

7

Акт
проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей
тепловой энергии в 2013 году.
№ 1/2013-1196

Адрес объекта: Павла Нарановича ул. 1/а Жилой дом

(адрес объекта и название объекта)

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

номер договора, наименование организации)

Акт разграничения имеется

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

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

Предоплата (по условиям договора) Нет

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

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК -

9-11-32

Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС

ТС

Абонент

Иван
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС

Иван
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

Промывка систем ГВС

Иван
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

Установка и опломбирование ограничительных устройств

—
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей

Иван
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

Опрессовка внутренних систем ГВС

Иван
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов

—
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе

—
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

Установка регуляторов температуры в системах ГВС

Иван
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале

Иван
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

Иван
 (должность)

Иван
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

_____ (Руководитель группы)

Иван
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

Абонент Иван - ТеплоТехник
 (должность, ФИО)

Иван
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

30.08
 (расшифровка)

Представитель Тепловой инспекции
 ТФ ОАО «ТГК-11»

Иван
(подпись)

Ечина Н. В.
(подпись)

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**

« 28 » 08 20 13 г.

Представитель Тепловых сетей ТФ ОАО ТГК-11

инженер Миллерский А. В.
(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации

ООО «Милсервис ТДСК»

инженер-механик Рудомин 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 +, caloriferов — по адресу ул. П. Карановича 1а

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса

7

(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК

до

Тепловой пункт

ул. П. Карановича 1а, 1 узел

(адрес, количество узлов)

Эlevator

автомат

Пломбиратор №

(№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления

напольная, смешанная

Водоподогреватель

пластинчатый

(количество ступеней, секций)

Caloriferы

нет

(тип)

Схема подключения ГВС: договор

запр

факт

запр

Результаты испытаний

Теплотрасса	<u>—</u>	в течение	<u>—</u>	мин.	<u>—</u>	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)
Caloriferы	<u>—</u>	в течение	<u>—</u>	мин.	<u>—</u>	падение давления (кгс/см ²)

Заключение: тепловой пункт, с 10 водоподогревателем гидр-е испытание выдержали

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

ИИ

(подпись)

Миллерский А. В.

(должность, Фамилия И.О.)

Представитель
организации

Рудомин С. А.

(подпись)

Рудомин 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**

« 28 » 08 20 13 г.

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

Инженер Жилинский А.В.

(должность, Фамилия Имя Отчество)

в присутствии представителя абонента ООО «Милсервис ТРСК»

Инженер - теплоэнергетик Рудобин С.А.

(Наименование организации, адрес)

ул. П. Карачовского 1а

(должность, Фамилия Имя Отчество)

произвёл опломбирование (на тепловом узле управления):

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

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»

Жилинский А.В.

(подпись)

Милсервис А.В.

(Ф.И.О.)

Представитель абонента

Рудобин С.А.

(подпись)

Рудобин С.А.

(Ф.И.О.)

Акт зарегистрирован:

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