

# Акт опрессовки системы № \_\_\_\_\_

Испытания должны проводиться согласно СП 40-102-2000

Объект \_\_\_\_\_

Застройщик \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_ улица, дом \_\_\_\_\_

Система:

водоснабжения  отопления  напольного отопления  настенного отопления  охлаждения

Максимально рабочее давление \_\_\_\_\_ bar Максимальная рабочая температура \_\_\_\_\_ °C

Предварительное испытание	выполнено
1. Заполнить систему водой и выдержать без давления 2 часа.	
2. Установить испытательное давление (1,5 x макс. рабочее давление) _____ bar и поддерживать его в течение 30 мин. <i>Испытательное давление не должно превышать: 9 bar (система 6 bar), 15 bar (система 10 bar)</i>	
3. Снизить испытательное давление до расчетного.	
4. Провести осмотр системы (в системе не должно быть утечек).	
5. Выдержать систему под рабочим давлением не менее 30 мин. <i>Необходимо поддерживать испытательное и рабочее давление в системе подкачкой воды до полной стабилизации.</i>	
6. Провести осмотр системы после предварительного испытания <i>(не должно быть разрывов труб и соединений, утечек воды)</i>	
<b>Окончательное испытание</b>	
7. Установить в системе расчетное рабочее давление.	
8. Поддерживать рабочее давление в течение 2 часов.	
9. Довести давление до испытательного (за период не более 10 мин).	
10. Поддерживать испытательное давление в течение 2 часов.	
11. Провести осмотр системы после окончательного испытания <i>(не должно быть разрывов труб и соединений, утечек воды)</i>	

## Заключение

Гидравлическое испытание произведено в соответствии с нормативными требованиями. При этом утечки выявлены не были и ни на одном элементе системы не было выявлено изменения его формы.

Дата \_\_\_\_\_

Застройщик \_\_\_\_\_

Представитель монтажной организации \_\_\_\_\_

Номер персонального сертификата об авторизации \_\_\_\_\_