

АКТ
проверки на водоотдачу участка водопровода
на _____
(указывается объект, микрорайон)

« ____ » _____ 20__ г.

г. _____

Комиссия в составе:

Представитель от эксплуатации _____

Представитель от строительной организации _____

Представитель от противопожарной службы _____

В связи _____

указывается причина проверки (сдача в эксплуатацию, после ремонта, плановая)

« ____ » _____ 20__ г. с ____ час. произвела испытание на водоотдачу уча-

стка водопровода на _____

(объект, микрорайон)

Год постройки водопровода _____

Диаметр и длина водопровода _____

Точки подключения к источнику водоснабжения _____

Тип водопроводной сети _____

(кольцевая или тупиковая)

Тип и количество установленных гидрантов _____

Способ испытания водопровода на водоотдачу _____

(указывается способ испытания, порядок испытания, сколько и какие пожарные

гидранты использовались)

Результаты испытания на водоотдачу _____

(расход воды из водопровода при

остаточном давлении в водопровод, сети 1 атм.)

Техническое состояние пожарных гидрантов, состояние подъездов, колодцев

Подписи комиссии:

(Фамилия, имя, отчество)

(Фамилия, имя, отчество)

(Фамилия, имя, отчество)