

T

Акт
проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей
тепловой энергии в 2013 году.
№ 1/2013-1198

Адрес объекта: Павла Нарановича ул. 6 Жилой дом

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 1451 Непосредственное управление Октябрьского района (ООО "Жилсервис"ТДСК")

номер договора, наименование организации)

Акт разграничения имеется

_____ *Ечина Н. В.* _____
 (должность) (подпись) (расшифровка)

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

Предоплата (по условиям договора) Нет

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

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - *У-11-32*

Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС

ТС _____ Абонент _____
М.А. *В.И.*
 (подпись) (подпись)

Гидронневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС

_____ (подпись) _____ (подпись)
М. *В.И.*

Промывка систем ГВС

_____ (подпись) _____ (подпись)
М. *В.И.*

Установка и опломбирование ограничительных устройств

_____ (подпись) _____ (подпись)
 _____ *В.И.*

Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей

_____ (подпись) _____ (подпись)
М. *В.И.*

Опрессовка внутренних систем ГВС

_____ (подпись) _____ (подпись)
М. *В.И.*

Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов

_____ (подпись) _____ (подпись)

Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе

_____ (подпись) _____ (подпись)
М. *В.И.*

Установка регуляторов температуры в системах ГВС

_____ (подпись) _____ (подпись)
М. *В.И.*

Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале

_____ (подпись) _____ (расшифровка)
М.А. *Мерниковид В.В.*

И.И.И.И.И.
 (должность)

(Руководитель группы)

Абонент *Жилсервис-Теплоэнергия*
 (должность, ФИО)

_____ (подпись) _____ (расшифровка)
В.И. *В.И.*

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:
Октябрьский р-н:
Район котельных

28-21-15, 28-21-11, 282-247, 28-21-55
28-21-14, 28-21-37, 28-21-30, 28-20-19, 28-20-94
28-21-29

**АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

« 02 » 09 2013 г.

Представитель Тепловых сетей ТФ ОАО ТГК-11 _____

Инженер Меркушев А.В.
(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации _____

ООО «Тепловые ТЭС»
Инженер-механик Фурман 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. П. Карамовича 6

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса _____ (диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК _____ до _____

Тепловой пункт ул. П. Карамовича 6, 2 уз (адрес, количество узлов)

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

Система отопления кислотная, смешанная

Водоподогреватель красотенгатовый (количество ступеней, секций)

Калориферы _____ (тип)

Схема подключения ГВС: договор запр, факт запр

Результаты испытаний

Теплотрасса <u>2</u>	в течение _____ мин.	_____	падение давления (кгс/см ²)
Тепловой пункт <u>10</u>	в течение <u>10</u> мин.	<u>0.00</u>	падение давления (кгс/см ²)
Система отопления <u>6</u>	в течение <u>10</u> мин.	<u>0.00</u>	падение давления (кгс/см ²)
Водоподогреватель <u>10</u>	в течение <u>10</u> мин.	<u>0.00</u>	падение давления (кгс/см ²)
Калориферы _____	в течение _____ мин.	_____	падение давления (кгс/см ²)

Заключение: Успешно, по условиям не требуется
испытание

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)

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

Представитель
организации _____
(подпись)

Фурман 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:
Октябрьский р-н:
Район котельных

28-21-15, 28-21-11, 282-247, 28-21-55
28-21-14, 28-21-37, 28-21-30, 28-20-19, 28-20-94
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 инженер-исполнитель Фуров С.А.
ООО, Теплосервис ТРСК

(Наименование организации, адрес)

ул. П. Карамовича 6

(должность, Фамилия Имя Отчество)

произвёл опломбирование (на тепловом узле управления):

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

Пломбиратор № 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»

Ж

(подпись)

Жилинский А.В.

(Ф.И.О.)

Представитель абонента

Фуров

(подпись)

Фуров С.А.

(Ф.И.О.)

Акт зарегистрирован:

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