

**Приложение 1  
(обязательное)**

**Акт испытаний ВПВ на работоспособность**

Г. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации-эксплуатационника \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Наименование обслуживающей организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата и время испытаний \_\_\_\_\_

***Комиссия в составе:***

председателя \_\_\_\_\_

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

членов комиссии: \_\_\_\_\_

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

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

произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(наименование здания, пожарного отсека)

Номера стояков и пожарных кранов \_\_\_\_\_

Клапан пожарного крана типа \_\_\_\_\_

Ручной пожарный ствол типа \_\_\_\_\_

Тип пожарного рукава \_\_\_\_\_

Длина и диаметр пожарного рукава \_\_\_\_\_ м, \_\_\_\_\_ мм

Пожарный насос типа \_\_\_\_\_

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах  
\_\_\_\_\_ м вод. ст. (давление \_\_\_\_\_ МПа)

Согласно *СП 10.13130.2009*:

- расход диктующего пожарного крана \_\_\_\_\_ л/с  
(допустимый)
- давление у диктующего пожарного крана \_\_\_\_\_ МПа  
(допустимое)
- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу \_\_\_\_\_ шт.

### Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ по диктующему пожарному крану в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от ч \_\_\_\_\_ мин до \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин составляет не менее \_\_\_\_\_ л/с, что \_\_\_\_\_ проекту \_\_\_\_\_  
(соответствует, не соответствует)

\_\_\_\_\_ (номер и наименование проекта)

и требованиям *СП 10.13130.2009*.

### Заключение по результатам испытаний (пример оформления)

Работоспособность клапанов пожарных кранов \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ соответствует, не соответствует

требованиям Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода, т. е. запорные органы клапанов перемещаются вручную (без дополнительных технических средств) из одного крайнего положения в другое; течь через запорные органы клапанов и через уплотнения штока после не менее трех циклов открытия и закрытия клапана отсутствует, диаметр диафрагм соответствует проектным данным.

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии

\_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)