

+

Акт
проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей
тепловой энергии в 2013 году.
№ 1/2013-1255

Адрес объекта: Энтузиастов ул. 37 Жилой дом

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 4330 Общество с ограниченной ответственностью "Жилсервис Томской
домостроительной компании"

номер договора, наименование организации)

Акт разграничения от 27.12.2012

_____ И.С.О. _____ **Ечина Н. В.**
(должность) (подпись) (расшифровка)

Отсутствие задолженности 5.06.13 Зрещинская _____ И.С.О. _____ **Сергиевская И. С.**
(должность) (подпись) (расшифровка)

Предоплата (по условиям договора) Нет

_____ _____ _____
(должность) (подпись) (расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - 7-4-32

	ТС	Абонент
Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС	<u>И.С.О.</u> (подпись)	<u>И.С.О.</u> (подпись)
Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС	<u>И.С.О.</u> (подпись)	<u>И.С.О.</u> (подпись)
Промывка систем ГВС	<u>И.С.О.</u> (подпись)	<u>И.С.О.</u> (подпись)
Установка и опломбирование ограничительных устройств	— (подпись)	<u>И.С.О.</u> (подпись)
Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей	<u>И.С.О.</u> (подпись)	<u>И.С.О.</u> (подпись)
Опрессовка внутренних систем ГВС	<u>И.С.О.</u> (подпись)	<u>И.С.О.</u> (подпись)
Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов	— (подпись)	— (подпись)
Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе	<u>И.С.О.</u> (подпись)	<u>И.С.О.</u> (подпись)
Установка регуляторов температуры в системах ГВС	<u>И.С.О.</u> (подпись)	<u>И.С.О.</u> (подпись)
Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале	<u>И.С.О.</u> (подпись)	<u>И.С.О.</u> (подпись)
_____ <u>И.С.О.</u> _____ (должность)	<u>И.С.О.</u> (подпись)	<u>И.С.О.</u> (расшифровка)
_____ (Руководитель группы)	<u>И.С.О.</u> (подпись)	<u>И.С.О.</u> (расшифровка)
Абонент <u>И.С.О. - Теплоэнергия</u> (должность, ФИО)	<u>И.С.О.</u> (подпись)	<u>И.С.О.</u> (расшифровка)

Представитель Тепловой инспекции
ТФ ОАО «ТГК-11» _____

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



**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
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

« 02 » 09 20 13 г.

Представитель Тепловых сетей ТФ ОАО ТГК-11 _____

Инспектор Мельниченко А.В.
(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации _____

*ООО «Импульс ТЭС»
Инспектор-проектировщик Фролов 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 _____, теплового пункта _____, системы отопления _____, водоподогревателя _____, калориферов _____ по адресу ул. Жуковского 37

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса _____ (диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК _____ до _____

Тепловой пункт ул. Жуковского 37, 2 этаж (адрес, количество узлов)

Эlevator автомат Пломбирователь № _____ (№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления используется радиаторная

Водоподогреватель клетчатка (количество ступеней, секций)

Калориферы _____ (тип)

Схема подключения ГВС: договор запр, факт запр

Результаты испытаний

Теплотрасса _____ в течение _____ мин. _____ падение давления (кгс/см²)

Тепловой пункт 10 в течение 10 мин. 0,00 падение давления (кгс/см²)

Система отопления 6 в течение 10 мин. 0,00 падение давления (кгс/см²)

Водоподогреватель 10 в течение 10 мин. 0,00 падение давления (кгс/см²)

Калориферы _____ в течение _____ мин. _____ падение давления (кгс/см²)

Заключение: в момент с 10, вода в сеть с потерей
напора

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

Представитель СТИ _____
СП ТИиЭ ТФ ОАО ТГК-11 _____
(подпись)

Мельниченко А.В.
(должность, Фамилия И.О.)

Представитель организации _____
(подпись)

Фролов С.А.
(должность, Фамилия И.О.)



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

« 02 » 09 2013 г.

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

Инженер Жилинский А.В.

(должность, Фамилия Имя Отчество)

в присутствии представителя абонента _____

ООО «Милсервис ТЭС»

Сервис-ремонтные работы С.А.

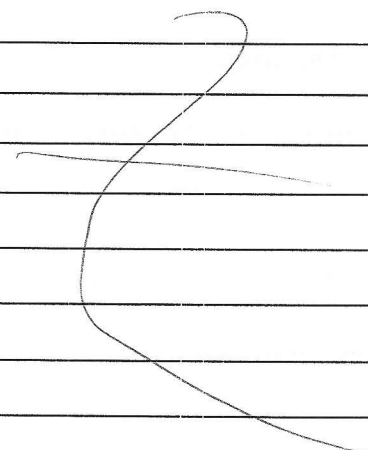
(Наименование организации, адрес)

ул. Интуриста 37

(должность, Фамилия Имя Отчество)

произвёл опломбирование (на тепловом узле управления):

1. закрытой запорной арматуры на с/о; *2 шт*



Пломбирователь № 28.

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»

М

(подпись)

Жилинский А.В.

(Ф.И.О.)

Представитель абонента

Сервис

(подпись)

Сервис С.А.

(Ф.И.О.)

Акт зарегистрирован: