

**Акт  
 проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей  
 тепловой энергии в 2015 году.**

**№ 1/2015-2606**

Адрес объекта: **Ново-Станционный пер. 30 Жилой дом**

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 6138 Общество с ограниченной ответственностью **"Жилсервис Томской  
 домостроительной компания"**

(номер договора, наименование организации)

*директор ИТ Управления*

Акт разграничения *заказ № 13.05.14*

\_\_\_\_\_ *Л. В.* **Кандаракова Л. В.**  
(должность) (подпись) (расшифровка)

Отсутствие задолженности \_\_\_\_\_ **Задерей И. Ф.**  
 *И. Ф.*  
(должность) (подпись) (расшифровка)

Предоплата (по условиям договора) **Нет**  
 \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - \_\_\_\_\_

	Управление ТИ	Абонент
Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>
Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС <i>не проводится</i>	_____ <small>(подпись)</small>	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>
Промывка систем ГВС	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>
Установка и опломбирование ограничительных устройств	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>
Опрессовка тепловых пунктов, водоподогревателей	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>
Опрессовка внутренних систем ГВС	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Signature]</i> <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	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>
Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы ГВС в подвале	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>
Абонент <i>Иммерсер-Теплотехник</i>	<i>[Signature]</i> <small>(подпись)</small>	<i>[Signature]</i> <small>(расшифровка)</small> <b>634398</b> <small>(телефон)</small>

Представитель Управления  
 ТИ СП "ТИиЭ"  
 ОАО «ТомскРТС» \_\_\_\_\_ **09 ИЮН 2015**  
(должность, ФИО, подпись, дата)

Акт проверки подписывается абонентом только в части тепловых энергоустановок и тепловых сетей, находящихся в эксплуатации данного абонента.

*Задерей И. Ф. 15.06.15г.*



**ИНТЕР РАО**  
ТОМСК РТС

**СП «Тепловая инспекция и энергоаудит»**  
**Управление 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

« 07 » июля 2015 г.

Представитель Управления тепловой инспекции инженер Касьянов В.В.

(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации ООО «Жилсервис ГДСК, пер. Ново-Станционный, 30  
гл. инженер Фудобин Сергей Анатольевич

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

составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведены проверки технического состояния и гидравлические испытания: теплотрассы \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, теплового пункта 10 кгс/см<sup>2</sup>, системы отопления 6 кгс/см<sup>2</sup>, системы ГВС 10 кгс/см<sup>2</sup>, водоподогревателя \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, калориферов \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>

по адресу пер. Ново-Станционный, 30

### Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса нет

(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК от ЦТП Урожайный, 27/а до \_\_\_\_\_

Тепловой пункт пер. Ново-Станционный, 30 один УУ

(адрес, количество узлов)

Эlevator № – Автоматизированный Пломбиратор № – 14

(№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления смешанная, М-140, Аллюминиевые радиаторы

Водоподогреватель \_\_\_\_\_

(тип, количество ступеней, секций)

Калориферы \_\_\_\_\_

(тип)

Схема подключения ГВС: договор – закрытая, факт – закрытая

### Результаты испытаний

Теплотрасса \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup> в течение \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Тепловой пункт 10 кгс/см<sup>2</sup> в течение 10 мин. 0 падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Система отопления 6 кгс/см<sup>2</sup> в течение 10 мин. 0 падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Система ГВС 10 кгс/см<sup>2</sup> в течение 10 мин. 0 падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Водоподогреватель \_\_\_\_\_ в течение \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Калориферы \_\_\_\_\_ в течение \_\_\_\_\_ мин. \_\_\_\_\_ падение давления (кгс/см<sup>2</sup>)

Заключение: Узел управления, система отопления, система ГВС выдержали гидравлические испытания на прочность и плотность.

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.

Представитель  
Управления тепловой инспекции \_\_\_\_\_

(подпись)

инженер Касьянов В.В.

(должность, Фамилия И.О.)

Представитель  
организации \_\_\_\_\_

(подпись)

гл. инженер Фудобин С.А.

(должность, Фамилия И.О.)

НАЧАЛЬНИК  
ЛОКАЛЬНЫЕ УСЛУГИ  
ОСИПОВ В.В.  
ПОДПИСЬ

09 ИЮЛ 2015