

7

Акт
проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей
тепловой энергии в 2013 году.
№ 1/2013-1194

Адрес объекта: Новосибирская ул. 35 Жилой дом

(адрес объекта и название объекта)

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

номер договора, наименование организации)

Акт разграничения 838-1927 от 11.08.2010

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

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

Предоплата (по условиям договора) Нет

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

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - 838

Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС

ТС _____ **Абонент** _____
 (подпись) (подпись)

Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС

_____ ✓ _____
 (подпись) (подпись)

Промывка систем ГВС

_____ _____
 (подпись) (подпись)

Установка и опломбирование ограничительных устройств

_____ _____
 (подпись) (подпись)

Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей

_____ _____
 (подпись) (подпись)

Опрессовка внутренних систем ГВС

_____ _____
 (подпись) (подпись)

Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов

_____ _____
 (подпись) (подпись)

Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе

_____ *не пред-т.о.* _____
 (подпись) (подпись)

Установка регуляторов температуры в системах ГВС

_____ _____
 (подпись) (подпись)

Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале

_____ _____
 (подпись) (подпись)

_____ *Имшенер* _____
 (должность)
дир. ул. Омск. р-он 28.06.13
 (Руководитель группы)

_____ *Сергеев И.С.* _____
 (подпись) (расшифровка)
 _____ *И.С.* _____
 (подпись) (расшифровка)

Абонент _____ *Имшенер - Белогородский* _____
 (должность, ФИО)

_____ *Имшенер* _____
 (подпись) (расшифровка)

Представитель Тепловой инспекции
 ТФ ОАО «ТГК-11» _____

_____ *Вороженин Р.И.*

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: 28-21-39, 28-20-23, 28-22-14
Советский р-н: 28-20-41, 28-20-47

факс: 28-21-42
Октябрьский р-н: 28-20-19, 28-21-14
Ленинский р-н: 28-20-42, 28-20-54

**АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

«27» 06 2013г.

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

(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации **ООО «Жилсервис ТДСК», ул. Елизаровых, 79А,**
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 **ул. Новосибирская, 35.**

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса **ОАО «ТГК-11»**
(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК **838** до **узла учета**
Тепловой пункт **ул. Новосибирская, 35, 1 у.у.**
(адрес, количество узлов)

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

Система отопления **радиаторы**
Водоподогреватель **Д=159мм, 2\6секц.**
(количество ступеней, секций)

Калориферы **нет**
(тип)

Схема подключения ГВС: договор **закр., ВВП** факт закр., ВВП

Результаты испытаний

Объект	НЕТ	в течение	НЕТ	мин.	НЕТ	падение давления (кгс/см ²)
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.)