Приложение № 4 к Плану гражданской обороны муниципального образования Ширинский район

ПЛАН

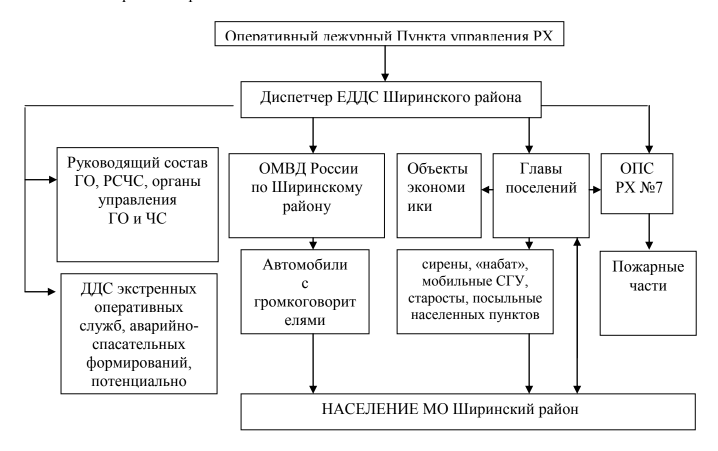
связи и оповещения гражданской обороны муниципального образования Ширинский район

План

организации управления, оповещения и связи

Предусматривает подробное изложение организации и порядка о системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Ширинского района

- 1. Общие положения.
- 1.1. План-схема оповещения и информирования населения на территории муниципального образования Ширинский район определяет назначение и задачи, порядок организации оповещения населения Ширинского района:



- 1.2. Система оповещения и информирования населения Ширинского района (далее система оповещения) является составной частью системы управления гражданской обороной Ширинского района и представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, поселений, объектов экономики, организаций, учреждений, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения населения до персонала, рабочих смен, учащихся, работающего и неработающего населения Ширинского района.
 - 1.3. В Ширинском районе системы оповещения созданы: на региональном уровне- республиканская система оповещения РАСЦО;
 - на муниципальном уровне местные поселенческие системы оповещения;
- -на объектовом уровне локальные системы оповещения объектов, учреждений, организаций. Системы оповещения всех уровней должны находиться в режиме и в состоянии постоянной готовности.

Системы могут быть задействованы как в мирное время так и при военных конфликтах или в следствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

- 2. Предназначение и основные задачи систем оповещения.
- 2.1. Система оповещения предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств территориального звена РСЧС и через республиканскую, местные поселенческие системы и объектовые, и населения Ширинского района об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтах, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 2.2. Основной задачей республиканской, местных поселенческих и объектовых систем оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:
- населения, категорий граждан, обозначенных в пункте 1.2 настоящего плана;
- 3. Силы и средства, привлекаемые для организации оповещения руководящего состава, порядок их использования.
- 3.1. Для оповещения и информирования руководящего состава ГО МО Ширинский район, глав поселений Ширинского района задействуются силы и средства ЕДДС Ширинского района; телефонные сети; Интернет связь, сотовая связь, Интернет сайты;
 - 3.2. Распоряжения на задействование сил и средств проводится в следующем порядке:
- ➤ Заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ширинского района (далее –КЧС) (исполнитель председатель КЧС)
 - Подготовка проекта постановления (исполнитель начальник по MP, ГО и ЧС)
 - **Р** Рекомендация руководителю ГО Ширинского района к принятию постановления.
- 3.3. Непосредственные работы по задействованию сил и средств оповещения глав поселений и руководящего состава, осуществляются дежурными ЕДДС органа повседневного управления.
- 3.5. В соответствии с установленным порядком использования сил и средств оповещения глав поселений и руководящего состава разрабатываются инструкции дежурных ЕДДС.
- 3.6. Постоянно действующий орган управления ЕДДС принимает меры по исключению несанкционированного задействования сил и средств оповещения глав поселений и руководящего состава.
- 3.7. Порядок применения республиканской, местных поселенческих и объектовых систем, сил и средств по оповещению и информированию населения определяется правовыми актами.

Оповещение может быть произведено как по сигналу — сообщению от ЕДДС Ширинского района, так и без этого сообщения, по решению главы поселения, либо руководителя объекта, учреждения, организации, если местная локальная или объектовая обстановка угрожает жизнедеятельности населения.

- 4. Порядок совершенствования и поддержания в готовности систем оповещения.
- 4.1. Системы оповещения местного поселенческого и объектового уровней создаются заблаговременно балансодержателями и совершенствуются.
- 4.2. Силы и средства, органа управления ЕДДС, по оповещению глав поселений и руководящего состава поддерживается в постоянной готовности к задействованию администрации муниципального образования Ширинский район и по возможности совершенствуются.
- 4.3. В целях поддержания систем сил и средств оповещения в постоянной готовности их балансосодержатели организуют проверки технического состояния и готовности их к применению, которые подразделяются на:
- комплексные технические проверки готовности систем, сил и средств оповещения с включением проверочных опросов качества звука у населения, проживающего на территории проверки;
- плановые ежемесячные проверки системы оповещения;
- внеплановые проверки системы оповещения.

Проверки систем оповещения могут быть проведены в присутствии начальником отдела по МР, ГО и ЧС Ширинского района с привлечением представителей иных служб.

- 4.5. Ответственность за поддержание технических сил и средств систем оповещения в состоянии постоянной готовности к применению, организации своевременного технического обслуживания и ремонта несут руководители организаций, в ведении которых находятся эти силы и средства.
- 5. Отдел по MP, ГО и ЧС администрации Ширинского района разрабатывает тексты речевых сообщений и кратких sms сообщений, которые передаются ЕДДС Ширинского района главам поселений, руководящему составу через имеющиеся силы и средства при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций военного, природного и техногенного характера.

Начальник отдела MP, ГО и ЧС администрации Ширинского района

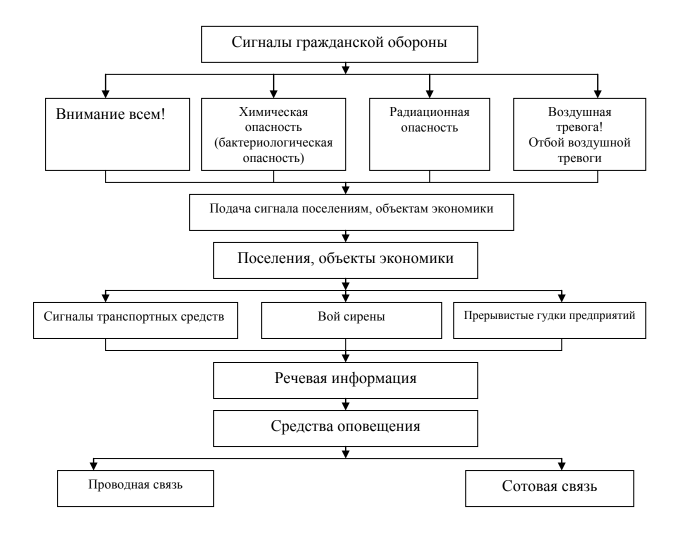
В.А. Нечаев

Расчет **сил и средств и оповещения по пункту управления**

В муниципальном образовании Ширинский район имеется один пункт управления.

Пункт управления (далее - ПУ) представляет собой рабочее помещение для оперативной дежурной смены Единой дежурно-диспетчерской службы (далее ЕДДС), оснащенное имеющимися техническими средствами и документацией.

- 1. Технические средства ПУ включают:
- 1.1. Средства связи по оповещению и управлению руководящего состава.
- 1.2. Прибор определения номера звонящего абонента -1 ед.; оргтехника (компьютер, принтер, сканер) -3 ед., 2 ед., 1 ед. соответственно.
- 1.3. Система видеоконференцсвязи 1 ед.
- 1.4. Прямые каналы связи с ДДС района и руководящего состава проводные телефоны -2 ед.
 - 1.5. Система Интернет-связи 3 ед.
 - 1.6. Телефон сотовой связи 1 ед.
 - 2. Документация ЕДДС согласно нормативного перечня.



Основным средством доведения до населения условного сигнала об опасности на территории Ширинского района являются электрические сирены и мобильные СГУ поселений. Они устанавливаются по территории населенных пунктов с таким расчетом, чтобы обеспечить радиус эффективного звукопокрытия порядка 200-400 метров, мобильные СГУ — 150-200 м.

Управления электросиренами в населенном пункте не автоматизированы, включение производится ответственными лицами от глав администраций поселений и руководителей объектов экономики.

В селе Шира имеется региональная автоматизированная система оповещения – РАСЦО, принадлежащая Управлению ГОЧС и ПБ РХ, всего 9 элементов.

Для эффективности оповещения и информирования населения необходим перехват программ вещания, подаваемых на узлы проводного вещания, радиовещательные станции и передатчики звукового сопровождения телевещания. Этот перехват программ вещания должен осуществляется соответствующими органами управления ГОЧС РХ с помощью специальной аппаратуры.

Высокую эффективность в подготовке населения к самостоятельным действиям может быть достигнута путем выпуска специальных памяток, адресованных жителям конкретного населенного пункта, которые раздаются бесплатно местными исполнительными органами власти.

Предполагается использование 2х экипажей ДПС, использование переносных ГУ и мобильных СГУ администраций сельсоветов до 13 ед.