**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

**водопроводной сети на водоотдачу**

№ ${documentNumber}

дата ${documentCreatedAt} г.

город ${city}

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ:**   
${chairmanOfCommision.IIN}, ${chairmanOfCommision.name}, ${chairmanOfCommision.jobTitle}, ${chairmanOfCommision.BIN}, ${chairmanOfCommision.organizationName}.

**ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:**

${commisionMembers}

**Комиссия провела обследования водопроводной сети с установленными на ней пожарными гидрантами.**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

Вид водопроводной сети: ${waterSupplyNetworkType}

Диаметр: ${diameter} мм.

Давление в сети - атмосфера: ${networkPressureAtmosphere}

Типоразмер установленных пожарных гидрантов: ${typeAndSizeOfInstalledFireHydrants}

Способ обследований на водоотдачу: ${waterYieldInspectionMethod}

Фактическая водоотдача: ${actualWaterYield} л./с.

Требуемая водоотдача: ${requiredWaterYield} л./с.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:**

${commissionConclusion}.

Председатель комиссии

${formattedChairmanOfCommision}

Члены комиссии

${formattedCommisionMembers}