

Общество с ограниченной ответственностью  
«Сетевая компания ТДСК»

Ивановского ул., д. 6в, г. Томск. 634040  
тел./факс 633-771

АКТ

о проведении испытаний на прочность и плотность систем теплоснабжения

г. Томск

«12» 05 2015 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители ООО «Сетевая компания ТДСК»

Начальник котельных Нагулевич Д.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

и представитель абонента ООО «Мелсервис ТДСК»

инженер-теплотехник Курбис С.А.

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что в нашем присутствии произведена проверка технического состояния и гидравлическое испытание при \_\_\_\_\_ теплотрассы, \_\_\_\_\_ 10 кгс/см<sup>2</sup> теплового пункта, при \_\_\_\_\_ 6 кгс/см<sup>2</sup> системы отопления, при \_\_\_\_\_ водонагревателя, при \_\_\_\_\_ калориферов объекта \_\_\_\_\_

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса \_\_\_\_\_

(диаметр, длина, тип прокладки, тип изоляции)

От \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Тепловой пункт ул. Мира 72 а

(адрес, количество узлов)

Система отопления \_\_\_\_\_ закрытая

(тип)

Водоподогреватель \_\_\_\_\_

(№, количество секций, диаметр, поверхность нагрева)

Схема подключения ГВС \_\_\_\_\_

Зависимая

Результаты испытаний

При давлении (кгс/см<sup>2</sup>)

_____	теплотрасса	в течение _____	мин.
<u>10</u>	тепловой пункт	в течение <u>10</u>	мин.
<u>6</u>	система отопления	в течение <u>10</u>	мин.
_____	водоподогреватель	в течение _____	мин.
<u>6</u>	система ГВС	в течение <u>10</u>	мин.

Падение давления составило (кгс/см<sup>2</sup>)

Теплотрасса	_____
тепловой пункт	<u>0</u>
система отопления	<u>0</u>
водоподогреватель	_____
система ГВС	<u>0</u>

Заключение комиссии:  
Тепловой пункт и система отопления  
система отопления жилого дома  
испытания выдержали.

Представитель ООО «Сетевая компания ТДСК»

Нагуевич Д.Ю.

Представитель абонента

Курбис С.А.