



**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**

« 28 » 08 20 13 г.

Представитель Тепловых сетей ТФ ОАО ТГК-11 _____

инспектор Мишижерид А.В.
(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации _____

ООО «Теплосервис ТРСК»
инженер-теплотехник 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 +, калориферов _____ по адресу ул. П. Карачовца 1

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса _____ (диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК _____ до _____

Тепловой пункт ул. П. Карачовца 1, 1 узел (адрес, количество узлов)

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

Система отопления низкотемп., вышешная

Водоподогреватель пластинчатый (количество ступеней, секций)

Калориферы нет

Схема подключения ГВС: договор запр (тип), 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: тепловой пункт с/о водоподогреватель
проверен с испытаниями! выдержал

- 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)

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

Представитель
организации _____
(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 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"

Иванов-Мельников Сергей С.А.

(Наименование организации, адрес)

ул. П. Карачовца 1

(должность, Фамилия Имя Отчество)

произвёл опломбирование (на тепловом узле управления):

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

Милсервис А.В.
(Ф.И.О.)

Представитель абонента

Иванов
(подпись)

Иванов С.А.
(Ф.И.О.)

Акт зарегистрирован: