



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЛАБИНСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.04.2020

№ 46

ст-ца Владимирская

Об организации своевременного оповещения и информирования населения Владимирского сельского поселения Лабинского района об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06 октября 2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в целях совершенствования системы оповещения и информирования населения Владимирского сельского поселения, постановляю:

1. Утвердить Положение об организации своевременного оповещения и информирования населения Владимирского сельского поселения Лабинского района об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (приложение).
2. Признать утратившим постановление от 4 июля 2016 года № 240 «Об организации оповещения и информирования населения Владимирского сельского поселения Лабинского района об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов².
3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава администрации
Владимирского сельского поселения
Лабинского района

И.В. Тараськова



ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Владимирского сельского поселения
Лабинского района
от 23.04.2020 № 46

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации своевременного оповещения и информирования населения
Владимирского сельского поселения Лабинского района об угрозе
возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации своевременного оповещения и информирования населения Владимирского сельского поселения Лабинского района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) природного и техногенного характера (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 06 октября 2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», совместным приказом МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 года № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и определяет задачи и структуру системы оповещения и информирования населения, порядок создания, совершенствования и поддержания в готовности к применению её элементов, порядок использования системы оповещения и информирования населения на территории Владимирского сельского поселения.

1.2. Система оповещения и информирования предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств, районного звена ТП РСЧС и населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1.3. Определения, применяемые в настоящем Положении:

оповещение населения о ЧС - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по

защите;

информирование населения о ЧС - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших ЧС, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приёмах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области защиты населения и территорий от ЧС, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах и обеспечения пожарной безопасности;

комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС - 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 районного звена ТП РСЧС и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах;

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;

система оповещения и информирования - организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил ТП РСЧС и населения;

сигналы оповещения - специальные сигналы, предназначенные для оповещения об опасности.

2. Задачи и структура системы оповещения и информирования, порядок создания, совершенствования и поддержания в готовности к применению её элементов

2.1. Основной задачей системы оповещения и информирования является обеспечение своевременного доведения до населения и органов местного самоуправления Владимирского сельского поселения, организаций независимо от организационно-правовой формы, на территории которых установлены средства оповещения, сигналов и распоряжений о проведении мероприятий, информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера и об опасностях, возникающих в пределах территории Владимирского сельского поселения.

2.2. Система оповещения и информирования включает в себя:

сегмент региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Краснодарского края (далее - РАСЦО), расположенный на территории Владимирского сельского поселения;

муниципальную систему оповещения и информирования населения Владимирского сельского поселения.

В состав муниципальной системы оповещения и информирования входят: комплексная система экстренного оповещения и информирования населения (далее - КСЭОН);

подвижные средства оповещения, созданные на базе группировки автомобилей, оборудованные громкоговорящей связью и выделяемые от отдела МВД России по г. Лабинску, ФГКУ "5 ФПС по Краснодарскому краю" и Лабинского АСО ГКУ КК АСС "Кубань- Спас";

подвижные средства на базе автомобилей главы поселения Владимирского сельского поселения;

мобильные средства оповещения (мегафон, громкоговорители).

2.3. Сегмент РАСЦО предназначен для доведения информации, сигналов оповещения об угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера, до главы Владимирского сельского поселения, дежурной смены муниципального казенного учреждения «Ситуационный центр» единой дежурно-диспетчерской службы Лабинского района (далее - ЕДДС), органов управления и сил районного звена ТП РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, экстренных дежурно-диспетчерских служб обеспечения жизнедеятельности населения, проживающего на территории Владимирского сельского поселения.

2.4. КСЭОН предназначена для доведения сигналов оповещения и экстренной информации об угрозе возникновения или о возникновении ЧС до главы администрации Владимирского сельского поселения, объектов экономики и населения, находящихся и проживающих в зонах вероятного возникновения ЧС на территории Владимирского сельского поселения.

Глава поселения Владимирского сельского поселения обеспечивает своевременное заключение договоров на техническое обслуживание и поддержание в постоянной готовности к применению КСЭОН.

2.5. Подвижные средства оповещения предназначены для доведения сигналов оповещения и информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера, до населения, не охваченного техническими средствами оповещения и информирования или в случае выхода технических средств оповещения и информирования из строя.

Подвижные средства оповещения могут быть использованы в комплексе с другими элементами системы оповещения и информирования.

Организация и проведение оповещения и информирования населения с использованием подвижных средств оповещения осуществляется администрацией Владимирского сельского поселения, отделом МВД России по г. Лабинску (по согласованию), ФГКУ «5 ОФПС по Краснодарскому краю» (по согласованию), Лабинским АСО ГКУ КК АСС "Кубань-Спас" (по согласованию).

2.6. Администрация Владимирского сельского поселения в границах своей территории принимает участие в обеспечении сохранности оконечных устройств сегмента РАСЦО и оконечных устройств КСЭОН.

3. Организация оповещения и информирования населения

3.1. Распоряжения об использовании систем оповещения и информирования отдаются посредством:

сегмента РАСЦО - главой администрации (губернатором) Краснодарского края или главой муниципального образования Лабинский район (с немедленным информированием оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы Краснодарского края);

муниципальной системы оповещения и информирования - главой муниципального образования Лабинский район или лицом его замещающим.

3.2. Несанкционированное применение систем оповещения и информирования не допускается.

3.3. Оповещение работников администрации Владимира сельского поселения и руководителей предприятий поселения осуществляется по распоряжению главы Владимира сельского поселения или лица, его замещающего, уполномоченным по делам ГО и ЧС на личные сотовые и домашние телефоны. В случае невозможности автоматизированного оповещения, оповещение производится с использованием посыльных или других доступных способов.

3.4. Оповещение и информирование населения с использованием сегмента РАСЦО производится дежурной сменой ЕДДС при помощи электросирен (передача сигнала тревоги (звук сирены) и с последующим перехватом радио- и телеканалов для передачи речевого сообщения оповещения населения и посредством блоков передачи речевой информации).

Речевая информация длительностью не более пяти минут передаётся населению из студий телерадиовещания с перерывом программ вещания. Допускается трёхкратное повторение передачи речевой информации.

Передача информации или сигналов оповещения может осуществляться в неавтоматизированном режиме.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения осуществляется по сетям связи общего пользования, ведомственным сетям связи, посредством мобильных средств оповещения и посыльными без применения специальной аппаратуры оповещения.

3.5. Оповещение и информирование населения с использованием КСЭОН производится дежурной сменой ЕДДС, а также выборочно по поселениям Лабинского района с рабочего места дежурной смены ЕДДС.

3.6. Ответственные лица организаций, где установлены оконечные устройства системы оповещения и информирования населения (электросирены и блоки передачи речевой информации), при срабатывании оконечных устройств обязаны немедленно сообщить о срабатывании оконечных устройств по телефону в ЕДДС.

Начальник ЕДДС в течение одного часа с начала оповещения собирает результаты оповещения от ответственных лиц организаций, где установлены оконечные устройства системы оповещения и информирования населения или

по журналу учета оповещения, обобщает и представляет результаты оповещения главе Владимирского сельского поселения.

4. Порядок совершенствования и поддержания в готовности систем оповещения и информирования

4.1. В целях поддержания систем оповещения и информирования в состоянии постоянной готовности МЧС России, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления совместно с организациями связи осуществляют проведение плановых и внеплановых проверок работоспособности систем оповещения.

Проверки систем оповещения проводятся с участием представителей организаций связи и операторов связи, а проверки с задействованием сетей телерадиовещания, кроме того, с участием представителей телерадиокомпаний, предприятий или их филиалов, привлекаемых к обеспечению оповещения.

4.2 С целью поддержания территориальных систем оповещения в постоянной готовности к использованию проводятся следующие виды проверок:

комплексные технические проверки готовности территориальных систем оповещения с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации оповещения до населения, проживающего на данной территории;

технические проверки готовности территориальных систем оповещения к задействованию без включения окончных средств оповещения населения.

4.3. Комплексные технические проверки проводятся не реже одного раза в год комиссией в составе представителей уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации, а также организации связи, оператора связи и организации, осуществляющей теле- и (или) радиовещание, принявших технические средства оповещения на эксплуатационно-техническое обслуживание.

4.4. Технические проверки готовности территориальной системы оповещения к использованию проводятся оперативными дежурными пункта управления органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации путем ежедневной передачи сигнала (или речевого сообщения) «Техническая проверка» без включения окончных средств оповещения населения с последующей записью результатов в книгу учета технического состояния технических средств оповещения.

4.5. Перед проведением указанных проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска территориальных систем оповещения.

4.6. Запасы мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения создаются и поддерживаются в готовности к

использованию в соответствии с положениями статьи 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» МЧС России, федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления на межрегиональном, региональном и муниципальном уровнях соответственно.

МЧС России осуществляет проверки готовности систем оповещения к осуществлению мероприятий гражданской обороны и мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе контроль за накоплением, хранением и техническим состоянием запасов мобильных средств оповещения.

4.7. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения администрация Владимирского сельского поселения:

разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения;

разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации.

4.8. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения, создания и содержания запасов средств для систем оповещения всех уровней, возмещение затрат, понесенных организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения, осуществляется в соответствии со статьями 24, 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Заместитель главы
администрации

Дмитрюкова Е.Н.

