

7

Акт
проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей
тепловой энергии в 2013 году.
№ 1/2013-1485

Адрес объекта: Ново-Станционный пер. 30 Жилой дом

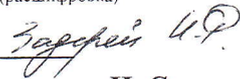
(адрес объекта и название объекта)

Договор № 6056 Непосредственное управление Ленинский район г.Томск

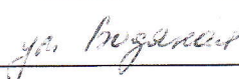
номер договора, наименование организации)

Акт разграничения заявка

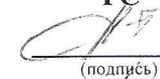
			Ечина Н. В.
	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка)</small>

Отсутствие задолженности <u>с 5.06.13 урегулирована</u>			Сергиевская И. С.
	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка)</small>

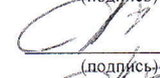
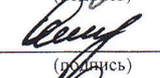
Предоплата (по условиям договора) **Нет**

			
	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка)</small>

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - ул. Богданов

	ТС	Абонент	
Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС			
	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	

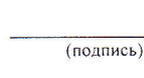
			
Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	

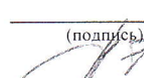
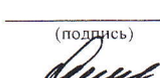
			
Промывка систем ГВС	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	

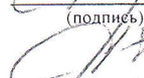
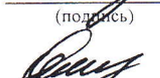
			
Установка и опломбирование ограничительных устройств	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	

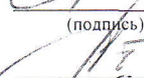
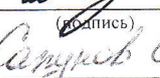
			
Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	

			
Опрессовка внутренних систем ГВС	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	

			
Опрессовка внутриквартальных тепловых сетей, тепловых вводов	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	

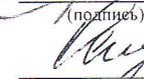
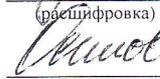
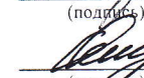
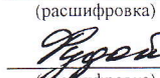
			
Опрессовка сетей ГВС при 4-х трубной системе	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	

			
Установка регуляторов температуры в системах ГВС	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	

			
Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	

инспектор С.А. Телья

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
ЛОКАЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ
ОСИПОВ В. В.
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Абонент <u>Учредитель - Теплоэнерго</u>			
	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	
			
	<small>(подпись)</small>	<small>(подпись)</small>	

Представитель 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, Тепловая инспекция

г. Томск
Шевченко, 44

Телефоны: 28-20-38 (ф)
Кировский р-н: 28-20-23, 28-21-39
28-22-14
Советский р-н: 28-20-41, 28-20-47
Октябрьский р-н: 28-20-19, 28-21-14
Ленинский р-н: 28-20-36, 28-21-31

АКТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ

«14» июня 2013 г.

Представитель Тепловой инспекции ТФ ОАО ТГК-11 _____

инженер С.П. Ти. 7 Салунов С.Н.
(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации ООО «Теплосервис ТЭК» _____

теплотехник Рудобин 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 10,0 м³/с², системы отопления 6,0 м³/с², системы ГВС 10,0 м³/с², калориферов _____ по адресу пр. Новостанционный 30

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса _____
(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК _____ до _____

Тепловой пункт пр. Новостанционный 30, 1 узел
(адрес, количество узлов)

Эlevator автоматика Пломбирователь № 57
(№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления двухтрубная

Водоподогреватель пластинчатый
(количество ступеней, секций)

Калориферы _____
(тип)

Схема подключения ГВС: договор закрыт, факт закрыт

Результаты испытаний

Теплотрасса _____ в течение _____ мин. _____ падение давления (кгс/см²)

Тепловой пункт 10,0 м³/с² в течение 10 мин. 0,0 падение давления (кгс/см²)

Система отопления 6,0 м³/с² в течение 10 мин. 0,0 падение давления (кгс/см²)

Система ГВС 10,0 м³/с² в течение 10 мин. 0,0 падение давления (кгс/см²)

Калориферы _____ в течение _____ мин. _____ падение давления (кгс/см²)

Заключение: тепловой пункт, система отопления, система ГВС гидравлически испытаны в соответствии с заявленными характеристиками

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя. исполн. № 556
Тепловая сеть, узел управления, система ГВС, система отопления смонтированы согласно проектной документации.

Представитель ТИ
ТФ ОАО ТГК-11 _____
(подпись)

инженер С.П. Ти. 7 Салунов С.Н.
(должность, Фамилия И.О.)

Представитель
организации _____
(подпись)

теплотехник Рудобин С.А.
(должность, Фамилия И.О.)