Приложение 5

к Правилам пожарной безопасности в Донецкой Народной Республике (пункт 6.3.1.5)

**АКТ**

**испытаний участка водопроводной сети на давление и расход воды для целей наружного пожаротушения**

**Комиссия, в составе** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(должностные лица МЧС ДНР, предприятия, организации, учреждения)

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. с \_\_\_ ч. до \_\_\_ ч. провела испытания участка водопроводной сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, диаметром \_\_\_\_\_\_ мм, при максимальном давлении в водопроводе \_\_\_\_\_\_ м.вод.ст. на давление и расход воды для целей наружного пожаротушения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ способом. Для испытаний были задействованы следующие пожарные гидранты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, установленные на этой водопроводной сети. Испытаниями установлено, что фактические расходы воды для целей наружного пожаротушения с вышеуказанного участка водопроводной сети составили \_\_\_\_\_\_\_\_ л/с. Согласно требованиям\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, нормативно-расчетные расходы воды для целей наружного пожаротушения должны составлять \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с.

**Вывод:** испытуемый участок водопроводной сети обеспечит (не обеспечит) нормативно-расчетные расходы воды для целей наружного пожаротушения.

Подписи членов комиссии:

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

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

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