

**АКТ**  
**гидравлического испытания системы отопления**

Гор. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_

представитель технадзора застройщика \_\_\_\_\_

гл. инженер строительной конторы \_\_\_\_\_

и производитель работ по монтажу \_\_\_\_\_

составили настоящий акт в том, что сего числа произведено гидравлическое испытание системы

(наименование) \_\_\_\_\_ в доме N \_\_\_\_\_

по \_\_\_\_\_ района, выполненной \_\_\_\_\_

(наименование организации)

для \_\_\_\_\_ по разрешению инспекции Государственного

Архитектурно-строительного контроля за N \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

за производство работ и утвержденному \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г. за N \_\_\_\_\_ проекту с пояснительной запиской к нему, причем

установлено:

1. Давление системы \_\_\_\_\_

(наименование)

внутри \_\_\_\_\_ здания, высотой \_\_\_\_\_

в самой низкой ее точке доведено (гидравлическим прессом, городским водопроводом) до \_\_\_\_\_

атмосфер по контрольному манометру и в течение \_\_\_\_\_ мин.

давление в системе пало \_\_\_\_\_ атмосфер по контрольному манометру.

2. В соединениях трубопровода, арматуры и приборов системы \_\_\_\_\_

(наименование)

течи не обнаружено.

На основании изложенного считаем, что результаты произведенного гидравлического испытания системы внутреннего отопления удовлетворяют предъявленным требованиям к данной системе.

Автор проекта системы \_\_\_\_\_ (подпись)

Представитель технадзора застройщика \_\_\_\_\_ (подпись)

Гл. инженер строительства \_\_\_\_\_ (подпись)

Производитель работ \_\_\_\_\_ (подпись)

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)