

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

(к схеме оповещения объекта)

Оповещение объектов в г. Москве осуществляется по сетям проводного вещания с помощью Региональной автоматизированной системы централизованного оповещения.

Основу системы оповещения объекта составляют:

- система громкоговорящей связи (в т. ч. директорской);
- телефонная система автодозвона в программируемом автоматическом режиме.

При построении системы объектового оповещения основное внимание сосредотачивают на дежурных службах (постах), имеющих круглосуточный режим работы, в том числе выходные, предпраздничные и праздничные дни.

При оповещении должностных лиц задействуются все имеющиеся силы и средства оповещения. Каждой дежурной службе в инструкции указывается порядок оповещения с приложением списка должностных лиц и номеров телефонов. Раздел инструкции, касающийся оповещения, разрабатывают с участием отдела ГО, отдела связи и радиофикации и участка противопожарной профилактики и автоматики.

Время прибытия при ЧС персонала Центра в повседневном режиме (рабочее время) определено – 20 минут от момента получения сигнала (Ч + 20 мин.), в ночное время (выходные дни) – 1,5 часа (Ч + 1,5 ч.).

Порядок оповещения работников структурных подразделений, отделов и служб определяют руководители этих подразделений, учитывая, что сотруднику вменяется в обязанность оповестить 2-3 человек. Сотрудники, получившие сигнал, должны находиться (прибыть) на рабочих местах согласно вышеуказанным временным нормативам, а должностные лица, входящие в состав КЧС и ПБ, прибывают в кабинет Председателя комиссии (состав комиссии утверждается приказом директора Центра).

Оповещение больных (посетителей) осуществляется с использованием системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и переносных громкоговорящих устройств.

Тексты, разрабатываемые в интересах оповещения, должны:

- обеспечивать однозначность понимания передаваемого сообщения;
- указывать на последовательность действий;
- способствовать изменению субъективной оценки опасности возникшей ситуации;
- учитывать несколько основных ситуаций, которые могут возникнуть при ЧС.

Система оповещения объекта должна взаимодействовать с "Системой - 112" г. Москвы, обеспечивающей экстренный вызов оперативных служб, которая способна как принимать информацию, так и информировать население о ЧС в определенном районе (телефонный обзвон, СМС-оповещение).

При обращении к системе "С – 112", она автоматически формирует и частично заполняет специальную ситуационную карту.

Средства оповещения

Центр не имеет специализированных технических средств оповещения и информирования населения, т.к. не относится к категории "опасный объект" согласно классификатора МЧС РФ.

К специальным техническим средствам относятся:

- локальные системы оповещения (ЛСО);
- сирены;
- речевые уличные трансляторы;
- уличные табло светового оповещения.

В целях оповещения на объекте задействуются:

1. Производственная телефонная связь (ПАТС);
2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).
В соответствии с требованиями МЧС РФ в эксплуатации учреждением используется СОУЭ 5-го типа. Её технические возможности – речевое оповещение с трансляцией специальных текстов, статические указатели "Выход", динамические указатели направления движения. Все здания разделены на зоны пожарного оповещения, возможна обратная связь с пожарным постом Службы пожарной безопасности. Координацию управлением СОУЭ объекта осуществляет пожарный пост согласно инструкции.
3. Система оповещения INTER-M (на постах охраны).
4. Абонентская микросотовая связь.
5. Радиоточки (КВ-диапазона).
Объектовая сеть радиовещания должна быть технически сопряжена с Региональной автоматизированной системой централизованного оповещения г. Москвы.
6. Переносные радиостанции (КВ и УКВ диапазона), находящиеся в эксплуатации ИТС, отдел ОВОР (до 60 единиц).
7. Тревожная сигнализация.
Тревожные кнопки находятся в эксплуатации отдела ОВОР, и служат для экстренного вызова сил национальной гвардии.
8. Громкоговорители переносные (3 – 4 ед.).
9. Посыльные (в т. ч. на автомобилях).

В целях улучшения оповещения персонала и больных при угрозе и возникновении ЧС необходимо:

- Увеличение количество радиоточек КВ диапазона;
 - Установка громкоговорящей директорской связи, в т.ч. путем технической модернизации, расширяющей возможности громкоговорящей связи в конференц-залах. Данная связь устанавливается в местах массового скопления людей и местах их временного размещения.
 - Установка телефонной системы автодозвона в программируемом автоматическом режиме.
-