

Акт
проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей
тепловой энергии в 2014 году.
№ 1/2014-388

Адрес объекта: Курганский пер. 5 Жилой дом

(адрес объекта и название объекта)

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

номер договора, наименование организации)

Акт разграничения от 23.05.2011г.

Инженер

[Подпись]

[Подпись]

Громова М. В.

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Отсутствие задолженности

СОГЛАСОВАНО

(должность)

(подпись)

[Подпись]

Задерей И. Ф.

(расшифровка)

Предоплата (по условиям договора) Нет

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - *Л39*

Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Промывка систем ГВС

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Установка и опломбирование ограничительных устройств

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Опрессовка внутренних систем ГВС

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Установка регуляторов температуры в системах ГВС

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

инженер

(должность)

Руководитель группы 26.06.14г.

(Руководитель группы)

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Абонент *Инженер - Теплотехника*

(должность, ФИО)

[Подпись]
(подпись)

[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.



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

Шевченко ул., 44
Кировский р-н:
Советский р-н:

28-21-39, 28-20-23, 28-22-14
28-20-41, 28-20-47

Октябрьский р-н:
Ленинский р-н:

Факс: 28-21-42
28-20-19, 28-21-14
28-20-42, 28-20-54

**АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

25 июня 2014 г.

Представитель Тепловой инспекции ТФ ОАО ТГК-11 **инженер Перминова Е.А.**

(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации **ООО «Жилсервис ТДСК», ул. Елизаровых, 79\1,
инженер-теплотехник С.А. Фудобин**

(Наименование организации, адрес, должность, Фамилия И.О.)

составили настоящий акт о том, что в присутствии представителя ТИ ТФ ОАО «ТГК-11» представителем организации произведены проверки технического состояния и гидравлические испытания: теплотрассы **НЕТ** теплового пункта **10.0 кгс/см²** системы отопления **6.0 кгс/см²**, системы ГВС **10.0 кгс/см²**, калориферов **нет** по адресу **пер. Курганский, 5 (с арендаторами)**.

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса **ООО «Сетевая компания ТДСК»**
(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК **839** до **узла учета**

Тепловой пункт **пер. Курганский, 5, 1 у.у.**
(адрес, количество узлов)

Эlevator **автоматический** Пломбиратор № **ТГК11\53.**
(№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления **радиаторы**

Водоподогреватель **пластинчатый «2шт»**
(количество ступеней, секций)

Калориферы **нет**

Схема подключения ГВС: договор **закр., ВВП** факт **закр., ВВП**
(тип)

Результаты испытаний

Теплотрасса	НЕТ	в течение	НЕТ	мин.	НЕТ	падение давления (кгс/см ²)
Тепловой пункт	10.0	в течение	10	мин.	0.0	падение давления (кгс/см ²)
Система отопления	6.0	в течение	5	мин.	0.0	падение давления (кгс/см ²)
Водоподогреватель	10.0	в течение	10	мин.	0.0	падение давления (кгс/см ²)
Система ГВС	10.0	в течение	5	мин.	0.0	падение давления (кгс/см ²)
Калориферы	НЕТ	в течение	НЕТ	мин.	НЕТ	падение давления (кгс/см ²)

Заключение: **система отопления, линия ГВС, узел управления, водоподогреватель опрессованы.**

- Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.
- Запуск теплоносителя на циркуляцию будет осуществляться после получения разрешения ТФ ОАО «ТГК-11».

Представитель СТИ
ТФ ОАО ТГК-11

(подпись)

инженер Перминова Е.А.
(должность, Фамилия И.О.)

Представитель
организации

(подпись)

инженер-теплотехник С.А. Фудобин
(должность, Фамилия И.О.)