

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ИЗОБИЛЬНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

13 февраля 2024 г.

г. Изобильный

№ 211

О муниципальной системе оповещения населения об опасностях и о порядке своевременного оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

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 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», совместными приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», Законом Ставропольского края от 11 февраля 2020 г. № 18-кз «О некоторых вопросах в области защиты населения и территорий в Ставропольском крае от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и в целях обеспечения своевременного оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного

характера на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1.1. Положение о муниципальной системе оповещения населения об опасностях и о порядке своевременного оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края согласно приложению 1.

1.2. Список должностных лиц Изобильненского муниципального округа Ставропольского края и членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Изобильненском городском округе Ставропольского края, номера телефонов которых включены на стойки централизованного оповещения (далее – СЦО) региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее – РАСЦО), установленной в сервисном центре г. Изобильного Ставропольского филиала ПАО «Ростелеком», а также в многоканальную автоматизированную систему оповещения «Градиент-128 ОП», согласно приложению 2.

1.3. Список радио-, телевещательных организаций, осуществляющих и оказывающих услуги на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, привлекаемых для оповещения и информирования населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, согласно приложению 3.

1.4. Тексты речевых, текстовых и коротких сообщений (далее – СМС сообщений) по оповещению населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, согласно приложению 4.

2. Начальникам территориальных управлений администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края:

2.1. Обеспечить готовность системы оповещения и информирования на подведомственных территориях.

2.2. Создать необходимый резерв мобильных (переносных) средств оповещения (мегафонов), организовать их учет, хранение и использование.

2.3. Своевременно оповещать и информировать население об опасностях, об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.

3. Обеспечить постоянную техническую готовность сил и средств, входящих в муниципальную систему оповещения населения, для чего рекомендовать:

3.1. Руководителю сервисного центра г. Изобильного Ставропольского филиала ПАО «Ростелеком» обеспечить бесперебойную работу городской телефонной сети, работоспособность аппаратуры П-160 и П-166М, а также возможность круглосуточной трансляции текстов речевых сообщений по проводной радиотрансляционной сети.

3.2. Руководителям потенциально опасных объектов продолжить работу по приведению локальных систем оповещения в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения».

3.3. Руководителям организаций и предприятий, расположенных на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, имеющих объектовые системы оповещения, обеспечить их работоспособность, иметь необходимое количество абонентских радиоточек, теле- и радиоприемников, обеспечивающих гарантированное доведение сигналов оповещения и информации до всех сотрудников и населения, находящихся на подведомственных территориях.

4. Главному специалисту администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (специально уполномоченному на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края) (далее – главный специалист):

4.1. Разработать техническое задание на разработку проектно-технической документации по созданию муниципальной системы оповещения населения (далее – МСОН).

4.2. Организовать создание, развитие и осуществлять контроль готовности к использованию МСОН.

4.3. Подготовить необходимую документацию, договоры (соглашения) с операторами связи и редакциями средств массовой информации, оказывающими услуги на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, осуществлять с ними взаимодействие и выполнение требований по оповещению и информированию населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края об опасностях в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполни-

тельной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях».

4.4. Планировать проведение комплексных тренировок МСОН, с периодичностью не реже два раза в год, по проверке МСОН, с привлечением операторов связи и редакций средств массовой информации, оказывающими услуги на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, для передачи текстов с информацией о порядке действий населения при опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

5. Муниципальному казенному учреждению «Единая дежурно-диспетчерская служба спасения-112» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (далее – МКУ «ЕДДСС-112»):

5.1. Поддерживать в постоянной готовности к использованию МСОН об опасностях, на местном уровне, как комплекс автоматических либо автоматизированных технических средств оповещения, в том числе и экстренного, объединенных в единую систему и управляемую из единого центра – рабочего места оперативного дежурного МКУ «ЕДДСС-112», в соответствии с требованиями совместных приказов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

5.2. Осуществлять эксплуатационно-техническое обслуживание муниципальной системы оповещения населения об опасностях и вести документацию в соответствии с требованиями совместного приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения».

5.3. Подготовить необходимую документацию, договоры (соглашения) с операторами связи, и редакциями средств массовой информации, оказывающими услуги на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, осуществлять с ними взаимодействие и выполнение

требований по оповещению и информированию населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края об опасностях в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях» (вместе с «Правилами взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и передачи операторами связи сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите», «Правилами взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с редакциями средств массовой информации, выпуска в эфир сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите и публикации указанной экстренной информации»).

5.4. Организовать проведение комплексных тренировок по проверке системы оповещения с привлечением операторов связи, и редакций средств массовой информации, оказывающими услуги на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, для передачи текстов с информацией о порядке действий населения при опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях». По итогам тренировок, при необходимости, вносить в тексты речевых, текстовых и СМС сообщений по оповещению населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, соответствующие изменения.

5.5. Осуществлять, в пределах имеющихся полномочий, ежеквартальную проверку наличия, исправности и состояния сиренно-речевых установок, кабелей электропитания, с последующим составлением актов.

5.6. Ежеквартально проводить проверку утвержденных списков номеров телефонов руководящего состава и диспетчерских служб, включенных на стойки централизованного оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, при необходимости вносить в них соответствующие изменения.

6. Признать утратившим силу постановление администрации Изобильненского городского округа Ставропольского края от 23 апреля 2021 г. № 534 «О муниципальной системе оповещения населения об опасностях и о порядке своевременного оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Изобильненского городского округа Ставропольского края».

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края Пономарёва В.В.

8. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования.

Глава Изобильненского муниципального
округа Ставропольского края

В.В.Форосянов

Приложение 1

к постановлению администрации
Изобильненского муниципального округа
Ставропольского края
от 13 февраля 2024 г. № 211

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной системе оповещения населения об опасностях
и о порядке своевременного оповещения и информирования населения
об опасностях, возникающих при военных конфликтах
или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения
или возникновении чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера на территории
Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

I. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной системе оповещения населения об опасностях и о порядке своевременного оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (далее – настоящее Положение) разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о системах оповещения населения и полномочиях администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (далее – администрация) по оповещению и информированию населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной системе оповещения населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (далее – МСОН), порядок её создания, совершенствования, задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.3. Оповещение населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края – это, доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, 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 граждан-

ской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением Изобильненского муниципального округа Ставропольского края 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 Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

1.4. МСОН включается в систему управления гражданской обороной (далее – ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС Изобильненского муниципального округа Ставропольского края 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, 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 Изобильненского муниципального округа Ставропольского края об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН) – это элемент системы оповещения населения об опасностях возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, 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 Изобильненского муниципального округа Ставропольского края в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Зона экстренного оповещения населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края – это, территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

1.6. В общероссийской комплексной системе информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей используются

специализированные технические средства оповещения и информирования населения.

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 Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

1.7. Система оповещения населения включает в себя:

МСОН;

локальную систему оповещения на объектовом уровне на территории потенциально опасных объектов (далее – локальная система оповещения).

Муниципальная система оповещения населения создается администрацией Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

Локальная система оповещения создается организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особенно радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, 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 (далее по тексту-организации).

Организации оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации.

1.8. МСОН является составной частью региональной системы оповещения населения Ставропольского края (далее – РСОН). МСОН программно и технически сопряжена с РСОН. Сопряжение РСОН с МСОН обеспечивается Правительством Ставропольского края.

Границами зон действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

Границами зоны действия локальной системы оповещения являются:

для 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 - границы зон воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности;

для организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности,

границы территорий, находящихся в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 километров от указанных гидротехнических сооружений.

1.9. Комплексная система экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН) создается на муниципальном и объектовом уровнях. Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

1.10. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МСОН является составной частью комплекса мероприятий, проводимых Правительством Ставропольского края, администрацией Изобильненского муниципального округа Ставропольского края и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.11. МСОН должна соответствовать требованиям, изложенным в пункте 5 настоящего Положения. На систему оповещения населения оформляется паспорт, в соответствии с рекомендациями ГУ МЧС по Ставропольскому краю.

2. Назначение и основные задачи систем оповещения населения:

2.1. МСОН предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.

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

руководящего состава ГО и Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края;

главного специалиста администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края) (далее – главный специалист) – органа, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Изобильненского муниципального округа Ставропольского края;

единой дежурно-диспетчерской службы Изобильненского муниципального округа Ставропольского края;

сил ГО и Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально-значимых объектов Изобильненского муниципального округа Ставропольского края;

населения, проживающего на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

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 объектового звена РСЧС Изобильненского муниципального округа Ставропольского края;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

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 является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, находящегося в зонах экстренного оповещения населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, а также органов повседневного управления Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края и ЕДДС.

3. Порядок задействования систем оповещения населения

3.1. Задействование по назначению МСОН планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом гражданской обороны и защиты населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

3.2. Дежурные (ЕДДС, дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до Главы Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнических сооружений), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО, РСЧС и Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края, вне очереди с использованием всех имеющихся в их распоряжении средств связи и оповещения.

3.3. Решение на задействование муниципальной и локальных систем оповещения принимается соответственно Главой Изобильненского муниципального округа Ставропольского края и руководителями организаций.

Руководитель ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с администрацией Изобильненского муниципального округа Ставропольского края и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Губернатора Ставропольского края, Главы

Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, организации (собственника объекта, производства), в ведении которого находится соответствующая КСЭОН.

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

В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края 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) МСОН 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 Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края 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 МСОН - автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется настоящим Положением, планом гражданской обороны и защиты населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

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 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизион-

ные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания 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 информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (ЕДДС, дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края.

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 постоянно действующими органами управления РСЧС совместно с органами повседневного управления Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края.

3.6. Для обеспечения своевременной передачи населению Изобильненского муниципального округа Ставропольского края сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

аппаратура автоматизированной системы оповещения П-166М КПУ (командный пункт управления системой), для приема сигналов управления и информации от ГУ МЧС России по Ставропольскому краю и позволяющая доведение сигналов оповещения и речевых сообщений до руководящего состава города, экстренных оперативных служб, запускаемая с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС города Изобильного;

аппаратура автоматизированной системы оповещения П-166М БОУ-01 (блок оповещения и запуска электросирен);

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»;

«Градиент-128ОП» обеспечивает автоматическое речевое оповещение по каналам телефонной и сотовой связи, позволяющее оперативно довести

необходимую информацию до должностных лиц и населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения для оповещения населения в районах, не охваченных МСОН.

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (далее – КЧС и ОПБ).

3.8. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края, 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, Ставропольского края, администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края и организаций.

3.9. Администрация Изобильненского муниципального округа Ставропольского края и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы повседневного управления Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края, органы повседневного управления РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4. Поддержание в готовности систем оповещения населения

4.1. Поддержание муниципальной и локальных систем оповещения в готовности организуется и осуществляется администрацией Изобильненского муниципального округа Ставропольского края и организациями, соответственно.

4.2. Готовность систем оповещения населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края достигается:

наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования МСОН;

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;

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на 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;

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.

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края организуются и проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

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

Комплексные проверки готовности МСОН и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, задействуемых при оповещении населения), при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября, при этом замещение эфирного телевизионного вещания и радиовещания осуществляется с 10 часов 43 минут по местному времени продолжительностью до 1 минуты.

При подготовке к проведению комплексных проверок РСОН и МСОН администрацией Изобильненского муниципального округа Ставропольского края заблаговременно (не позднее 3 рабочих дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

По решению КЧС и ОПБ Изобильненского муниципального округа Ставропольского края могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МСОН и КСЭОН при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения проводятся во взаимодействии с администрацией Изобильненского муници-

пального округа Ставропольского края не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

При подготовке к проведению комплексных проверок локальных систем оповещения населения эксплуатирующей организацией по согласованию с администрацией Изобильненского муниципального округа Ставропольского края заблаговременно (не позднее 3 рабочих дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

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

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения определяется в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию муниципальной, локальных систем оповещения и КСЭОН проводятся без включения окончательных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края, организации путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (главный специалист администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края) и организации не позднее чем за 30 дней до начала проведения оценки технического состояния системы оповещения населения письменно уведомляют организацию, осуществляющую эксплуатационно-техническое обслуживание, о дате ее проведения. 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 проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрез-

вычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения не допускается.

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

Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются создающими резерв технических средств оповещения администрацией Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, организациями.

4.6. Требования, изложенные в пункте 5 настоящего Положения, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

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

5. Требования к системам оповещения населения, в том числе к комплексной системе экстренного оповещения населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

5.1. Требования к функциям, выполняемым системой оповещения населения:

а) прием сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня;

б) включение (запуск) с одного пункта управления ГО и РСЧС для муниципальной и локальных систем оповещения;

в) взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и РСЧС одного уровня о задействовании системы оповещения населения;

г) автономное (децентрализованное) управление МСОН, локальными системами оповещения и КСЭОН;

д) автоматический, автоматизированный и ручной режимы запуска системы оповещения населения;

е) обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах;

ж) подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска систем оповещения населения и технических средств оповещения;

- з) формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений;
- и) передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации;
- к) двухсторонний обмен аудио-, аудиовизуальными и буквенно-цифровыми сообщениями;
- л) установка вида сигнала (оповещения, управления, другой) и типа сигнала (основной, проверочный);
- м) оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации;
- н) дистанционное управление оконечными средствами оповещения населения, должностных лиц, органов управления и сил ГО и РСЧС;
- о) приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения по команде;
- п) контроль и визуализация хода оповещения в реальном времени с отображением списка оповещаемых объектов, типа сигнала оповещения, состояния оповещения, результирующего времени оповещения для каждого объекта, а также каналов, по которым проведено оповещение;
- р) приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему;
- с) контроль и визуализация состояния технических средств оповещения и каналов связи;
- т) защита от несанкционированного доступа;
- у) документирование выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) на бумажном и электронном (USB-накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях.

Порядок хранения информации документирования определяется настоящим Положением. Срок хранения информации документирования составляет не менее трёх лет. Формат сохраняемой информации документирования определяется применяемыми в системе оповещения населения техническими средствами оповещения.

Технические средства оповещения транспортной инфраструктуры и транспортных средств должны соответствовать требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения безопасности и правилам обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

5.2. Требования к показателям назначения:

а) время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 мин;

б) при автоматическом режиме функционирования время прохождения сигналов оповещения и экстренной информации на муниципальном и объектовом уровне – не более 8 сек;

в) включение электрических, электронных сирен и мощных акустических систем для передачи сигнала оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» должно сопровождаться их звучанием изменяющихся тональности (от 300 до 600 Гц) и амплитуды звучания (от минимума до максимума). Во всех точках зоны адекватной идентификации сигнала оповещения (речевого сигнала оповещения) уровень звука, поступающий от какого-либо одного из оконечных устройств коллективного оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем), рассчитываемый для высоты 1,5 м над уровнем земли (поверхности пола), должен превышать не менее чем на 15 дБА суперпозицию звуковых сигналов, поступающих от других оконечных устройств коллективного оповещения, и постоянного шума, определяемого функциональным назначением данной зоны. В любой точке зоны оповещения уровень звука, поступающего от всех оконечных устройств звукового и речевого оповещения, не должен превышать 120 дБА;

г) диагностирование состояния технических средств оповещения в системе оповещения населения, в том числе каналов управления, должно обеспечиваться:

автоматическим контролем состояния с использованием встроенных программно-аппаратных средств – не реже одного раза в 30 мин;

передачей контрольных (тестовых) сообщений как циркулярно по всей системе оповещения населения, так и выборочно, по установленному графику, но не реже одного раза в сутки.

5.3. Требования к показателям надежности и живучести:

а) надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения) для объектового и муниципального уровней - K_g не менее 0,995;

б) живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения) для объектового и муниципального уровней – R_j не менее 0,95;

5.4. Требования к информационному обеспечению:

основой информационного обеспечения системы оповещения населения должны быть территориально разнесенные базы данных и специальное программное обеспечение, включающие информацию об элементах системы, порядке установления связи, оповещаемых абонентах, исполнительных устройствах своего и подчиненных уровней управления с использованием единых классификаторов объектов, свойств и признаков для описания всех информационных ресурсов;

состав, структура и способы организации данных должны обеспечивать наличие всех необходимых учетных реквизитов объектов оповещения, раз-

биение информации по категориям и независимость представления данных об объектах оповещения от других функциональных подсистем;

информационный обмен между компонентами системы должен осуществляться по сетям связи и передачи данных с гарантированной доставкой команд управления и сообщений (информации) пункту управления ГО и РСЧС;

при информационном взаимодействии со смежными системами должна обеспечиваться полная автономность программных и аппаратных средств системы оповещения населения, независимость подсистемы приема и отправки команд управления и сообщений (информации) от изменения категории информации, способов хранения и режима работы (автоматическом или ручном).

5.5. Требования к сопряжению:

все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться;

при сопряжении систем оповещения населения должен использоваться единый протокол обмена информацией (стандартное устройство сопряжения);

сопряжение МСОН и КСЭОН, с региональной системой оповещения обеспечивается Правительством Ставропольского края;

сопряжение локальных систем оповещения с МСОН осуществляется организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне воздействия поражающих факторов за пределами ее территории, гидротехническое сооружение чрезвычайно высокой опасности и гидротехническое сооружение высокой опасности.

КСЭОН, а также локальные системы оповещения, кроме сопряжения с МСОН, должны иметь программно-аппаратное сопряжение с соответствующими автоматизированными комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля.

5.6. Требования к защите информации:

системы оповещения населения должны соответствовать Требованиям к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденным приказом ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2014 г., регистрационный № 32919), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 23 марта 2017 г. № 49 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2017 г., регистрационный № 46487) и от 9 августа 2018 г. № 138 (зарегистрирован Мини-

стерством юстиции Российской Федерации от 5 сентября 2018 г., регистрационный № 52071);

муниципальные и локальные системы оповещения должны соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.

5.7. Требования к средствам оповещения:

технические средства оповещения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 42.3.01-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования», утвержденного и введенного в действие с 1 января 2015 года приказом Росстандарта от 9 февраля 2021 г. № 46-ст «Об утверждении национального стандарта»;

стандартизация и унификация технических средств оповещения должна обеспечиваться посредством использования серийно выпускаемых средств вычислительной техники повышенной надежности и коммуникационного оборудования;

программное обеспечение в муниципальной системе оповещения должно отвечать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

для текущего ремонта технических средств оповещения должны использоваться одиночные и (или) групповые комплекты запасных частей, инструмента и принадлежностей (далее – ЗИП).

5.8. Требования электробезопасности:

технические средства оповещения должны обеспечивать защиту обслуживающего персонала от поражения электрическим током при установке, эксплуатации, техническом обслуживании и устранении неисправностей;

токоведущие составные части технических средств оповещения должны быть надежно изолированы и не допускать электрического замыкания на корпус, их корпуса должны быть заземлены в соответствии с указаниями, изложенными в эксплуатационной документации на технические средства оповещения;

электропитание технических средств оповещения должно осуществляться от сети гарантированного электропитания, в том числе от источников автономного питания (для электромеханических сирен источники автономного питания не предусматриваются).

Сохранность информации в системе оповещения населения должна обеспечиваться при отключении электропитания (в том числе аварийном), отказах отдельных элементов технических средств оповещения и авариях на сетях связи.

5.9. Требования к размещению технических средств оповещения:

технические средства оповещения должны размещаться на объектах в специально выделенных помещениях (зданиях, сооружениях) с ограничен-

ным доступом людей и оснащенных системами вентиляции (кондиционирования), охранной и соответствующей противопожарной сигнализацией, выведенной на рабочее место дежурного персонала, либо в помещениях с постоянным нахождением дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала организации;

технические средства оповещения, размещаемые на открытых пространствах (вне помещений, зданий, сооружений), должны устанавливаться в автономных защищенных термошкафах соответствующего климатического исполнения и оборудованы сигнализацией о несанкционированном их вскрытии; их размещение и функционирование должно быть безопасным для жизнедеятельности людей;

установка всех технических средств оповещения должна осуществляться в местах, не подверженных воздействию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе быстро развивающихся.

5.10. Требования к громкоговорящим средствам на подвижных объектах, мобильным и носимым техническим средствам оповещения:

технические средства оповещения должны размещаться на транспортных средствах повышенной готовности и проходимости (при необходимости могут использоваться водные и другие транспортные средства), а также соответствующего климатического исполнения;

подвижные, мобильные, носимые технические средства оповещения должны обеспечивать автономное функционирование;

технические средства оповещения должны обеспечивать, в том числе с помощью мощных акустических систем, подачу сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и передачу речевых сообщений;

передача речевых сообщений должна осуществляться с микрофона либо ранее записанного сообщения на электронном или магнитном носителе.

6. Оценка готовности системы оповещения населения к выполнению задач по назначению

6.1. Готовность МСОН оценивается как:

Оценка «готова к выполнению задач», если:

а) МСОН создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) МСОН сопряжена с РСОН;

в) на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края КСЭОН во всех зонах экстренного оповещения населения созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня;

г) в Изобильненском муниципальном округе Ставропольского края имеется положение о МСОН, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

д) МСОН в установленное настоящим Положением время и с установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и органов повседневного управления Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края;

сил ГО и РСЧС Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасных и ядерно-опасных производств и объектов, 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, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности;

дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов; населения, находящегося на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края;

е) регулярно проводятся проверки готовности МСОН и КСЭОН;

ж) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

6.1.1. Оценка «удовлетворительно», если:

а) не менее 75% населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) МСОН;

б) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка;

в) при проверке готовности систем оповещения населения, проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки;

г) созданы, поддерживаются в исправном состоянии соответствующие потребностям резервы стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами;

д) своевременно проводятся мероприятия по созданию и совершенствованию МСОН и КСЭОН.

6.1.2. Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты «а», «г», «д», «е», «з», «н» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

а) на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края МСОН создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с РСОН;

б) на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края КСЭОН созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня не менее чем в 75% зон экстренного оповещения населения;

в) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок;

г) не менее 65% населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) МСОН;

д) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО и Изобильненского звена ТП РСЧС Ставропольского края;

е) при проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение установленных сроков;

ж) созданы, поддерживаются в исправном состоянии не менее 75% от потребности резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами.

6.1.3. Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

6.2. Локальная система оповещения оценивается:

6.2.1. Оценка «готова к выполнению задач», если:

а) локальная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) локальная система оповещения сопряжена с муниципальной системой оповещения;

в) имеется положение о локальной системе оповещения, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования системы оповещения населения;

г) локальная система оповещения в установленном настоящим Положением время обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и персонала, а также объектового звена РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

единых дежурно-диспетчерских служб Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, 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;

д) регулярно проводятся проверки готовности локальной системы оповещения;

е) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

6.2.2. Оценка «удовлетворительно»:

а) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) локальной системы оповещения, и его профессиональная подготовка;

б) при проверке готовности локальной системы оповещения, проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки.

6.2.3. Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты «а», «в», «г», «д», «е» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

а) локальная система оповещения создана, соответствуют проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с МСОН;

б) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок;

в) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) локальной системы оповещения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава ГО и персонала, а также объектового звена РСЧС;

г) при проверке готовности локальной системы оповещения, проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение установленных сроков.

6.2.4. Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

Приложение 2

к постановлению администрации
Изобильненского муниципального округа
Ставропольского края
от 13 февраля 2024 г. № 211

СПИСОК

должностных лиц Изобильненского муниципального округа Ставропольского края и членов комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Изобильненском муниципальном округе Ставропольского края, номера телефонов которых включены на стойки централизованного оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения, установленной в сервисном центре г. Изобильного Ставропольского филиала ПАО «Ростелеком», а также в многоканальную автоматизированную систему оповещения «Градиент-128 ОП»

1	2
1.	Глава Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
2.	Первый заместитель главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
3.	Заместитель главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, по вопросам безопасности
4.	Заместитель главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (управляющий делами администрации)
5.	Заместитель главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (по вопросам строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства)
6.	Заместитель главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (по социальным вопросам)
7.	Заместитель главы администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (по вопросам сельского хозяйства, охраны окружающей среды)
8.	Главный специалист администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, по вопросам ГО и ЧС
9.	Главный специалист администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, по вопросам ГО и ЧС, секретарь КЧС и ОПБ
10.	Главный специалист администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, по мобилизационной подготовке
11.	Начальник отдела по безопасности и профилактике правонарушений администрации Изобильненского муниципального округа

1	2
12.	Начальник отдела сельского хозяйства и охраны окружающей среды
13.	Начальник отдела образования администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
14.	Начальник отдела культуры администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
15.	Председатель комитета по физической культуре и спорту администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
16.	Начальник отдела правового и кадрового обеспечения администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
17.	Начальник управления труда и социальной защиты населения администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
18.	Начальник финансового управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
19.	Начальник Муниципального казенного учреждения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края «Центр хозяйственного обслуживания»
20.	Директор Муниципального казенного учреждения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»
21.	Директор Муниципального казенного учреждения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края «Благоустройство»
22.	Начальник муниципального казённого учреждения «Единая дежурная диспетчерская служба спасения-112» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
23.	Начальник территориального управления г. Изобильного администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
24.	Начальник Солнечнодольского территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
25.	Начальник Московского территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
26.	начальника Каменнобродского территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
27.	Начальник Баклановского территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
28.	Начальник Староизобильненского территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

1	2
29.	Начальник Подлужненского территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
30.	Начальник Рыздвяненского территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
31.	Начальник Передового территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
32.	Начальника Итиченского территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
33.	Начальник Спорненского территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
34.	Начальник Новотроицкого территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
35.	Начальник Тищенского территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
36.	Начальник Новоизобильненского территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
37.	Начальник Рождественского территориального управления администрации Изобильненского муниципального округа Ставропольского края
38.	Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы (по Изобильненскому и Труновскому районам) управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС РФ по Ставропольскому краю (по согласованию)
39.	Начальник 3 пожарно-спасательной части 3 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю
40.	Военный комиссар по Изобильненскому и Труновскому муниципальным округам Ставропольского края (по согласованию)
41.	Ведущий инженер сервисного центра г. Изобильного Ставропольского филиала ПАО «Ростелеком» (по согласованию)
42.	Заместитель начальника полиции по охране общественного порядка отдела Министерства внутренних дел России «Изобильненский» (по согласованию)
43.	Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная больница» (по согласованию)
44.	Заместитель начальника Роспотребнадзора (по согласованию)
45.	Главный инженер Изобильненского филиала государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставропольский краевой теплоэнергетический комплекс» (по согласованию)

1	2
46.	Главный инженер ПТП Изобильненское филиала государственное унитарное предприятие Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» (по согласованию)
47.	Начальник Изобильненских районных сетей Новотроицких электрических сетей филиала ПАО «МСРК Северного Кавказа» «Ставропольэнерго» (по согласованию)
48.	Старший мастер СЭГ АО «Изобильненскрайгаз» (по согласованию)
49.	Директор филиал ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Ставропольская ГРЭС (по согласованию)
50.	Директор филиала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», Изобильненское ЛПУМГ (по согласованию)
51.	Директор филиала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», Ставропольское ЛПУМГ (по согласованию)
52.	Директор филиала ООО «Газпром-ПХГ» Ставропольское УПХГ (по согласованию)
53.	Директор публичного акционерного общества «Завод Атлант» (по согласованию)
54.	Директор открытого акционерного общества «Ставропольсахар» (по согласованию)
55.	Начальник управления технологического транспорта и специальной техники, п. Рыздвяный (по согласованию)
56.	Начальник цеха металлопластовых и полиэтиленовых изделий ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (по согласованию)
57.	Оперативно дежурные службы гидроэлектростанции и гидротехнического сооружения Новотроицкого водохранилища (по согласованию)
58.	Главный врач филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Изобильненском районе» (по согласованию)
59.	Начальник государственного бюджетного учреждения Ставропольского края «Изобильненская районная станция по борьбе с болезнями животных»

Дежурные диспетчерские службы Изобильненского муниципального округа Ставропольского края:

1. Дежурные силы муниципального казённого учреждения «Единая дежурная диспетчерская служба-112» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края;
2. Дежурные силы государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Изобильненская районная больница»;
3. Дежурные силы Изобильненского филиал государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Крайтеплоэнерго»;

3. Дежурные силы филиала публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северного Кавказа» – «Ставропольэнерго», Новотроицкие электрические сети;

4. Дежурные силы акционерного общества «Изобильненскрайгаз»;

5. Филиал государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» – «Центральный» ПТП Изобильненское;

6. Филиал государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькоммунэлектро» г. Изобильный – сетевое обособленное подразделение «Электросеть»;

7. Государственное бюджетное учреждение Ставропольского края «Изобильненская районная станция по борьбе с болезнями животных»;

8. Частная пожарная охрана ООО «Противопожарная служба» п. Рыздвяный;

9. 3-я пожарно-спасательная часть федерального государственного казенного учреждения «3 отряд федеральной противопожарной службы по Ставропольскому краю», г. Изобильный;

10. 139-ПЧ филиала государственного казенного учреждения «Противопожарная и аварийно-спасательная служба Ставропольского края», с. Подлужное;

11. 159-ПЧ филиала государственного казенного учреждения «Противопожарная и аварийно-спасательная служба Ставропольского края», п. Солнечнодольск;

12. 105-ПЧ филиала государственного казенного учреждения «Противопожарная и аварийно-спасательная служба Ставропольского края», с. Тищенское;

13. 129-ПЧ филиала ГКУ Государственного казенного учреждения «Противопожарная и аварийно-спасательная служба Ставропольского края», ст-ца. Каменнобродская;

14. Отдел министерства внутренних дел Российской Федерации «Изобильненский»;

15. Ведомственная пожарная охрана филиала ООО «Центр 112», п. Солнечнодольск.

Список фамилий, имён, отчеств лиц с номерами телефонов разрабатывается и ежеквартально корректируется руководителем МКУ «ЕДДСС-112» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

Список утверждается Главой Изобильненского муниципального округа Ставропольского края, в случае его отсутствия лицом его замещающим.

Приложение 3

к постановлению администрации
Изобильненского муниципального округа
Ставропольского края
от 13 февраля 2024 г. № 211

СПИСОК

радио-, телевещательных организаций, осуществляющих
и оказывающих услуги на территории
Изобильненского муниципального округа Ставропольского края,
привлекаемых для оповещения и информирования населения
Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

№ п/п	Наименование организации	Время вещания	Виды связи
1.	Сервисный центр г. Изобильного Ставропольского филиала ПАО «Ростелеком»	24 часа в неделю	Телефон, проводное вещание, интернет
2.	Сервисный центр г. Изобильного Ставропольского филиала ПАО «Ростелеком»	круглосуточно	Телевещание Wink, по оптоволоконной связи
3.	Операторы сотовой связи МТС, Билайн, Мегафон	круглосуточно	все услуги
4.	Радиоканал «Радио дача» учреждение «Единая дежурная диспетчерская служба спасения-112» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края	круглосуточно	радиовещание

Приложение 4

к постановлению администрации
Изобильненского муниципального округа
Ставропольского края
от 13 февраля 2024 г. № 211

ТЕКСТЫ

речевых, текстовых и коротких сообщений по оповещению населения Изобильненского муниципального округа Ставропольского края об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Изобильненского муниципального округа Ставропольского края

Текст сообщения № 1 (при угрозе затопления)

«ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!»

Говорит комиссия по чрезвычайным ситуациям Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

В связи с ожидаемым повышением уровня воды в реках и водоемах Изобильненского муниципального округа Ставропольского края возможно затопление, расположенных в пойме реки, станицы Каменнобродской, посёлка Левоегорлыкский, станиц Новотроицкой, Баклановской, сёл Тищенское, Птичьё, микрорайон Пионерный поселка Солнечнодольск.

При возникновении опасности для населения будет проведена его эвакуация из опасных районов в установленные места временного размещения сотрудниками территориальных управлений Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

Гражданам, проживающим в непосредственной близости от реки и плотины Новотроицкого водохранилища, необходимо подготовиться к эвакуации.

Необходимо заранее подготовить документы, ценности, теплые вещи и запас непортящихся продуктов питания.

Начало эвакуации будет сопровождаться дополнительными сообщениями по радиотрансляционной сети или местным теле – и радиовещательным программам.

Гражданам, проживающим в непосредственной близости от рек и водоемов, быть в готовности после прослушивания речевого сообщения о начале эвакуации немедленно, без суеты и паники, покинуть свои дома и выдвигаться на возвышенные участки местности, захватив с собой документы, ценности, теплые вещи и запас непортящихся продуктов питания. Перед уходом из дома выключить электричество и газ. Освободить из помещений и клеток домашних животных, а по возможности забрать их с собой.

Соблюдайте порядок и организованность. О полученной информации, по возможности сообщите соседям.

На улицах будут работать сотрудники полиции, пожарно-спасательной части и волонтеры. Необходимо выполнять их указания и распоряжения.

Текст сообщения № 2

(при затоплении)

«ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!»

Говорит комиссия по чрезвычайным ситуациям Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

В связи с повышением уровня воды в реке Егорлык в ближайшие часы ожидается затопление, расположенных в пойме реки, станицы Каменнобродской, посёлка Левоегорлыкский, станиц Новотроицкой, Баклановской, сёл Тищенское, Птичье, микрорайон Пионерный поселка Солнечнодольск.

Гражданам, проживающим в непосредственной близости от реки и водоёмов немедленно, без суеты и паники, покинуть свои дома и выдвигаться на возвышенные участки местности, захватив с собой документы, ценности, необходимые вещи и запас воды и непортящихся продуктов питания. Перед уходом из дома выключить электричество и газ.

Соблюдайте порядок и организованность. О полученной информации, по возможности сообщите соседям.

На улицах будут работать сотрудники полиции, пожарно-спасательной части и волонтеры. Необходимо выполнять их указания и распоряжения.

Текст сообщения № 3

(при угрозе подтопления)

«ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!»

Говорит комиссия по чрезвычайным ситуациям Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

В связи с ожидаемым повышением уровня грунтовых вод и выхода их на поверхность в ближайшее время ожидается подтопление территории города Изобильного, станицы Рождественская.

Для снижения возможного ущерба и обеспечения собственной безопасности населению рекомендуется:

на участках, прилегающих к домовладениям, очистить от мусора водотоводящие каналы, дренажные колодцы и воронки;

в нижних, цокольных этажах и подвалах отключить электричество и газ, вынести из них все ценные вещи, освободить домашних животных, плотно закрыть все окна и двери.

При возникновении опасности для населения поступит дополнительное сообщение по радиотрансляционной сети или местным теле – и радиовещательным программам.

Необходимо заранее подготовить документы, ценности, теплые вещи и запас воды и непортящихся продуктов питания.

Соблюдайте порядок и организованность. О полученной информации, по возможности, сообщите соседям.

На улицах будут работать сотрудники полиции, пожарно-спасательной части и волонтеры. Необходимо выполнять их указания и распоряжения.

Текст сообщения № 4

(при аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения)

«ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!»

Говорит комиссия по чрезвычайным ситуациям Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

В ближайшие часы ожидается аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилом секторе на 1 сутки и более.

Включите радио, телевизор, прослушайте информацию, передаваемую через уличные громкоговорители и громкоговорящие устройства. В речевом сообщении до Вас доведут обстоятельства произошедшего, основные рекомендации и правила поведения.

Выполняйте рекомендации специалистов (спасателей, пожарных, сотрудников полиции и медицинских работников). Это поможет своевременно оказать помощь пострадавшим, снизить или предотвратить последствия.

Не создавайте условий препятствующих и затрудняющих действия спасателей, пожарных, медицинских работников, сотрудников полиции, сотрудников общественного транспорта. Пропустите автотранспорт, движущийся со специальными сигналами и специальной раскраской.

При скачках напряжения в электрической сети квартиры или его отключении немедленно обесточьте все электробытовые приборы, выдерните вилки из розеток, чтобы во время Вашего отсутствия при внезапном включении электричества не произошел пожар. При нахождении на улице не приближайтесь ближе 5-8 метров к оборванным или провисшим проводам и не касайтесь их, не заходите за ограждение, обозначающее опасную зону. По возможности организуйте охрану места повреждения, предупредите окружающих об опасности и немедленно сообщите по телефону экстренной помощи «112». Если провод оборвавшись, упал вблизи от Вас – выходите из зоны поражения током мелкими шажками или прыжками (держа ступни ног вместе), чтобы избежать поражения шаговым напряжением.

При отключении воды и газа, во избежание опасных последствий, необходимо закрыть все приборы водо- и газоснабжения (сантехника, газовые плиты, колонки, печи и пр.). Для приготовления пищи используйте имеющуюся в продаже питьевую воду, воздержитесь от употребления воды из родников и других открытых водоемов до получения заключения о ее безопасности. Помните, что кипячение воды разрушает большинство вредных биологических примесей. Для очистки воды используйте бытовые фильтры, отстаивайте ее в течение суток в открытой емкости, положив на дно серебря-

ную ложку или монету. Эффективен и способ очистки воды «вымораживанием». Для «вымораживания» поставьте емкость с водой в морозильную камеру холодильника. При начале замерзания снимите верхнюю корочку льда, после замерзания воды наполовину – слейте остатки жидкости, а воду, образовавшуюся при таянии полученного льда, используйте в пищу.

При отсутствии газа для приготовления пищи в помещении используйте только устройства заводского изготовления: примус, керогаз, керосинку, «Шмель» и др. При их отсутствии воспользуйтесь разведенным на улице костром. Используя для освещения квартиры хозяйственные свечи и сухой спирт, соблюдайте предельную осторожность.

В случае отключения центрального отопления, для обогрева помещения используйте электрообогреватели заводского изготовления. В противном случае высока вероятность пожара или выхода из строя системы электроснабжения. Помните, что отопление квартиры с помощью газовой или электрической плиты может привести к трагедии. Для сохранения в помещении тепла заделайте щели в окнах и балконных дверях, завесьте их одеялами или коврами. Разместите всех членов семьи в одной комнате, временно закрыв остальные. Оденьтесь теплее и примите профилактические лекарственные препараты от ОРЗ и гриппа.

Для уменьшения последствий таких ситуаций создайте у себя в доме неприкосновенный запас спичек, хозяйственных свечей, сухого спирта, керосина (при наличии керосиновой лампы или примуса), элементов питания для электрических фонарей и радиоприемников.

Граждане, помните! Соблюдение вышеуказанных мер позволит минимизировать негативные последствия аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения населения.

Текст сообщения № 5

(при угрозе усиления ветра)

«ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!»

Говорит комиссия по чрезвычайным ситуациям Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

В ближайшие часы ожидается усиление ветра до опасных значений. Сильный ветер может сопровождаться интенсивными дождями, возможно с градом.

В связи с этим возможны разрушения зданий и сооружений, повал деревьев, выход из строя коммунально-энергетических сетей, травмы и увечья людей и животных.

Для уменьшения ущерба от сильного ветра Вам необходимо:

укрепить (по возможности) крыши, печные и вентиляционные трубы, заделать ставнями (щитами) окна в чердачных помещениях;

очистить балконы и территории дворов от легких предметов или укрепить их;

потушить огонь в печах;

подготовить и упаковать запасы продуктов и воды на 2-3 суток, медицинские аптечки;

подготовить автономные источники освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи);

перейти из легких построек в более прочные здания или в защитные сооружения гражданской обороны;

отключить наружные антенны от теле - и радиоприемников;

укрыть автомобильный транспорт в гаражах, прочных помещениях, под навесами, разместить его подальше от легких построек, мостов, эстакад, линий электропередач, мачт, деревьев.

Если сильный ветер застанет Вас в здании, необходимо:

отойти от окон и занять безопасное место у стен внутренних помещений (в коридоре, туалете, ванной комнате);

погасить огонь в печах, отключить электроэнергию, газ, воду;

включить городскую радиотрансляционную сеть или местные теле – и радиовещательные программы (телеканалы «Россия», «Свое–ТВ», радиостанции «Свое-ФМ») для прослушивания информации об изменении обстановки.

Если сильный ветер застанет Вас на улице – необходимо:

держаться подальше от легких построек, мостов, эстакад, линий электропередач, мачт, деревьев;

защищаться от летящих предметов листьями фанеры, досками, ящиками и другими подручными средствами;

попытаться быстрее укрыться в подвалах, погребах, прочных зданиях или в защитные сооружения гражданской обороны.

Если сильный ветер застанет Вас в автомобиле – необходимо:

укрыть автомобиль в гараже, прочном помещении, припарковать его подальше от легких построек, мостов, эстакад, линий электропередач, мачт, деревьев;

при вынужденной парковке автомобиля вне помещения, покинуть его и попытаться быстрее укрыться в подвалах, погребах, прочных зданиях или в защитных сооружениях гражданской обороны.

Текст сообщения № 6

(при угрозе землетрясения)

«ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!»

Говорит комиссия по чрезвычайным ситуациям Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

По данным Ставропольского Центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в регионе Кавказских Минеральных Вод отмечается повышенная сейсмическая активность, возможно возникновение землетрясений.

Граждане! Прослушайте информацию о мерах, которые Вам необходимо принять.

1. Заранее наметьте наиболее экономный и безопасный путь выхода из помещений в случае землетрясения. Помните, что оно может произойти ночью, а двери, коридоры и лестничные марши будут заполнены людьми. Двери также может заклинить.

2. Заранее определите наиболее безопасные места в квартире или доме. Этими местами являются: внутренние углы у капитальных стен и проемы внутренних дверей.

3. Научите занимать безопасные места детей и других членов Ваших семей.

4. Уберите тяжелые вещи на шкафах и полках.

5. Выясните, как отключается газ, электричество и вода в Вашем доме и других местах, где Вы бываете. Если для перекрытия магистрали нужен гаечный ключ, положите (или привяжите) его поблизости от перекрываемого вентиля.

6. Имейте наготове аптечку и владейте приемами первой медицинской помощи. Если Вы принимаете постоянно какие-либо лекарства, имейте неприкосновенный запас препаратов, необходимый Вам и Вашим близким.

Всегда имейте под рукой радиоприемник на батарейках, карманный фонарь и запас батареек для них.

Необходимо заранее подготовить документы, ценности, теплые вещи и запас непортящихся продуктов питания.

7. Прикрепите к стенам книжные шкафы и другую тяжелую мебель, которая может опрокинуться.

8. Храните огнеопасные и ядовитые материалы в надежном месте, где они не могут разлиться.

9. Проследите, чтобы Ваша кровать располагалась подальше от больших окон, зеркал и тяжелых предметов, могущих упасть.

10. Проверьте состояние Вашего дома, определите какие требуются меры по его укреплению.

11. Запомните единый номер телефона экстренной помощи – «112».

При возникновении опасности для населения будет проведена его эвакуация в безопасные загородные районы.

Начало эвакуации будет сопровождаться включением электросирен, которые означают сигнал «Внимание всем!».

Услышав длинные гудки электросирен, необходимо включить городскую радиотрансляционную сеть или местные теле-и радиовещательные программы, прослушать информацию диктора и приступить к выполнению указанных в сообщении мероприятий.

Гражданам быть в готовности после прослушивания речевого сообщения о начале эвакуации немедленно без суеты и паники, покинуть свои дома и выдвигаться в места, указанные в речевом сообщении, захватив с собой документы, ценности, теплые вещи и запас непортящихся продуктов питания. Перед уходом из дома выключить электричество и газ. Освободить из помещений и клеток домашних животных, а по возможности забрать их с собой.

Соблюдайте порядок и организованность. О полученной информации, по возможности, сообщите соседям.

На улицах будут работать сотрудники полиции, пожарно-спасательной части. Необходимо неукоснительно выполнять их указания и распоряжения.

Граждане! При добросовестном следовании приведенным рекомендациям Вы сможете существенно уменьшить тяжесть последствий землетрясения, помочь себе и своим близким.

Текст сообщения № 7
(при возникновении землетрясения)
«ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!»

Говорит комиссия по чрезвычайным ситуациям Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.

На территории региона Кавказских Минеральных Вод произошло землетрясение. Сила и эпицентр землетрясения уточняются.

Возможно возникновение новых толчков.

Граждане! Прослушайте информацию о мерах, которые Вам необходимо принять.

1. Не поддавайтесь панике! Оставайтесь спокойными и не делайте ничего, что нарушает спокойствие других людей (не кричите, не бегайте). Этим вы предотвратите возникновение паники у них.

2. Если Вы находитесь внутри многоэтажного здания:

без суеты и паники покиньте свои дома и выдвигайтесь в безопасные места подальше от высотных зданий, линий электропередач, памятников, рекламных щитов, мостов, высоких деревьев, захватив с собой документы, ценности, теплые вещи и запас непортящихся продуктов питания;

перед уходом из дома выключите электричество и газ;

освободите из помещений и клеток домашних животных, а по возможности заберите их с собой;

покидать здания безопаснее по лестничным маршам, держась ближе к стене. Старайтесь обойтись без помощи лифтов, так как при возникновении новых толчков, возможно их обрушение;

будьте готовы к тому, что вблизи выходов, скорее всего, будет большое скопление людей, а лифты не будут работать;

если во время того, как Вы покидаете здание, возникнут новые толчки, постарайтесь занять наиболее безопасное место (подальше от наружных стен, окон). Помните, что чаще обрушаются наружные стены зданий;

будьте осторожны при выходе из здания, обломки, падающие вдоль стен, представляют серьезную опасность.

3. Если Вы находитесь в неукрепленном одно – или двухэтажном кирпичном здании, возможно, будет безопаснее покинуть здание, нежели оставаться в нем. Выходите из здания по возможности быстрее, но соблюдая осторожность, остерегаясь падающих частей кирпичной кладки, проводов и других опасных предметов.

4. Не удивляйтесь, если выйдет из строя электричество или зазвучат сигналы электросирен, охранной сигнализации или заработает система пожаротушения. Будьте готовы услышать звуки бьющегося стекла, трескающихся стен и падающих предметов.

5. Не прыгайте в окна без крайней необходимости. Помните, это может привести к травмам даже при полной сохранности здания.

6. Находясь на тротуаре вблизи высокого здания, войдите в подъезд или отойдите на открытое место, чтобы избежать падающих обломков.

7. Находясь в движущемся автомобиле, остановитесь подальше от высотных зданий, линий электропередач, памятников, рекламных щитов, мостов, высоких деревьев. Оставайтесь в машине до окончания толчков.

8. По улицам населенных пунктов курсируют оперативные автомобили ОМВД России «Изобильненский» с громкоговорящими установками. Внимательно слушайте тексты сообщений и действуйте в соответствии с указанными в них требованиями.

9. При возникновении серьезной опасности для населения или значительного разрушения населенных пунктов будет проведена эвакуация населения в безопасные загородные районы.

10. Помощь в эвакуации населения будет оказываться сотрудниками полиции, пожарно-спасательной части, и скорой помощи. Убедительная просьба неукоснительно выполнять все требования и распоряжения ответственных должностных лиц.

Граждане! Соблюдайте порядок и организованность. О полученной информации, по возможности сообщите другим людям.

При добросовестном следовании указанным рекомендациям, Вы сможете существенно уменьшить тяжесть последствий землетрясения, помочь себе и своим близким.

Бегущая строка, СМС оповещение

1.1 Проверка системы оповещения.

Уважаемые жители и гости Изобильненского муниципального округа!

Проводится проверка системы оповещения. Включите радиоточки, настройте телевизоры и радиоприемники на каналы местного вещания. Соблюдайте спокойствие и порядок!

1.2. Штормовое предупреждение.

Уважаемые жители и гости Изобильненского муниципального округа!

Штормовое предупреждение. Включите радиоточки, настройте телевизоры и радиоприемники на каналы местного вещания.

1.3. Режим «Повышенная готовность».

Уважаемые жители и гости округа!

В связи с ухудшением погоды введен режим «Повышенная готовность», включите радиоточки, телевизоры, радиоприемники на каналы местного вещания. Соблюдайте спокойствие и порядок!

1.4. Режим «Чрезвычайная ситуация».

Уважаемые жители и гости округа!

В связи с ухудшением погоды введен режим «Чрезвычайная ситуация», включите радиоточки, настройте телевизоры и радиоприемники на каналы местного вещания. Соблюдайте спокойствие и порядок!

1.5. Штормовое предупреждение – сильный ветер, дождь, град.

Уважаемые жители и гости округа!

В ночь с (дата) на (дата) (месяц) 20__ года ожидается усиление ветра до 26 м/с, дождь, град, что может вызвать отрыв кровли строений, обрыв проводов, падение деревьев и рекламных щитов, затопление низменных участков. Будьте внимательны и осторожны. Не покидайте помещения. Если град вас застал на улице, укройтесь в магазине, подъезде дома или других помещениях.

1.6. Штормовое предупреждение – сильный дождь.

Уважаемые жители и гости округа!

Сегодня, с (дата) на (дата) (месяц) 20__ года ожидаются сильные дожди. Возможно повышение уровня воды в реках, затопление низменных участков, появление склоновых потоков. Будьте внимательны и осторожны у воды.

1.7. Штормовое предупреждение – лесной (ландшафтный) пожар

Уважаемые жители и гости округа!

В районе (место, населенный пункт) горит лес (сухая трава), возможно распространение огня в сторону (место, населенный пункт). Будьте внимательны и осторожны.

1.8. Штормовое предупреждение – землетрясение

Уважаемые жители и гости Изобильненского муниципального округа!

В течение суток ожидаются сейсмические толчки. Изучите действия при землетрясении. Будьте внимательны и осторожны.

1.9. Штормовое предупреждение – сильный снег, гололед

Уважаемые жители и гости Изобильненского муниципального округа!

В течение суток ожидаются сильный снегопад, гололед. Будьте внимательны и осторожны.

1.10. Штормовое предупреждение – сильная жара

Уважаемые жители и гости Изобильненского муниципального округа!

В течение суток ожидается повышение температуры воздуха до __градусов, сильная жара. Укройтесь в прохладном месте. Поддерживайте водный баланс. Будьте внимательны и осторожны.

1.11. Штормовое предупреждение – оползень.

Уважаемые жители и гости Изобильненского муниципального округа!

В связи с насыщением грунта влагой возможна активизация оползневых процессов. Будьте внимательны и осторожны вблизи крутых склонов гор, в местах склоновых дождевых потоков.

1.12. Штормовое предупреждение – шторм.

Уважаемые жители и гости Изобильненского муниципального округа!

На водоеме ожидается сильный шторм. Не купайтесь. Покиньте берег водоема. Будьте внимательны и осторожны.

Оповещение по многоканальной автоматизированной системе оповещения
«Градиент-128 ОП»

1. Режим «Повышенная готовность».

Внимание! Говорит оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы. В связи с ухудшением погоды введен режим «Повышенная готовность». Организовать дежурство руководящего состава. Обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию.

2. Режим «Чрезвычайная ситуация».

Внимание! Говорит оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы. В связи с ухудшением погоды введен режим «Чрезвычайная ситуация».

Обеспечить контроль обстановки в зоне чрезвычайной ситуации, готовность аварийных бригад к реагированию.

3. Штормовое предупреждение – сильный дождь.

Внимание! Говорит оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы. Ожидается очень сильный дождь. Возможно повышение уровня воды в реках, появление склоновых потоков, затопление дворов, подвалов, низменных участков. Обеспечить безопасность сотрудников организации, населения, территории объектов, готовность аварийных бригад к реагированию.

4. Штормовое предупреждение – оползень.

Внимание! Говорит оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы. В связи с насыщением грунта влагой возможна активизация оползневых процессов. Обеспечить безопасность сотрудников организации, населения вблизи крутых склонов гор, в местах склоновых дождевых потоков. Подготовить аварийные бригады к реагированию.

5. Штормовое предупреждение – сильный ветер, дождь, град.

Внимание! Говорит оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы. Ожидается очень сильный ветер, дождь, град. Возможны повреждения кровли, обрыв проводов, падение деревьев и рекламных щитов. Обеспечить безопасность сотрудников организации, населения, территории объектов, готовность аварийных бригад к реагированию. Не покидайте помещения. Если град вас застал на улице, укройтесь в магазине, подъезде дома или других помещениях.

6. Штормовое предупреждение – лесной (ландшафтный) пожар.

Внимание! Говорит оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы. В районе (место, населенный пункт) горит лес (сухая трава), возможно распространение огня в сторону села Обеспечить безопасность сотрудников организации, населения, территории объектов, готовность аварийных бригад к реагированию.

7. Штормовое предупреждение – землетрясение.

Внимание! Говорит оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы. Ожидаются сейсмические толчки. Обеспечить без-

опасность сотрудников организации, населения, территории объектов, готовность аварийных бригад к реагированию.

8. Штормовое предупреждение – сильный снег, гололед.

Внимание! Говорит оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы. Ожидается сильный снегопад, гололед. Обеспечить безопасность сотрудников организации, населения, территории объектов, готовность аварийных бригад к реагированию.

9. Штормовое предупреждение – сильная жара.

Внимание! Говорит оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы. Ожидается повышение температуры воздуха до __ градусов, сильная жара. Обеспечить безопасность сотрудников организации, населения, готовность аварийных бригад к реагированию.

11. Штормовое предупреждение – шторм

Внимание! Говорит оперативный дежурный единой дежурно-диспетчерской службы. На водоеме ожидается сильный шторм. Людям рекомендовано покинуть берег водоема. Не допускайте купания в штормовую погоду.

Тексты оповещения населения по сигналам гражданской обороны

1. При возникновении непосредственной опасности угрозы воздушного нападения противника

Внимание! Внимание! Граждане!

Воздушная тревога! Воздушная тревога!

2. При отсутствии непосредственной опасности угрозы воздушного нападения противника

Внимание! Внимание! Граждане!

Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!

3. При угрозе радиактивного заражения в населенных пунктах и районах, по направлению к которым движется радиоактивное облако

Внимание! Внимание! Граждане!

Радиационная опасность! Радиационная опасность!

4. При угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического нападения (заражения)

Внимание! Внимание! Граждане!

Химическая тревога! Химическая тревога!

При направлении заявок операторам связи и редакциям средств массовой информации тексты речевых, текстовых и СМС сообщений по оповещению населения с учетом обстановки, непосредственно корректируются руководителем МКУ «ЕДДСС-112» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края.