

**Акт**  
**проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей**  
**тепловой энергии в 2015 году.**  
**№ 1/2015-4601**

Адрес объекта: Ижевская ул. 10 Гуликян А.Ш.

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 9506 Частный сектор

(номер договора, наименование организации)

Акт разграничения кот.Водяная У-П82-6649 от 02.10.2013

\_\_\_\_\_ *И.И. Котляр* **Котляр И. И.**  
 (должность) (подпись) (расшифровка)

Отсутствие задолженности нет \_\_\_\_\_ *И.И. Котляр* **Котляр И. И.**  
 (должность) (подпись) (расшифровка)

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

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - ул. Троицкая 28/1  
 Управление Абонент

Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС \_\_\_\_\_ *И.И. Котляр* \_\_\_\_\_ *И.И. Котляр*  
 (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)

\_\_\_\_\_ *И.И. Котляр* \_\_\_\_\_ *И.И. Котляр*  
 (должность сотрудника Управления ТИ) (подпись) (расшифровка)

Абонент \_\_\_\_\_ *И.И. Котляр* \_\_\_\_\_ *89539217857*  
 (должность, ФИО) (подпись) (телефон)

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

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

**Акт  
проверки систем теплоснабжения и тепловых сетей потребителей тепловой энергии к  
отопительному сезону в 2015 году.**

**№ 2/2015-942**

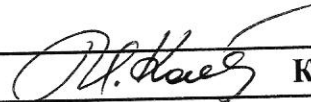
Адрес объекта: Ижевская ул. 10 Гуликян А.Ш.

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 9506 Частный сектор

(номер договора, наименование организации)

Акт разграничения кот.Водяная У-П82-6649 от 02.10.2013



**Котляр И. И.**

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Отсутствие задолженности нет

(должность)

(подпись)

**Котляр И. И.**

(расшифровка)

Предоплата (по условиям договора) Нет

(должность)

(подпись)

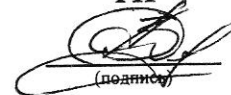
(расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК - ул. Пролетарская 28/1

**Управление**

**Абонент**

**ТИ**



(подпись)



(подпись)

Ревизия арматуры системы отопления

Гидропневматическая промывка внутренних систем отопления, вентиляции

Выполнение предписаний ОАО «ТомскРТС»

Опрессовка систем отопления

Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы отопления в подвале

Состояние теплового контура зданий

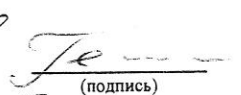
Наличие аттестованного в «Ростехнадзоре» персонала, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию

Наличие акта проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей тепловой энергии к включению ГВС в 2015 году

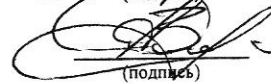
инженер С.П. Ткач  
(должность сотрудника Управления ТИ)



(подпись)



(подпись)



(подпись)

Землянский О.А.  
(расшифровка)

Абонент

Землянский О.А.  
(должность, ФИО)

(подпись)

8953 901 7857  
(телефон)

Представитель Управления

**ТИ СП "ТИиЭ"  
ОАО «ТомскРТС»**

  
(должность, ФИО, подпись, дата)

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



**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**

« 23 » июля 2015 г.

Представитель Управления тепловой инспекции инженер Заломихин Д.А.

(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации жилой дом, ул. Ижевская, 10

Гуликян А.Ш.

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

составили настоящий акт о том, что в нашем присутствии произведены проверки технического состояния и гидравлические испытания: теплотрассы 16 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 10 кгс/см<sup>2</sup>, калориферов \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>  
по адресу ул. Ижевская, 10

**Характеристика испытываемого объекта**

Теплотрасса 2x40 мм, L=41,9м, подземная, 2x50 мм, L=8,0 м, подвальная  
(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК от У 206 до \_\_\_\_\_

Тепловой пункт ул. Ижевская, 10 один УУ  
(адрес, количество узлов)

Эlevator № Автоматизированный Пломбиратор № \_\_\_\_\_  
(№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления смешанная, М-140, Аллюминиевые радиаторы

Водоподогреватель пластинчатый  
(тип, количество ступеней, секций)

Калориферы \_\_\_\_\_  
(тип)

Схема подключения ГВС: договор – закрытая, факт – закрытая

**Результаты испытаний**

Теплотрасса	<u>16</u> кгс/см <sup>2</sup> в течение	<u>10</u> мин.	<u>0</u>	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
Тепловой пункт	<u>10</u> кгс/см <sup>2</sup> в течение	<u>10</u> мин.	<u>0</u>	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
Система отопления	<u>6</u> кгс/см <sup>2</sup> в течение	<u>10</u> мин.	<u>0</u>	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
Система ГВС	<u>10</u> кгс/см <sup>2</sup> в течение	<u>10</u> мин.	<u>0</u>	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
Водоподогреватель	<u>10</u> кгс/см <sup>2</sup> в течение	<u>10</u> мин.	<u>0</u>	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )
Калориферы	_____ в течение	_____ мин.	_____	падение давления (кгс/см <sup>2</sup> )

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

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.

Представитель  
Управления тепловой инспекции \_\_\_\_\_  
(подпись)

инженер Заломихин Д.А.  
(должность, Фамилия И.О.)

Представитель  
организации \_\_\_\_\_  
(подпись)

Гуликян А.Ш.  
(должность, Фамилия И.О.)

НАЧАЛЬНИК  
ОТДЕЛА  
ПОКАЗАТЕЛЬ КОРРЕКЦИИ  
ОСИПОВ В.В.  
ПОДПИСЬ