

Акт  
проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей  
тепловой энергии в 2014 году.  
№ 1/2014-477

Адрес объекта: Иркутский тракт ул. 89 Жилой дом (подъезд № 1,2)

(адрес объекта и название объекта)

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

номер договора, наименование организации)

Акт разграничения 8В-11-2074 от 09.11.2010

	Инженер <i>Григорьев</i>	Громова М. В.
	(должность)	(подпись) (расшифровка)
Отсутствие задолженности	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">СОГЛАСОВАНО</div>	
	(должность)	(подпись) (расшифровка)
Предоплата (по условиям договора)	Нет	Задерей И. Ф.
		(подпись) (расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - 8В-11

	СТИ	Абонент
Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС	(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	(подпись)	(подпись)
Установка регуляторов температуры в системах ГВС	(подпись)	(подпись)
Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале	(подпись)	(подпись)
	<i>инженер</i>	<i>Иванов Е. В.</i>
	(должность)	(расшифровка)
	<i>25.06.14</i>	<i>Зуб Н. В.</i>
	(Руководитель группы)	(расшифровка)
Абонент <i>Инженер - Теплотехник</i>	(подпись)	(подпись) (расшифровка)
	(должность, ФИО)	(расшифровка)

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: 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**

«24» июня 2014 г.

Представитель Тепловой инспекции ТФ ОАО ТГК-11  
**инженер Мамонов Е.В.**  
(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации **ООО «Жилсервис ТДСК»**, ул. Елизаровых 79/1  
**инж. теплотехник Фудобин С.А.**  
(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 \_\_\_\_\_, теплового пункта **1**, системы отопления **1**, водоподогревателя \_\_\_\_\_, калориферов \_\_\_\_\_ по адресу **Иркутский тр. 89 со всеми потребителями**

**Характеристика испытываемого объекта**

Теплотрасса \_\_\_\_\_  
(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК **8В-11** до \_\_\_\_\_

Тепловой пункт **Иркутский тр. 89** **1** у/у  
(адрес, количество узлов)

Эlevator **автоматический у/у** Пломбирователь № **50 ТГК-11**  
(№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления **однотрубная, М-140,**

Водоподогреватель \_\_\_\_\_  
(количество ступеней, секций)

Калориферы \_\_\_\_\_  
(тип)

Схема подключения ГВС: договор **закрытая от ЦТП**, факт **закрытая от ЦТП**

Теплотрасса _____	-	в течение _____	мин.	-	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
Тепловой пункт <b>10</b>		в течение <b>10</b>	мин.	<b>0</b>	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
Система отопления <b>6</b>		в течение <b>10</b>	мин.	<b>0</b>	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
Водоподогреватель _____		в течение _____	мин.	-	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
ГВС <b>10</b>		в течение <b>10</b>	мин.	<b>0</b>	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )

**Заключение: Гидравлические испытания системы отопления, узла управления, линии ГВС выдержаны в ж/д по Иркутскому тр. 89**

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

Представитель ТИ  
ТФ ОАО ТГК-11

**инженер Мамонов Е.В.**  
(должность, Фамилия И.О.)

Представитель  
организации

**инж. теплотехник Фудобин С.А.**  
(должность, Фамилия И.О.)

(подпись)

(подпись)