия И.О.)



**Томский филиал ОАО «ТГК-11»
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**

03 июля 2014 г.

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

инженер Кузубов В.В.

(должность, Фамилия Имя Отчество)

в присутствии представителя абонента

Председатель ТСЖ Попов С.А.

Товарищество собственников жилья "Карский 70", пер Карский, 70

Наименование организации, адрес)

(должность, Фамилия Имя Отчество)

по адресу: пер Карский, 70 произвел опломбирование вводных задвижек ГВС в закрытом положении,

Наложены пломбы № 48 в количестве 2 шт.

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

Представитель СТИ
СП ТИиЭ ТФ ОАО ТГК-11

(подпись)

инженер Кузубов В.В.

(должность, Фамилия И.О.)

Представитель
организации

(подпись)

Председатель ТСЖ Попов С.А.

(должность, Фамилия И.О.)

Акт зарегистрирован:

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