\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Акт проверки и испытания**
**противопожарного водопровода на водоотдачу и его работоспособность,**
**проверки пожарных кранов и комплектации пожарных кранов**

Комиссия в составе председателей:

Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнительный директор эксплуатирующей организации
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Провели проверку и испытание противопожарного водопровода на водоотдачу и его работоспособность, проверку пожарных кранов и комплектацию пожарных кранов по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ г. постройки, \_\_ этажей, \_ подъезда.

В результате испытания противопожарного водопровода на водоотдачу, установлено:

* высота подъёма компактной струи над верхней точкой здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ нормативным требованиям;
* стояк внутреннего противопожарного водопровода \_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* запорная арматура пожарных кранов \_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* соединительные головки и вентиля находятся в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* пожарные шкафы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ пожарными рукавами;
* перекатка пожарных рукавов \_\_\_\_\_\_\_\_\_ согласно ТУ и «Правил пожарной безопасности РФ»;
* пожарные рукава \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а так же \_\_\_\_\_\_\_\_\_ на запор воды.

Подписи:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_