***Предназначение, состав, структура, оснащение техническими средствами управления, задачи и организация работы ЕДДС***

Единая дежурная диспетчерская служба муниципального образования (ЕДДС) – это орган повседневного управления подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального уровня, предназначенный для координации действий дежурных и диспетчерских (дежурно-диспетчерских) служб (ДДС), действующих на территории муниципального образования, и создаваемый при органах управления, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и/или гражданской обороны при органах местного самоуправления.

Состав и структура ЕДДС

ЕДДС включает в себя:

* руководство ЕДДС, дежурно-диспетчерский персонал, пункт управления, средства связи, средства оповещения и автоматизации управления.

В личный состав ЕДДС входят:

* оперативные дежурные ЕДДС и диспетчера ЕДДС (в количестве, необходимом для соблюдения режима круглосуточного дежурства).

Пункт управления ЕДДС представляет собой:

* рабочие помещения для дежурно-диспетчерского персонала, оснащенные необходимыми техническими средствами, средствами связи и автоматизации управления, документацией, а также отдельным помещением для отдыха и приема пищи.

В состав технических средств управления ЕДДС входят:

* оргтехника (компьютеры, принтеры, сканеры и т.д.);
* средства оповещения руководящего состава и населения;
* средства регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера вызывающего абонента;
* средства связи и автоматизации управления, в том числе средства радиосвязи;
* система видеоконференцсвязи;
* прямые каналы связи с взаимодействующими органами управления.

 Средства связи ЕДДС обеспечивают:

* телефонную связь;
* прием и передачу данных, команд и сигналов оповещения;
* прием вызовов (сообщений) через единый номер "112";
* обмен речевыми сообщениями, документальной и видеоинформацией, а также иными данными с вышестоящими и взаимодействующими службами.

 Система оповещения обеспечивает передачу:

* сигналов оповещения;
* речевых (текстовых) сообщений;
* условных сигналов.

Задействование местной системы оповещения осуществляется дежурно-диспетчерским персоналом с автоматизированного рабочего места ЕДДС.