

Акт
проверки тепловых сетей, сетей ГВС, тепловых пунктов и систем ГВС потребителей
тепловой энергии в 2015 году.
№ 1/2015-3433

Адрес объекта: Баранчуковский пер. 31/А Жилой дом

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 6056 Непосредственное управление Ленинский район г.Томск

(номер договора, наименование организации)

Акт разгаричения заявка от 04.03.2015г

_____	_____	Кандараква Л. В.
<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(расшифровка)</small>

Отсутствие задолженности _____

_____	_____	Задерей И. Ф.
<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 - _____

	Управление ТИ	Абонент
Ревизия арматуры теплового пункта, системы ГВС	_____ <small>(подпись)</small>	_____ <small>(подпись)</small>
Гидропневматическая промывка тепловых сетей и сетей ГВС <i>не проводилась</i>	_____ <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>
Абонент <u>И. И. Шехер</u> <small>(должность сотрудника Управления ТИ)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	Кандараква <small>(расшифровка)</small>
Абонент <u>М. И. Шехер Дурабаев Р. Б.</u> <small>(должность, ФИО)</small>	_____ <small>(подпись)</small>	621813 <small>(телефон)</small>

Представитель Управления
 ТИ СП "ТИиЭ"
 ОАО «ТомскРТС» *и.о. нач. отдела ПК Манушев Е. В.*
(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.

№ 2/2015-1702

Адрес объекта: Баранчуковский пер. 31/А Жилой дом

(адрес объекта и название объекта)

Договор № 6056 Непосредственное управление Ленинский район г.Томск

(номер договора, наименование организации)

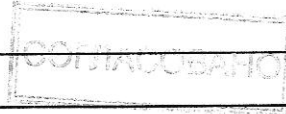
Акт разграничения *выносной узел акт разг. не требуется*

(должность)

Грушица Грузинова К. А.
(подпись) (расшифровка)

Отсутствие задолженности

(должность)



И.Ф. Задерей И. Ф.
(подпись) (расшифровка)

Предоплата (по условиям договора) Нет

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Объекты, подключенные к ответвлению от ТК -

**Управление
ТИ**

Абонент

Ревизия арматуры системы отопления

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Гидропневматическая промывка внутренних систем отопления, вентиляции

(подпись)

(подпись)

Выполнение предписаний ОАО «ТомскРТС»

(подпись)

(подпись)

Опрессовка систем отопления

(подпись)

(подпись)

Восстановление тепловой изоляции на разводящих трубопроводах системы отопления в подвале

(подпись)

(подпись)

Состояние теплового контура зданий

(подпись)

(подпись)

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

(подпись)

(подпись)

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

(подпись)

(подпись)

(должность сотрудника Управления ТИ)

Абонент

И.И.Шешелер
Шурабаев Р.Б.
(должность, ФИО)

(подпись)

(расшифровка)

621 813

(телефон)

Представитель Управления

ТИ СП "ТИиЭ"

ОАО «ТомскРТС»

И.О.Коч. отсюда ЛК *Мамурев Е.В.*
(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 28-20-38, факс: 28-21-42
Кировский р-н: 28-21-39, 28-20-23, 28-22-14
Советский р-н: 28-20-41, 28-20-47, 28-20-66, 28-20-69

Ленинский р-н: 28-21-15, 28-21-11, 282-247, 28-21-55
Октябрьский р-н: 28-21-14, 28-21-37, 28-21-30, 28-20-19, 28-20-94
Район котельных 28-21-29

**АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

« 10 » июля 2015 г.

Представитель Управления тепловой инспекции инженер Касьянов В.В.

(должность, Фамилия И.О.)

и представитель организации ООО «УК Мой дом», ул. Бердская, 9/а (пер. Баранчуковский, 31/а, 33/а)
гл. инженер Джурабаев Рустам Бахромович

(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/см², теплового пункта 10 кгс/см², системы отопления 6 кгс/см², системы ГВС _____ кгс/см², водоподогревателя _____ кгс/см², калориферов _____ кгс/см²

по адресу ул. Бердская, 9/а

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса нет
(диаметр, тип прокладки, тип изоляции)

от ТК от ЦТП Урожайный, 27/а до _____

Тепловой пункт ул. Бердская, 9/а групповой УУ с пер. Баранчуковский, 31/а, 33/а
(адрес, количество узлов)

Эlevator № 1 Дс = 10,7 мм Пломбиратор № - 14
(№ элеватора, диаметр сопла)

Система отопления смешанная, М-140, Аллюминиевые радиаторы

Водоподогреватель _____
(тип, количество ступеней, секций)

Калориферы _____
(тип)

Схема подключения ГВС: договор – открытая из С/О, факт – открытая из С/О

Результаты испытаний

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

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

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

Система ГВС _____ – кгс/см² в течение _____ мин. _____ падение давления (кгс/см²)

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

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

Заключение: Узел управления, система отопления, 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 Джурабаев Р.Б.
(должность, Фамилия И.О.)