



г. Томск
ул. Шевченко, 44

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, 28-21-19
Район котельных 28-21-29

**АКТ
ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ**

26.08.2015

Представитель Управления тепловой инспекции

инженер Апрельков А.С.

и представитель организации

Фудобин С.А.

инженер-теплотехник "Жилсервис ТДСК"

составили настоящий акт о том, что в присутствии представителя Управления тепловой инспекции представителем организации произведены проверки технического состояния и гидравлические

испытания:	теплотрассы	-	теплового пункта	2	ГВС	2
калориферов	-		системы отопления	2	водоподогревателя	2
по адресу:	ул. Ленская 14					

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса	-					
от ТК	-	до	-			
Тепловой пункт	ул. Ленская 14					
авт. у/у №	№	-	dc=	-	Пломба №	Кол-во узлов
Элеватор	№	-	dc=	-	Пломба №	Кол-во узлов
Элеватор	№	-	dc=	-	Пломба №	Кол-во узлов
Элеватор	№	-	dc=	-	Пломба №	Кол-во узлов
Элеватор	№	-	dc=	-	Пломба №	Кол-во узлов
Система отопления	нижний розлив					
Водоподогреватель	-					
Калориферы	-					

Результаты испытаний

Теплотрасса	-	в течении	-	мин.	-	падение давления (кгс/см ²)
Тепловой пункт	10 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
Система отопления	6 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
ГВС	10 кгс/см ²	в течении	10	мин.	0,0	падение давления (кгс/см ²)
Калориферы	-	в течении	-	мин.	-	падение давления (кгс/см ²)

Заключение: система отопления, узел управления, система ГВС гидравлические испытания выдержала

1. Данный акт НЕ ЯВЛЯЕТСЯ основанием для подачи теплоносителя.

2. Запуск теплоносителя на циркуляцию будет осуществляться после получения разрешения ОАО "ТомскРТС"

Представитель
управления ТИ

Апрельков А.С.

Представитель
организации

Фудобин С.А.

