**АДМИНИСТРАЦИЯ**

 **ВЕРХНЕ-СМОРОДИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОНЫРОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 апреля 2022 года № 22

Курская область, Поныровский район,

с.Верхнесмородино

Об утверждении Положения о системах

оповещения населения муниципального

образования «Верхне-Смородинский сельсовет»

Поныровского района Курской области

 В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 N 68-ФЗ (в ред. от 03.07.2019 N 159-ФЗ) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне", Постановлениями Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 N 177 "Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени", от 26.11.2007 N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", совместного приказа МЧС России, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25.07.2006 N 422/90/376 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения", постановлением Губернатора Курской области от 22.10.2008 N 474 "Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Курской области", и в целях обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера Администрация Верхне-Смородинского сельсовета **постановляет:**

 1. Утвердить Положение о системах оповещения населения муниципального образования «Верхне-Смородинский сельсовет» Поныровского района Курской области согласно приложению.

 2. Признать утратившими силу постановление Администрации Верхне-Смородинского сельсовета от 07.11. 2019 года N 80 "Об утверждении положения о системе оповещения населения Верхне-Смородинского сельсовета Поныровского района Курской области об опасностях, возникающих при ведении военных действий, или вследствие этих действий";

 3. Настоящее постановления подлежит размещению на официальном сайте Администрации Верхне-Смородинского сельсовета в сети "Интернет".

 4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Верхне-Смородинского сельсовета

Поныровского района Курской области И.П.Дородных

Приложение

к постановлению

Администрации Верхне-Смородинского сельсовета

от 28 апреля 2022 года №22

ПОЛОЖЕНИЕ

о системах оповещения населения муниципального образования «Верхне-Смородинский сельсовет» Поныровского района Курской области

I. Общие положения

 1.1. Настоящее Положение о системах оповещения населения муниципального образования «Верхне-Смородинский сельсовет» Поныровского района Курской области (далее – «Верхне-Смородинский сельсовет») разработано в соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», от 26.02.1997 № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации», от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации», указами Президента Российской Федерации от 11.07.2004 № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 09.12.2014 № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи», от 26.09.2016 № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 02.04.2020 № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.10.2004 № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации», приказа МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», постановлениями Губернатора Курской области от 09.02.2000 № 107 «О порядке оповещения и информирования населения органами системы оповещения гражданской обороны Курской области», от 22.10.2008 № 474 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Курской области», для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения муниципального образования «Верхне-Смородинский сельсовет» и в целях своевременного обеспечения доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени и определяет порядок оповещения и информирования населения органами системы оповещения гражданской обороны города Курска.

 1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системам оповещения населения, порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

 1.3. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий (далее – ЧС), о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

 Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от ЧС органами управления и силами гражданской обороны и Курского городского звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области, а также для применения населением средств и способов защиты.

 Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по системе оповещения населения.

 1.4. Система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороны и муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил гражданской обороны и муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, телевидения и радиовещания, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

 1.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (далее - КСЭОН) - это элемент системы оповещения населения о ЧС, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

 КСЭОН создается на муниципальном и объектовом уровнях.

 Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области.

 Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.

 Зона экстренного оповещения населения - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

 Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей – это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

 1.6. Системы оповещения населения создаются:

 на муниципальном уровне - муниципальная система централизованного оповещения (далее - муниципальная система оповещения) муниципального образования «Верхне-Смородинский сельсовет»;

 на объектовом уровне - локальная система оповещения.

 Муниципальная система оповещения создается Администрацией Верхне-Смородинского сельсовета.

 Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

 Организации оповещают своих работников об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также иных граждан, находящихся на территории организации.

 Границей зон действия муниципальной систем оповещения является территория муниципального образования «Верхне-Смородинский сельсовет».

 Границами зоны действия локальной системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, на гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий (для гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности - в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от объектов).

 1.7. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых муниципальным образованием «Верхне-Смородинский сельсовет» и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации ЧС.

II. Назначение и основные задачи систем

оповещения населения

 2.1. Системы оповещения населения муниципального образования «Верхне-Смородинский сельсовет» предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны и муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области.

 2.2. Основной задачей муниципальной системы оповещения муниципального образования «Верхне-Смородинский сельсовет» является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

 руководящего состава гражданской обороны и муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области;

 сил гражданской обороны и муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

 населения, находящегося на территории муниципального образования «Верхне-Смородинский сельсовет».

 2.3. С целью максимального сокращения времени, затрачиваемого на передачу сигналов оповещения, создается муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения.

 Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения представляет собой специальный комплекс технических средств оповещения с пунктом управления, расположенном в единой дежурно-диспетчерской службе Поныровского района (далее ЕДДС района).

 Для оповещения населения Верхне-Смородинского сельсовета привлекаются:

 локальные системы оповещения;

 сети городской телефонной связи (далее - ГТС) и мобильной связи;

 мобильные и резервные средства оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства на автомобилях экстренных служб, мегафоны.

 2.4. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

 руководящего состава гражданской обороны и персонала организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, объектового звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области;

 объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

 руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

 населения, находящегося в границах зоны действия локальной системы оповещения.

III. Полномочия Администрации Верхне-Смородинского сельсовета, организаций

 в области оповещения органов управления, сил и средств гражданской,

обороны муниципального звена территориальной подсистемы

единой государственной системы предупреждения и ликвидации

чрезвычайных ситуаций Курской области и населения

 3.1. Администрация Верхне-Смородинского сельсовета самостоятельно:

 создает и поддерживает в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальные системы оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о ЧС;

 разрабатывает и осуществляет комплекс организационно-правовых мероприятий по обеспечению готовности действующей муниципальной системы оповещения органов управления, сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области и населения Верхне-Смородинского сельсовета, а также по созданию новых систем экстренного оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, в том числе путем реализации целевых программ;

 предусматривает при формировании проекта бюджета Верхне-Смородинского сельсовета средства на указанные мероприятия;

 устанавливает специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

 создает и поддерживает в готовности к использованию запасы мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения;

 разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организует их запись на магнитные и иные носители информации;

 планирует и проводит совместно с собственниками локальных систем оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

 разрабатывает совместно с вышестоящими органами управления гражданской обороны Курской области порядок взаимодействия при передаче сигналов оповещения и речевой информации;

 обеспечивает своевременное оповещение населения, в том числе экстренное оповещение населения (КСЭОН), об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о ЧС.

 3.2. Организации Верхне-Смородинского сельсовета, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий:

 создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности локальные системы оповещения на потенциально опасных объектах и в районах их размещения в установленном порядке;

 устанавливают специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

 организуют подготовку дежурного персонала, работников (сотрудников) к действиям по сигналам оповещения и информирования;

 осуществляют сбор информации в области гражданской обороны, защиты населения и территории от ЧС и обмен такой информацией;

 осуществляет подготовку проектов нормативных правовых актов и иных документов по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, осуществляет контроль за их исполнением.

IV. Порядок задействования систем оповещения населения

 4.1. Задействование по предназначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

 4.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области, получив в системе управления гражданской обороны и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до руководителей отраслевых и территориальных органов Администрации Верхне-Смородинского сельсовета, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, а также органов управления и сил гражданской обороны и муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области.

 4.3. Решение на задействование муниципальной и локальных систем оповещения принимается соответственно:

 Главой Верхне-Смородинского сельсовета, а в его отсутствие – лицом, исполняющим обязанности главы Администрации Верхне-Смородинского сельсовета;

 руководителями организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

 Руководители ликвидации ЧС по согласованию с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны ЧС, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

 ЕДДС района задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Главы Поныровского района, а в его отсутствие – лица, исполняющего обязанности главы Администрации Поныровского района, руководителя организации (собственника объекта, производства, гидротехнического сооружения), в ведении которого находится соответствующая система.

 4.4. Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляются:

 РАСЦО, КСЭОН, ОКСИОН - письменным обращением оперативного дежурного ЕДДС района через старшего оперативного дежурного Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Курской области;

 оповещение руководящего состава Администрации Верхне-Смородинского сельсовета - дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС района;

 оповещение населения рассылкой SMS-сообщений через операторов мобильной связи дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС района;

 локальные системы оповещения - дежурным диспетчером потенциально опасного объекта и дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС района.

 4.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

 В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

 В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется ЕДДС района, уполномоченной на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

 В ручном режиме функционирования:

 ЕДДС района, как орган повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области, осуществляет включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляет заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

 задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

 Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

 4.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

 Сигналы оповещения и экстренная информации передаются непосредственно с рабочих мест ЕДДС района.

 Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи - повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

 Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых ЧС готовятся заблаговременно Администрацией Верхне-Смородинского сельсовета и ЕДДС района.

 4.7. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно используются:

 сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

 сети проводного радиовещания;

 сети уличной радиофикации;

 сети кабельного телерадиовещания;

 сети подвижной радиотелефонной связи;

 сети связи операторов связи и ведомственные;

 сети систем персонального радиовызова;

 официальные сайты Администрации Верхне-Смородинского сельсовета;

 громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

 4.8. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) муниципального образования «Верхне-Смородинский сельсовет».

 4.9. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами Федеральных органов исполнительной власти, Курской области, муниципального образования «Верхне-Смородинский сельсовет» и организаций.

 4.10. Администрация Верхне-Смородинского сельсовета и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

V. Поддержание в готовности систем оповещения населения

 5.1. Поддержание муниципальной и локальных систем оповещения в готовности организуется и осуществляется Администрацией Верхне-Смородинского сельсовета и организациями, перечисленными в пункте 1.6. настоящего Положения соответственно.

 5.2. Готовность систем оповещения населения достигается:

 наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

 наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

 наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

 готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

 регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

 своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

 наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

 своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

 5.3. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону ЧС, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

 Номенклатура, объем, порядок создания и использование резерва технических средств оповещения устанавливается Администрацией Верхне-Смородинского сельсовета и организациями.

 5.4. Оценки готовности системы оповещения населения к выполнению задач по предназначению осуществляется в соответствии с требованиями приказа МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

VI. Организация финансирования мероприятий

по содержанию, поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения

 6.1. Финансовое обеспечение мер по содержанию, развитию и поддержанию в постоянной готовности систем оповещения осуществляется:

муниципальной системы оповещения – за счет средств местного бюджета;

локальных систем оповещения – за счет средств организаций.

VII. Порядок совершенствования и поддержания

в готовности системы оповещения

 7.1. Организации, включенные в состав системы оповещения, непосредственно осуществляют работы по поддержанию технической готовности системы оповещения.

 7.2. В целях обеспечения устойчивого функционирования систем оповещения и информирования при их создании предусматривается создание и использование запасов мобильных (переносных) средств оповещения.

 7.3. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения населения на территории муниципального образования «Верхне-Смородинский сельсовет» ЕДДС района:

 организует запись текстов речевых сообщений для оповещения и информирования населения Верхне-Смородинского сельсовета на электронные носители информации и иные носители информации;

 проводит совместно с организациями, включенными в состав системы оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

 проводит анализ проведенных тренировок по передаче сигналов оповещения и речевой информации.

 7.4 В целях обеспечения постоянной готовности системы оповещения организации, включенные в систему оповещения, обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств связи, каналов связи и средств телерадиовещания, используемых в системах оповещения.