

АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-УАЛМАНСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 января 2021г.

№ 21

с. Усть-Калманка

Об утверждении Положения о
муниципальной системе оповещения
населения

Во исполнение Федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне" совместных приказов МЧС России и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и от 31.07.2020 «Об утверждении положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», руководствуясь Уставом муниципального образования Усть-Калманский район ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемое положение о муниципальной системе оповещения населения.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Усть-Калманского района Алтайского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава района



В.Ф.Наумов

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
Усть-Калманского района от
28 января 2021 года № 21

Положение о муниципальной системе оповещения населения

I. Общие положения

1. Положение о муниципальной системе оповещения населения (далее - Положение) Усть-Калманского района разработано в соответствии с федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ "О связи", от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 "О средствах массовой информации", от 13 ноября 2012 г. № 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", от 26 ноября 2007 г. № 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. № 578/365 "Об утверждении Положения о системах оповещения населения", приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. № 579/366 "Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения", законами и иными нормативными правовыми актами Алтайского края.

2. Положение определяет назначение, состав, задачи и требования к системе оповещения населения Усть-Калманского района, порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности, порядок реализации мероприятий по её совершенствованию.

3. В настоящем Положении используются следующие понятия:

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах

поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и звеньями территориальной подсистемой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.

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

4. Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил звеньев ТП РСЧС и населения, систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

5. Система оповещения населения создается на следующих уровнях: на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения, составной частью которой является муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - МСО);

Границами зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Усть-Калманского района.

6. Сопряжение муниципальной системы оповещения Усть-Калманского района с региональной системой оповещения обеспечивается Правительством Алтайского края.

7. Муниципальная система оповещения населения Усть-Калманского района должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

На муниципальную систему оповещения населения оформляется паспорт, рекомендуемые образцы которого приведены в приложении № 2 приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

II. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения

8. Муниципальная система оповещения населения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления, сил ГО и звена ТП РСЧС.

С целью максимального сокращения времени, затрачиваемого на передачу сигналов оповещения создается муниципальная

автоматизированная система централизованного оповещения.

Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения представляет собой специальный комплекс технических средств оповещения на базе аппаратуры П-160, П-164 с пунктом управления, расположенном в ПАО «Ростелеком» алтайский филиал межрайонный центр технической эксплуатации телекоммуникаций г. Барнаул линейно - технический цех Усть-Калманский район. Кроме того, при оповещении населения Усть-Калманского района задействуются мобильные средства оповещения, система оповещения РVR-4 по средствам смс-оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства на автомобилях экстренных служб, привлекаются главы и старосты сельских населенных пунктов путем проведения подворовых обходов.

Для оповещения населения Усть-Калманского района привлекаются МО МВД России «Усть-Калманский», 52 ПСЧ 7 ПСО ФПС ГПС ГО МЧС, системы и средства оповещения предприятий, учреждений и организаций независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности (далее - организаций), расположенных в границах Усть-Калманского района.

Управление муниципальной системой оповещения осуществляется с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС.

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

руководящего состава ГО и звена ТП РСЧС муниципального образования;

сил ГО и звена ТП РСЧС муниципального образования;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории муниципального образования.

III. Порядок задействования систем оповещения населения

10. Задействование по назначению системы оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим положением, планом гражданской обороны и защиты населения (планом гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Может быть задействована как в мирное, так и в военное время.

11. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимается главой Администрации Усть-Калманского района или должностным лицом, исполняющим его обязанности, а непосредственные работы по задействованию средств оповещения и информирования проводятся ЕДДС.

12. ЕДДС, получив сигналы оповещения и (или) экстренную

информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до главы Администрации Усть-Калманского района, органов управления и сил ГО и звена ТП РСЧС, организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.

13. Передача сигналов (распоряжений) и экстренной информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в ручном режимах. Приоритетный режим функционирования – автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов с использованием специальных технических средств оповещения.

Основным способом оповещения населения является передача информации и сигналов оповещения по сетям связи.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации осуществляется подачей сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения сетей электрических сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по всем средствам связи и вещания.

Сирена запускается посредством ручного контакта инженером ПАО «Ростелеком» Алтайский филиал межрайонный центр технической эксплуатации телекоммуникаций г. Барнаул линейно - технический цех Усть-Калманского район.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

Время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 мин.

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

Хранение текстов сообщений организуется в ЕДДС Усть-Калманского района и дежурной части МО МВД России «Усть-Калманский».

До населения, не охваченного системой оповещения, сигналы оповещения и экстренная информация доводятся по сетям связи, с помощью устройств громкоговорящей связи на базе автомобилей МО МВД России «Усть-Калманский» и 52 ПСЧ 7 ПСО ФПС ГПС ГО МЧС, а также подворового обхода.

При использовании любого режима оповещения ЕДДС, организации связи и организации телерадиовещания осуществляют контроль за ходом оповещения, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

В случаях несанкционированного включения систем оповещения организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации связи и радиовещания немедленно извещают ЕДДС, и немедленно принимают меры к опровержению переданной информации по проводному вещанию и радиовещательным станциям.

14. В целях обеспечения готовности системы оповещения населения в различных режимах функционирования ТП РСЧС основными мероприятиями являются.

14.1. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повседневной деятельности):

поддержание систем оповещения в состоянии постоянной готовности к задействованию, с этой целью периодически проводятся технические проверки готовности к работе систем оповещения;

проведение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию, совершенствованию и развитию систем оповещения населения.

14.2. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (режим повышенной готовности):

усиление состава дежурных служб;

проверка готовности средств оповещения к экстренному задействованию и устранение выявленных недостатков;

подготовка к работе сетей связи и мобильных средств оповещения.

14.3. При возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации (режим чрезвычайной ситуации):

задействование систем оповещения населения;

задействование мобильных средств оповещения в зонах чрезвычайных ситуаций;

проверка состояния технических средств оповещения населения и проведение работ по восстановлению их работоспособности.

IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения

15. Система оповещения создаётся и совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживаются в постоянной готовности к использованию.

Орган, специально уполномоченный на решение задач в области ГОЧС (начальник отдела ГО и ЧС Администрации района):

организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных ЕДДС по передаче сигналов оповещения и информации в мирное и военное время;

организует эксплуатационно-техническое обслуживание, поддерживает в постоянной готовности и совершенствует технические средства (стационарные и мобильные) системы оповещения;

планирует и организует совместно с организациями связи и радиовещания проверки аппаратуры оповещения;

разрабатывает план-графики технических проверок и технического обслуживания;

разрабатывает порядок взаимодействия дежурных служб при передаче сигналов оповещения и информации;

вносит предложения о порядке создания запасов мобильных средств оповещения их необходимых объемах и сроках хранения.

16. Руководство ПАО «Ростелеком» Алтайского филиала межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций г. Барнаул линейно - технический цех Усть-Калманского района обеспечивает постоянную готовность технического персонала, аппаратуры оповещения, к передаче сигнала оповещения.

17. Организации, расположенные на территории Усть-Калманского района и привлекаемые к обеспечению оповещения населения:

предоставляют Администрации Усть-Калманского района места для установки технических средств оповещения населения с заключением договора ответственного хранения;

осуществляют в установленном порядке распространение экстренной информации путем использования имеющихся у организаций технических устройств оповещения населения.

18. В целях поддержания системы оповещения в постоянной готовности к использованию, оценки её состояния и способности к выполнению задач по назначению проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения с включением конечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения населения без включения конечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления и органов повседневного управления звена ТП РСЧС, организаций связи. Включение конечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ОПБ Усть-Калманского района могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения.

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

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, определяемая в соответствии с приложением № 3 приказа МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении

Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

19. 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 Администрацией Усть-Калманского района Алтайского края.

Местом хранения запасов определить ЕДДС Усть-Калманского района.