

# Виды связи

**Министерство РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации  
стихийных бедствий**

**Методические рекомендации по  
организации и обеспечению связи в МЧС  
России(2013)**

**Приказ МЧС России от 26.12.2018 №633 «Об  
утверждении и введении в действие  
Руководства по радиосвязи Министерства РФ  
по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных бедствий»**

**Связь по функциональному назначению подразделяется на следующие виды:**

**1.Связь извещения: обеспечивает прием и передачу сообщений о пожарах и ЧС.**

## **2.Оперативно - диспетчерская связь, обеспечивает:**

- ◆ передачу распоряжений подразделениям ГПС,**
- ◆ своевременную высылку сил и средств для тушения пожаров,**
- ◆ получение сообщений о выездах подразделений и связь с пожарными автомобилями, находящимися в пути следования;**
- ◆ получение информации с мест пожаров,**
- ◆ передачу информации о пожарах должностным лицам, организациям и городским службам,**
- ◆ передачу приказов на передислокацию техники;**

## **3.Связь на**

**обеспечивает четкое и**

**бесперебойное управление**

**силами, их взаимодействие и**

**передачу информации с места**

**пожара;**

## **4. Административно- управленческая связь:**

**включает все виды связи, не  
связанные с оперативной  
деятельностью подразделения**

**1.Связь извещения обеспечивает передачу сообщений о пожарах от заявителей и устройств автоматической пожаруой и охранно-пожарной сигнализации на ЦУКС и ПСЧ.**

**Связью извещения  
предусматривается:**

- соединение по специальным  
соединительным линиям набором  
двузначного номера "01",**

**- прием извещений с  
аппаратуры электрической  
пожарной сигнализации с  
наиболее важных объектов,  
расположенных в районе  
выезда части;**

**- соединение прямыми  
проводными линиями ЦУКС,  
ПСО, ПСЧ с наиболее  
важными объектами города;**

**соединение прямыми  
проводными линиями ЦУКС с  
коммутаторами органов  
внутренних дел и  
подразделениями  
вневедомственной охраны для  
приема сообщений о пожарах**

**- соединение по каналам радиосвязи.**

**- соединение по сотовой СВЯЗИ**

**- соединение по линиям городской АТС**

**- нарочный**

## **2 Оперативно-диспетчерская связь .**

**осуществляет:**

**- прямую телефонную и радиосвязь**

**ЦУКС с пунктами связи подразделений**

**гарнизона;**

**- радиосвязь ПСЧ или ЦУКС с**

**пожарными автомобилями,**

**находящимися в пути следования;**

**- телефонную связь со службами**

**жилищно-коммунального хозяйства;**

3.Связь на пожаре  
предназначается для  
управления силами,  
обеспечения их  
взаимодействия и  
обмена информацией.

**Для **управления** силами на пожаре устанавливается связь между РТП и оперативным штабом, начальником тыла, начальниками БУ (боевые участки) и при необходимости с пожарными автомобилями. Связь на пожаре обеспечивает управление работой подразделений пожарной охраны и получение от них сведений об**

**Для обеспечения управления**  
**используются радиостанции и**  
**громкоговорящие установки**  
**автомобилей связи и освещения,**  
**а также носимые радиостанции,**  
**телефонные аппараты полевые и**  
**АТС, радиотелефоны,**  
**переговорные устройства,**

**участками (подразделений),  
работающими на пожаре,  
устанавливается связь между  
начальниками БУ (подразделений). При  
этом используются носимые  
радиостанции, полевые телефонные  
аппараты, переговорные устройства и  
связные.**

**В случае невозможности применения  
средств связи используются сигналы**

**Для обеспечения передачи  
информации с места пожара**

**устанавливается связь между РТП,  
оперативным штабом и ЦУКС (ПСЧ)  
с помощью городской телефонной  
сети или радиостанций пожарных  
автомобилей, автомобилей связи и  
освещения, оперативных  
автомобилей.**

**При этом обеспечивается обмен информацией между ЦУКС (ПСЧ) и подразделениями ГПС, находящимися на пожаре и в пути следования, передача сообщений об обстановке и ходе тушения пожара; вызов дополнительных сил и средств; передача требований РТП к**