ПРОЕКТ

АДМИНИСТРАЦИЯ

муниципального образования Волосовский муниципальный район

Ленинградской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от .2021 года №

Об организации оповещения населения муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области

В соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 года N28-ФЗ «О гражданской обороне» и от 21 декабря 1994 года N68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016 года N696, Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2018 года N 12, руководствуясь постановлением Правительства Ленинградской области от 23 апреля 2021 года №223 «Об организации оповещения населения Ленинградской области и признании утратившим силу постановления Правительства ленинградской области от 1 марта 2019 года №85», администрация муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

[Положение](#P33) о системе оповещения населения муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области согласно приложению 1;

[Положение](#P196) об организации эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области согласно приложению 2.

2. Органам местного самоуправления Волосовского муниципального района, руководителям объектов в местах массового пребывания людей, в которых при определенных условиях может одновременно находиться от 50 человек и более, а также социально важных объектов и объектов жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей рекомендовать обеспечить выполнение Положения о системе оповещения населения муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области, Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области в пределах своих полномочий.

3. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Волосовский муниципальный район от 28 мая 2019 года №647 «Об утверждении в новой редакции Положения о порядке организации оповещения и информирования населения муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени».

4. Опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете «Сельская новь» и разместить на официальном сайте администрации Волосовского муниципального района <http://волосовскийрайон.рф>.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Волосовского муниципального района по безопасности.

И.о. главы администрации С.Д.Ушаков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разослано: в дело, сектор по делам ГО и ЧС, КГХ АМО ВМР, главам администраций сельских поселений, руководителям организаций

Нуромская Н.Д.

21-150

Приложение №1

к постановлению администрации

МО Волосовский муниципальный район

 от .2021 года №

Положение

о системе оповещения населения муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области

1. Общие положения

1.1. Положение о системе оповещения населения муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области (далее - Положение) разработано в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года N68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее - Федеральный закон N68-ФЗ), от 12 февраля 1998 года N28-ФЗ «О гражданской обороне», от 7 июля 2003 года N126-ФЗ «О связи», от 26 февраля 1997 года №31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации», от 6 октября 2003 года N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21 июля 1997 года №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 21 июля 1997 года №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 года «2124-1 «О средствах массовой информации», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", от 26 ноября 2007 года № 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", от 2 апреля 2020 года № 417 "Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации", от 26 сентября 2016 года № 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности", от 9 декабря 2014 года № 1342 "О порядке оказания услуг телефонной связи", распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 года N 1327-р, постановлением Правительства Ленинградской области от 23 апреля 2021 года № 223 «Об организации оповещения населения Ленинградской области и признании утратившими силу постановления Правительства Ленинградской области от 1 марта 2019 года № 85», приказом МЧС России N578 и Минкомсвязи России N365 от 31 июля 2020 года «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (далее - приказ МЧС N 578/365), в целях выполнения мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района, своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до руководящего состава гражданской обороны Волосовского муниципального района и муниципального звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС, органов местного самоуправления, предприятий, организаций, учреждений и населения Волосовского муниципального района об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системе оповещения населения Волосовского муниципального района, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.3. Оповещение населения Волосовского муниципального района о чрезвычайных ситуациях включает 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, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны, а также Ленинградской областной подсистемы РСЧС, 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 Волосовского муниципального района.

1.4. Система оповещения населения Волосовского муниципального района включается в систему управления гражданской обороной Волосовского муниципального района (далее - ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивающей доведение до органов местного самоуправления и населения Волосовского муниципального района сигналов оповещения и(или) экстренной информации, состоит из комбинации взаимодействующих элементов, включающих специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения, оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства 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 Ленинградской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций является элементом системы оповещения населения Ленинградской области о чрезвычайных ситуациях, представляющей собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающей доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления и сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС, органов местного самоуправления и населения Ленинградской области в автоматическом и(или) автоматизированном режимах.

1.6. Система оповещения населения Волосовского муниципального района создается на следующих уровнях функционирования Ленинградской областной подсистемы РСЧС:

на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - муниципальная система оповещения);

на объектовом уровне - локальная система оповещения.

Муниципальная система оповещения создается органами местного самоуправления.

Локальные системы оповещения создаются руководителями объектов в местах массового пребывания людей, в которых при определенных условиях может одновременно находиться от 50 человек и более, а также социально важных объектов и объектов жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей.

Организации оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации, в соответствии с пунктом 5 Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2020 года N 417.

Границами зон действия муниципальной систем оповещения являются административные границы муниципального образования Волосовского муниципального района.

Границами зоны действия локальной системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на объектах в местах массового пребывания людей, в которых при определенных условиях может одновременно находиться от 50 человек и более, а также социально важных объектах и объектах жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей.

1.7. Комплексная система экстренного оповещения населения на территории Волосовского муниципального района (далее - КСЭОН) создается на муниципальном и объектовом уровнях.

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

1.8. В состав системы оповещения Волосовского муниципального района входят:

муниципальная система оповещения;

локальные системы оповещения.

Все системы оповещения населения на территории Волосовского муниципального района должны программно и технически сопрягаться.

Сопряжение муниципальной системы оповещения Волосовского муниципального района с региональной системой оповещения обеспечивается государственным казенным учреждением Ленинградской области «Объект № 58 Правительства Ленинградской области» (далее - ГКУ «Объект № 58»).

1.9. Органы местного самоуправления, руководители организаций, перечисленных в [пункте 1.6](#P45) настоящего Положения, на этапе планирования должны в обязательном порядке согласовать с ГКУ "Объект N 58" строительство новой либо совершенствование действующей муниципальной, локальной систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района.

Контроль и учет муниципальной и локальных систем оповещения на территории Волосовского муниципального района обеспечивает ГКУ "Объект N 58".

1.10. Системы оповещения населения на территории Волосовского муниципального района должны соответствовать требованиям, указанным в приказе МЧС N 578/365.

На системы оповещения населения на территории Волосовского муниципального района оформляются паспорта согласно приложению 2 к приказу МЧС N 578/365.

2. Назначение и основные задачи системы оповещения населения Волосовского муниципального района

2.1. Системы оповещения населения на территории Волосовского муниципального района предназначены для обеспечения своевременного доведения до органов местного самоуправления и населения Волосовского муниципального района 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, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

2.2. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО муниципального образования и Волосовского районного звена РСЧС;

органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и (или) ГО при органах местного самоуправления;

единой дежурно-диспетчерской службы администрации;

специально подготовленных сил и средств Волосовского районного звена РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны Волосовского муниципального района;

дежурно-диспетчерских служб организаций, перечисленных в [пункте 1.6](#P45) настоящего Положения, расположенных на территории муниципального образования;

людей, находящихся на территории Волосовского муниципального района.

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

руководящего состава ГО и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, перечисленные в [пункте 1.6](#P45) настоящего Положения, объектового звена Ленинградской областной подсистемы РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;

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

людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

2.4. Основной задачей КСЭОН муниципальной системы оповещения является своевременное и гарантированное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления Волосовского муниципального района Ленинградской областной подсистемы РСЧС.

3. Порядок задействования системы оповещения населения

Волосовского муниципального района

3.1. Задействование по предназначению муниципальной системы оповещения населения Волосовского муниципального района планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом гражданской обороны и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Дежурная (дежурно-диспетчерская) служба администрации Волосовского муниципального района, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит сигналы оповещения и (или) экстренную информацию до руководителя гражданской обороной муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области, органов местного самоуправления, организаций (собственников объектов, производства), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и Ленинградской областной подсистемы РСЧС соответствующего уровня.

3.3. Решение о задействовании систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района принимают:

1) в отношении муниципальной системы оповещения:

глава администрации муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области (далее - администрация);

заместитель главы администрации по безопасности.

Глава администрации немедленно уведомляет Губернатора Ленинградской области о задействовании муниципальной системы оповещения;

глава администрации городского (сельского) поселения муниципального района;

заместитель главы администрации городского (сельского) поселения муниципального района, уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны.

Глава администрации городского (сельского) поселения немедленно уведомляет главу администрации городского (сельского) поселения о задействовании муниципальной системы оповещения.

Решение о задействовании муниципальной системы оповещения оформляется распоряжением главы администрации.

Отчет о результатах задействования муниципальной системы оповещения представляется в ГКУ "Объект N 58" с последующим информированием Комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области (далее - Комитет);

2) в отношении локальной системы оповещения:

руководители организаций, перечисленных в [пункте 1.6](#P45) настоящего Положения;

заместитель руководителя организации, уполномоченный на решение задач в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций;

дежурно-диспетчерская служба организации (объекта).

Руководитель организации, эксплуатирующей объект, немедленно уведомляет главу администрации, на чьей территории расположен объект, о задействовании локальной системы оповещения.

Решение о задействовании локальной системы оповещения оформляется распоряжением (приказом) руководителя организации, указанной в [пункте 1.6](#P45) настоящего Положения.

Отчет о результатах задействования локальной системы оповещения на территории Ленинградской области представляется в ГКУ "Объект N 58" с последующим информированием Комитета.

3.4. 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 соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления Ленинградской областной подсистемы РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с 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.

Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения - автоматизированный.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала "Внимание всем!" путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до трех минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и(или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более пяти 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 информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Волосовского районного звена РСЧС.

Задействование и эксплуатация систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района осуществляют:

дежурный единой дежурно-диспетчерской службы администрации Волосовского муниципального района Ленинградской области - в отношении муниципальной системы оповещения;

дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов), перечисленных в [пункте 1.6](#P45) настоящего Положения, - в отношении локальной системы оповещения.

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 чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

3.6. Для обеспечения своевременной передачи населению Волосовского муниципального района сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиофикации;

сети кабельного телерадиовещания;

сети эфирного телерадиовещания;

сети подвижной радиотелефонной связи;

сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

сети связи операторов связи и ведомственные;

сети систем персонального радиовызова;

информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";

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

3.7. Непосредственное задействование и эксплуатация систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Ленинградской области, муниципальными правовыми актами и локальными правовыми актами организаций, перечисленных в [пункте 1.6](#P45) настоящего Положения, инструкциями должностных лиц дежурных служб организаций, привлекаемых к обеспечению оповещения органов управления и сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС.

3.8. Органы управления и силы Волосовского районного звена РСЧС, операторы связи и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

3.9. О случаях несанкционированного задействования систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района органы местного самоуправления, руководители организаций, перечисленных в [пункте 1.6](#P45) настоящего Положения, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают дежурную службу ГКУ "Объект N 58".

ГКУ "Объект N 58" сообщает в Комитет о несанкционированном задействовании соответствующей системы оповещения населения на территории Ленинградской области.

4. Поддержание в готовности системы оповещения населения

Волосовского муниципального района

4.1. Поддержание муниципальной и локальных систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района в готовности организуется и осуществляется ГКУ "Объект N 58", органами местного самоуправления и организациями, перечисленными в [пункте 1.6](#P45) настоящего Положения, соответственно.

4.2. Готовность систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района 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) соответствующей системы оповещения населения на территории Волосовского муниципального района, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения на территории Волосовского муниципального района, и уровнем его профессиональной подготовки;

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на соответствующую систему оповещения населения технических средств оповещения;

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 на территории Волосовского муниципального района;

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

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

своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района.

4.3. В целях контроля за поддержанием в готовности системы оповещения населения Волосовского муниципального района организуются и проводятся следующие виды проверок:

комплексная проверка готовности системы оповещения населения Волосовского муниципального района с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения Волосовского муниципального района (соответствующих систем оповещения) без включения оконечных средств оповещения населения.

На территории Волосовского муниципального района при проведении комплексной проверки готовности системы оповещения населения Волосовского муниципального района проверке подлежат муниципальная система оповещения и КСЭОН, а также локальные системы оповещения.

Комплексные проверки готовности системы оповещения населения Волосовского муниципального района проводятся два раза в год соответствующими комиссиями.

Включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляются в рабочие дни.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения Ленинградской области возможно только проверочным сигналом "Техническая проверка".

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также положений о муниципальных и локальных системах оповещения соответственно.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения Волосовского муниципального района оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения Волосовского муниципального района, определяемая в соответствии с приказом МЧС N 578/365, а также уточняется паспорт системы оповещения населения Волосовского муниципального района.

Технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения Волосовского муниципального района (муниципальной, локальных систем оповещения и КСЭОН) проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Ленинградской областной подсистемы РСЧС, организаций путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения "Техническая проверка", при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала "Техническая проверка" не производится.

Перед проведением всех видов проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц Российской Федерации, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района не допускается.

4.4. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются создающими резерв технических средств оповещения органами местного самоуправления и организациями в порядке, установленном действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.5. Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения на территории Волосовского муниципального района осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

Приложение №2

к постановлению администрации

 МО Волосовский муниципальный района

 от .2021 года №

Положение

по организации эксплуатационно-технического обслуживания

системы оповещения населения Волосовского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Положение по организации эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения Волосовского муниципального района (далее - Положение) разработано в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года N68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года N28-ФЗ «О гражданской обороне», от 7 июля 2003 года N126-ФЗ «О связи», от 6 октября 2003 года N131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 5 апреля 2013 года N44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года N1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года N794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26 ноября 2007 года N804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 2 апреля 2020 года N417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», приказом МЧС России N579 и Минкомсвязи России N366 от 31 июля 2020 года «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (далее - приказ МЧС N579/366), в целях выполнения мероприятий, направленных на поддержание в состоянии постоянной готовности к задействованию по предназначению систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района.

1.2. Положение определяет задачи и мероприятия эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района.

Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района (далее - ЭТО) включает в себя комплекс мероприятий по поддержанию технических средств оповещения систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района в работоспособном состоянии.

Технические средства оповещения (далее - ТСО) осуществляют прием, обработку и(или) передачу сигналов оповещения и(или) экстренной информации.

Оконечные средства оповещения населения Волосовского муниципального района используются для подачи сигналов оповещения и(или) речевой информации.

ТСО, выполняющие заданные функции, сохраняя значения параметров в пределах, установленных эксплуатационно-технической документацией (далее - ЭТД), являются работоспособными.

Работоспособное состояние ТСО подразумевает его исправность.

1.3. Задачами ЭТО систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района являются:

предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров ТСО от норм, установленных ЭТД;

устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО;

доведение параметров и характеристик ТСО до норм, установленных ЭТД;

анализ и устранение причин возникновения неисправностей;

продление сроков службы ТСО.

1.4. К мероприятиям ЭТО систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района относятся:

планирование ЭТО;

техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;

оценка технического состояния систем оповещения населения.

1.5. На муниципальном и объектовом уровнях функционирования Волосовского районного звена РСЧС ЭТО соответственно организуется органами местного самоуправления Волосовского муниципального района (далее - органы местного самоуправления) и руководителями объектов в местах массового пребывания людей, в которых при определенных условиях может одновременно находиться от 50 человек и более, а также социально важных объектов и объектов жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей.

1.6. ЭТО систем оповещения населения муниципального уровня функционирования РСЧС осуществляется предприятиями (учреждениями, подразделениями) либо другими юридическими лицами (сторонними организациями), определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ленинградской области (далее - организации, осуществляющие ЭТО).

ЭТО систем оповещения населения объектового уровня проводится организациями, в ведении или собственности которых находятся локальные системы оповещения населения, либо сторонними организациями, осуществляющими ЭТО.

1.7. Организациям, осуществляющим ЭТО, органами местного самоуправления и организациями, в ведении или собственности которых находятся системы оповещения населения на территории Волосовского муниципального района, ТСО, а также запасные части, инструмент и принадлежности (далее - ЗИП) к ним передаются по договорам в работоспособном состоянии в комплекте, поставленном производителями.

1.8. Продление эксплуатационного ресурса ТСО, установленного ЭТД, осуществляется ежегодно органами местного самоуправления и организациями, в ведении или собственности которых находятся системы оповещения населения, с участием представителей Главного управления МЧС России по Ленинградской области и организации, осуществляющей ЭТО. Для определения предельного срока эксплуатации ТСО могут привлекаться представители производителей ТСО.

Взамен ТСО, выводимых из эксплуатации (для проведения ремонта или замены), без снижения готовности действующей системы оповещения населения должны быть установлены и введены в эксплуатацию новые (резервные) ТСО.

Введенные в эксплуатацию ТСО заносятся в книгу учета ТСО, рекомендуемый образец которой приведен в приложении 1 к приказу МЧС N 579/366.

Отремонтированные ТСО включаются в резерв (состав ЗИП) соответствующей системы оповещения населения.

Выводу из эксплуатации подлежат ТСО, у которых по совокупности:

выработан установленный техническими условиями (ЭТД) эксплуатационный ресурс, а также достигнут предельный срок продления;

производителями завершено серийное производство, в том числе ЗИП, и восстановление неисправных ТСО экономически нецелесообразно;

эксплуатация технически невозможна в действующих сетях связи.

2. Планирование эксплуатационно-технического обслуживания

системы оповещения населения Волосовского муниципального района

2.1. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района планируется организацией, осуществляющей ЭТО.

2.2. Документами и исходными данными для планирования ЭТО являются:

ЭТД, в том числе формуляры (паспорта) ТСО;

состояние ТСО;

наличие ЗИП и средств измерений, необходимых для проведения ЭТО.

2.3. Планирующими документами по ЭТО являются:

план-график технического обслуживания ТСО;

план проведения технического обслуживания ТСО.

2.4. Для ТСО предусмотрены следующие виды технического обслуживания:

ежедневное техническое обслуживание (далее - ЕТО);

техническое обслуживание N 1 (далее - ТО-1);

техническое обслуживание N 2 (далее - ТО-2).

2.5. При переходе к эксплуатации в осенне-зимний и весенне-летний периоды на ТСО, эксплуатирующихся вне отапливаемых помещений, работы сезонного технического обслуживания осуществляются во время проведения ТО-1 и ТО-2.

2.6. Содержание работ по каждому виду технического обслуживания определено технологическими картами ЭТД.

2.7. План-график технического обслуживания ТСО, рекомендованный образец которого приведен в приложении 2 к приказу МЧС N 579/366, хранится в течение трех лет.

План-график технического обслуживания ТСО:

на муниципальном и объектовом уровнях утверждается соответственно руководителем органа местного самоуправления, руководителями организаций, в ведении или собственности которых находятся локальные системы оповещения населения, подписывается руководителем организации, в полномочия которой входят вопросы поддержания в постоянной готовности системы оповещения соответствующего уровня функционирования Волосовского районного звена РСЧС, в порядке, определяемом договором, заключаемым в соответствии с [пунктом 1.7](#P222) настоящего Положения.

2.8. План проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2) ТСО, рекомендованный образец которого приведен в приложении N 3 к приказу МЧС N 579/366, хранится в течение 3 лет.

План проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2) ТСО:

на муниципальном и объектовом уровнях утверждается соответственно руководителем органа местного самоуправления, руководителями организаций, в ведении или собственности которых находятся локальные системы оповещения населения, подписывается руководителем организации, в полномочия которой входят вопросы поддержания в постоянной готовности системы оповещения соответствующего уровня функционирования Ленинградской областной подсистемы РСЧС, в порядке, определяемом договором, заключаемым в соответствии с [пунктом 1.7](#P222) настоящего Положения.

В плане проведения ТО-1 (ТО-2) ТСО отражаются:

подготовительные мероприятия;

работы по проведению технического обслуживания, в том числе производство работ на высоте вне помещений;

мероприятия по контролю качества выполнения технического обслуживания.

3. Техническое обслуживание и текущий ремонт технических

средств оповещения

3.1. Организациями, осуществляющими ЭТО, используются необходимые для проведения работ по ЭТО измерительные приборы и инструменты.

Работы по ЭТО организуются и выполняются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Ленинградской области в области охраны труда.

Контроль за ЭТО, поддержанием в готовности к задействованию по предназначению муниципальных и локальных систем оповещения населения на территории Волосовсокого муниципального района осуществляется сектором по делам ГО и ЧС администрации Волосовского муниципального района

3.2. Руководители организаций, осуществляющих ЭТО, для выполнения работ по ЭТО назначают специалистов из числа своих сотрудников и допускают к проведению работ с учетом наличия у сотрудника:

образования в области профессиональной деятельности "Связь, информационные и коммуникационные технологии";

соответствующей группы по электробезопасности;

допуска к работам на высоте вне помещений (при необходимости).

ТСО закрепляются за сотрудниками, допущенными к проведению работ по ЭТО.

3.3. Для проведения наиболее сложных видов работ организациями, осуществляющими ЭТО, допускается создание групп (бригад) обслуживания, в том числе ремонта, из наиболее квалифицированных специалистов.

3.4. ЕТО проводится перед технической проверкой готовности к задействованию системы оповещения населения только на ТСО, установленных в помещениях в местах размещения дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Волосовского районного звена РСЧС.

Проведение ЕТО осуществляется персоналом дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Волосовского районного звена РСЧС.

В ходе проведения технической проверки готовности к задействованию системы оповещения населения проверяется работоспособность оконечных средств оповещения путем их удаленного мониторинга.

Выполнение ЕТО отражается в журнале несения дежурства уполномоченного на задействование системы оповещения населения оперативного дежурного (дежурного диспетчера) органа повседневного управления Волосовсокго районного звена РСЧС муниципального и объектового уровней.

3.5. ТО-1 и ТО-2 проводятся с периодичностью, установленной ЭТД на ТСО.

Выполнение ТО-1 и ТО-2 отражается в плане проведения технического обслуживания ТСО.

Результаты ТО-2 со значениями измеренных параметров заносятся в формуляр (паспорт) ТСО.

3.6. Для систем оповещения муниципального уровня функционирования Волосовского районного звена РСЧС в целях обеспечения постоянной готовности и непрерывности их функционирования при необходимости перед началом ЭТО производится подготовка и проверка резервных ТСО и линий связи.

Для проведения ТО-1 (ТО-2) техническое средство оповещения выключается.

При отсутствии возможности резервирования ТСО и линий связи на период технического обслуживания допускается одновременное выключение не более 10 процентов направлений оповещения.

На указанных направлениях оповещения должно быть заранее организовано и обеспечено оповещение населения с использованием резервных ТСО.

Выключение ТСО осуществляется по согласованию с дежурной службой ГКУ "Объект N 58", дежурными единых дежурно-диспетчерских служб (дежурно-диспетчерских служб) органов местного самоуправления, уполномоченными на включение (запуск) ТСО, на которых должно проводиться техническое обслуживание, и с уведомлением дежурной службы ГКУ "Объект N 58" не позднее чем за два часа до начала проведения ТО-1 (ТО-2) ТСО.

3.7. Техническое обслуживание считается завершенным при выполнении следующих условий:

на ТСО выполнен перечень работ, предписанных ЭТД;

устранены все выявленные неисправности;

внесены соответствующие записи в книгу учета ТСО (при проведении текущего ремонта) и формуляры (паспорта) ТСО (при проведении ТО-2).

Результаты проведения ТО-2 оформляются актом, рекомендованный образец которого приведен в приложении 4 к приказу МЧС N 579/366.

Акт оформляется в двух экземплярах:

первый экземпляр хранится в организации, осуществляющей ЭТО;

второй экземпляр направляется в орган местного самоуправления, в организации, в ведении или собственности которых находятся локальные системы оповещения населения, организации на соответствующем уровне функционирования Волосовского районного звена РСЧС.

3.8. Техническое обслуживание ТСО должно быть завершено досрочно либо перенесено на другой срок, а ТСО приведены в готовность к задействованию в случае установления режимов функционирования Волосовского районного звена РСЧС повышенной готовности и(или) чрезвычайной ситуации на территории, на которой размещены обслуживаемые ТСО.

3.9. Формуляр (паспорт) ТСО является документом, в котором ведутся записи о поступлении, ходе эксплуатации и выбытии оборудования.

Сохранность формуляра (паспорта) ТСО, своевременное и правильное его ведение обеспечивает ответственное лицо организации, осуществляющей ЭТО, за которым закреплено ТСО.

В случае утраты или порчи формуляра (паспорта) ТСО должен быть заведен его дубликат, рекомендованный образец которого приведен в приложении 5 к приказу МЧС N 579/366.

3.10. Текущий ремонт ТСО является неплановым и включает работы по восстановлению работоспособности после отказов и повреждений путем замены и(или) восстановления функциональных блоков, узлов и элементов. К текущему ремонту относятся работы по поиску и замене отказавших легкосъемных функциональных блоков, узлов и элементов, а также другие восстановительные работы, не требующие использования специального ремонтного оборудования.

Текущий ремонт производится специалистами организации, осуществляющей ЭТО. Результаты проведения текущего ремонта заносятся в формуляр (паспорт) ТСО.

Для текущего ремонта ТСО используются одиночные и групповые комплекты ЗИП, а также запасные части, приобретаемые отдельно.

Организация, осуществляющая ЭТО, заблаговременно направляет заявки на восполнение ЗИП органам местного самоуправления и организациям, в ведении или собственности которых находится система оповещения населения.

3.11. В случае невозможности самостоятельного восстановления неисправных ТСО (их функциональных блоков, узлов и элементов) ремонт осуществляется в специализированных мастерских (у производителей).

Восстановленные в результате ремонта функциональные блоки, узлы и элементы используются для укомплектования ЗИП.

4. Оценка технического состояния системы оповещения

населения Волосовского муниципального района

4.1. Оценка технического состояния систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района осуществляется органом местного самоуправления, руководителем организации, в ведении или собственности которой находится локальная система оповещения населения, и организацией на соответствующем уровне функционирования Волосовского районного звена РСЧС.

Оценка технического состояния систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района проводится в рамках комплексных проверок готовности системы оповещения населения Волосовского муниципального района с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения.

Для проведения оценки технического состояния систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района привлекаются представители организаций, осуществляющих ЭТО.

Органы местного самоуправления и организации не позднее чем за 30 дней до начала проведения оценки технического состояния системы оповещения населения письменно уведомляют организацию, осуществляющую ЭТО, о дате ее проведения.

4.2. При проведении оценки технического состояния систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района проверяются:

наличие, комплектность и работоспособность ТСО;

организация и качество выполнения ЭТО;

наличие, соответствие, комплектность, а также своевременное восполнение ЗИП.

4.3. При проверке наличия, комплектности и работоспособности ТСО проверяются:

наличие ТСО и соответствие их проектно-сметной (рабочей) документации на систему оповещения населения книге учета ТСО, а также договору на ЭТО;

соответствие заводских (серийных) номеров ТСО, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) ТСО;

соответствие измеренных параметров и характеристик ТСО параметрам и характеристикам, указанным в ЭТД;

выполнение ТСО функций, заданных ЭТД.

4.4. При проверке организации и качества выполнения ЭТО проверяются:

наличие и соответствие планирующих документов ЭТО;

наличие и правильность ведения формуляров (паспортов) ТСО, соответствие и полнота выполнения ЭТО, наличие и целостность пломб и печатей на ТСО;

квалификация ответственных за эксплуатацию специалистов по выполнению ЭТО (копии документов, подтверждающих наличие необходимого профессионального образования или профессионального обучения и соответствующий уровень квалификации).

4.5. При проверке наличия, соответствия, комплектности, а также своевременного восполнения ЗИП проверяются:

наличие и соответствие ЗИП проектно-сметной (рабочей) документации на систему оповещения населения (если имеются соответствующие расчеты их количества и номенклатуры) и ЭТД на ТСО;

соответствие фактического наличия составных частей ЗИП ТСО комплекту поставки и записям в формуляре (паспорте) ТСО;

своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта ТСО.

4.6. Количество проверяемых ТСО определяется планами проведения комплексных проверок системы оповещения населения Волосовского муниципального района и должно составлять не менее 50 процентов от их общего количества.

4.7. До начала проведения оценки руководитель организации, осуществляющей ЭТО, представляет справку о наличии и состоянии ТСО, рекомендованный образец которой приведен в приложении 6 к приказу МЧС N 579/366.

4.8. Техническое состояние систем оповещения населения на территории Волосовского муниципального района оценивается:

1) оценка "удовлетворительно", если:

не менее 90 процентов проверяемых ТСО работоспособны;

ЭТО организовано и осуществляется в соответствии с Положением;

ЗИП имеется и укомплектован не менее чем на 60 процентов от требуемого количества, а также имеются договоры на восполнение ЗИП и ремонт неисправных ТСО;

контроль качества выполнения работ ЭТО осуществляется своевременно;

2) оценка "неудовлетворительно", если не выполнено первое требование на оценку "удовлетворительно".

4.9. По результатам оценки оформляется акт, рекомендованный образец которого приведен в приложении 7 к приказу МЧС N 579/366.

Акт оформляется в двух экземплярах:

первый экземпляр хранится в органе местного самоуправления, в организации, в ведении или собственности которой находится локальная система оповещения населения, организации на соответствующем уровне функционирования Волосовского районного звена РСЧС;

второй экземпляр направляется руководителю организации, осуществляющей ЭТО, для устранения выявленных недостатков.