

Общество с ограниченной ответственностью  
«Сетевая компания ТДСК»

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

АКТ

о проведении испытаний на прочность и плотность систем теплопотребления

г. Томск

«12» 05 2015 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители ООО «Сетевая компания ТДСК»

Начальник котельных Нагулович Д.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

и представитель абонента ООО "Мегафон ТДСК"

Шефер - теплотехник Чуркин 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 10 кгс/см<sup>2</sup> теплового пункта, при 6 кгс/см<sup>2</sup> системы отопления, при 10 кгс/см<sup>2</sup> водонагревателя, при калифориях объекта

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса

(диаметр, длина, тип прокладки, тип изоляции)

От ул. Мира 72 а до

Тепловой пункт ул. Мира 72 а (адрес, количество узлов)

Система отопления закрытая

(тип)

Водоподогреватель

(№, количество секций, диаметр, поверхность нагрева)

Схема подключения ГВС

Заслонка

Результаты испытаний

При давлении ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ )

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

Надение давления составило ( $\text{кгс}/\text{см}^2$ )

Теплотрасса 6  
тепловой пункт 6  
система отопления 6  
водоподогреватель 6  
система ГВС 6

Заключение комиссии:

Тепловой пункт и система отопления  
система отопления жилого дома  
испытания выдержали.

Представитель ООО «Сетевая компания ТДСК»

Нагулович Д.Ю.

Представитель абонента

Чуркин С.А.