

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

«22» 05 2015 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители ООО «Сетевая компания ТДСК»

Начальник котельных Чагулевич Д.Ю.

(должность, Ф.И.О.)

и представитель абонента ООО «Сетевая компания ТДСК»

Ивановский-Томский-Сити Корпорейшн 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, \_\_\_\_\_  $10 \text{ кгс/см}^2$  теплового пункта, при \_\_\_\_\_  $6 \text{ кгс/см}^2$  системы отопления, при \_\_\_\_\_ водонагревателя, при \_\_\_\_\_ калориферов объекта

Характеристика испытываемого объекта

Теплотрасса \_\_\_\_\_

(диаметр, длина, тип прокладки, тип изоляции)

От \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

Тепловой пункт № Мир 7211

(адрес, количество узлов)

Система отопления \_\_\_\_\_ закрытая

(тип)

Водонагреватель \_\_\_\_\_

(№, количество секций, диаметр, поверхность нагрева)

Схема подключения ГВС \_\_\_\_\_

Результаты испытаний

При давлении ( $\text{кгс/см}^2$ )

_____	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.
_____	водонагреватель	в течение _____	мин.
<u>6</u>	система ГВС	в течение <u>10</u>	мин.

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

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

Заключение комиссии:

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

Представитель ООО «Сетевая компания ТДСК»

Чагулевич Д.Ю.

Представитель абонента

Ивановский-Томский-Сити Корпорейшн С.А.