



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КАЗБЕКОВСКИЙ РАЙОН"

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.02. 2022 г.

№28

Об утверждении Положения о системах оповещения населения

В целях реализации подпункта «а» пункта 12 Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016 г. №696, подпункта «е» пункта 13 Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2018 г. №12, и на основании совместного приказа МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 года №578/365 администрация МР «Казбековский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о системе оповещения населения МР «Казбековский район».
2. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МР "Казбековский район" Нуцалова Б.С.

**Глава
МР "Казбековский район"**

Г.Г. Мусаев

Утверждено
постановлением администрации
МР "Казбековский район"
от 28.02.2022г. №28

Положение о системе оповещения населения МР «Казбековский район»

I. Общие положения

1. Положение о системах оповещения населения МР «Казбековский район» (далее - Положение) 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" (далее - Федеральный закон № 68-ФЗ), от 12 февраля 1998 г. №28-ФЗ "О гражданской обороне", от 7 июля 2003 г. №126-ФЗ "О связи", от 26 февраля 1997 г. № 31-ФЗ "О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации", от 6 октября 1999 г. №184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации", от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения", Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 "О средствах массовой информации", указами Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", 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", № 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", от 2 апреля 2020 г. № 417 "Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации"¹⁵, 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", от 9 декабря 2014 г. № 1342 "О порядке оказания услуг телефонной связи", распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 г. № 1327-р "Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации", с совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 года № 578/365 « Об утверждении положения о системах оповещения» для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения.

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

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

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, 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 населения 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 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.

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

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

6. В общероссийской комплексной системе информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей используются специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей.

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

7. Система оповещения населения создается на уровне функционирования звена территориальной подсистемы РСЧС МР «Казбековский район»:

на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - система оповещения населения МР «Казбековский район»);

Локальная система оповещения (на объектовом уровне) на территории МР «Казбековский район» не создается из-за отсутствия на территории района опасных производственных объектах I и II классов опасности, особо радиационно-опасных и ядерно-опасных производств и объектов, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий.

Система оповещения населения МР «Казбековский район» создает администрация МР «Казбековский район».

Границей зон действия системы оповещения населения МР «Казбековский район» являются административная граница МР «Казбековский район».

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

8. КСЭОН создается на муниципальном уровне.

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

9. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения МР «Казбековский район» является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией МР «Казбековский район» по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

10. Система оповещения населения МР «Казбековский район» должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении №1 к настоящему Положению.

На систему оповещения населения МР «Казбековский район» оформляется паспорт, рекомендуемый образец, который приведен в приложении №2 к настоящему Положению.

II. Назначение и основные задачи системы оповещения населения МР «Казбековский район»

11. Система оповещения населения МР «Казбековский район» предназначен для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.

12. Основной задачей системы оповещения населения МР «Казбековский район» является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС МР «Казбековский район»;

сил ГО и РСЧС МР «Казбековский район»;

дежурно диспетчерских служб экстренного реагирования и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории МР «Казбековский район».

13. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления РСЧС соответствующего уровня.

III. Порядок задействования системы оповещения населения МР «Казбековский район»

14. Задействование по назначению системы оповещения населения МР «Казбековский район» планируется и осуществляется в соответствии с положением о системе оповещения населения МР «Казбековский район», планом гражданской обороны и защиты населения МР «Казбековский район» (планом гражданской обороны) и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Казбековского района. Положение о системе оповещения населения МР «Казбековский район» разрабатывается в соответствии с Положением о системах оповещения населения утвержденное совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 года № 578/365.

15. Оперативный дежурный муниципального казенного учреждения "Единая дежурно диспетчерская служба" Казбековского района (далее МКУ "ЕДДС" Казбековского района), получив в ЕДДС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до главы администрации МР «Казбековский район», начальника МКУ "ЕДДС" Казбековского района, руководителей организаций (собственников объектов, производства), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

16. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимает Глава администрации МР «Казбековский район»

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с администрацией МР «Казбековский район» 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 председателя Правительства Республики Дагестан, главы администрации МР «Казбековский район», в ведении которого находится соответствующая КСЭОН.

17. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования системы оповещения населения МР «Казбековский район».

В **автоматическом** режиме функционирования системы оповещения населения МР «Казбековский район» включается (запускается) 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) системы оповещения населения МР «Казбековский район».

В **автоматизированном** режиме функционирования включение (запуск) системы оповещения населения МР «Казбековский район» осуществляется оперативными дежурными МКУ "ЕДДС" Казбековского района, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения МР «Казбековский район», с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В **ручном** режиме функционирования:

оперативные дежурные МКУ "ЕДДС" Казбековского района 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, установленные на минаретах мечетей и на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

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

Основной режим функционирования системы оповещения населения МР «Казбековский район» - **автоматизированный**.

Приоритетный режим функционирования определяется положением о системе оповещения населения МР «Казбековский район», планом гражданской обороны и защиты населения МР «Казбековский район» (планом гражданской обороны) и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Казбековского района.

18. 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 телевизионные 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 МКУ «ЕДДС» Казбековского района.

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

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся МКУ «ЕДДС» Казбековского района заблаговременно.

19. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети местной телефонной связи;
- информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";

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

20. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией при главе МР "Казбековский район" по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ).

21. Порядок действий оперативного дежурного МКУ «ЕДДС» Казбековского района, а также операторов связи и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами Федеральных органов исполнительной власти, Республики Дагестан и МР «Казбековский район».

22. Органы местного самоуправления МР «Казбековский район» и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также МКУ "ЕДДС" Казбековского района, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

IV. Поддержание в готовности системы оповещения населения МР «Казбековский район»

23. Поддержание муниципальной системы оповещения населения МР «Казбековский район» в готовности организуется и осуществляется органами местного самоуправления МР «Казбековский район».

24. Готовность систем оповещения населения МР «Казбековский район» достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;
- наличием персонала ЕДДС и ДДС, 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.

25. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения МР «Казбековский район» организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

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

Комплексные проверки готовности системы оповещения населения МР «Казбековский район» и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС МР «Казбековский район», а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории МР «Казбековский район», задействуемых при оповещении населения, при этом включение окончательных 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 МР «Казбековский район» могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности системы оповещения населения МР «Казбековский район» и КСЭОН.

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

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения МР «Казбековский район» 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 к настоящему Положению, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения МР «Казбековский район» и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов вещателей ЕДДС и ДДС, путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения "Техническая проверка" с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала "Техническая проверка" не производится.

Перед проведением всех 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 чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения не допускается.

26. 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 устанавливается администрацией МР «Казбековский район» создающий резерв технических средств оповещения.

27. Требования, изложенные в приложении № 1 к настоящему Положению, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения.

Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения МР «Казбековский район» осуществляется по окончанию эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

28. Порядок создания, в том числе совершенствования, систем оповещения населения МР «Казбековский район» определяется настоящим Положением.

Требования
к системам оповещения населения, в том числе
к комплексной системе экстренного оповещения населения
МР «Казбековский район»

Требования к функциям, выполняемым системой оповещения
населения МР "Казбековский район":

- а) прием сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня;
- б) включение (запуск) не менее чем с двух пунктов управления ГО и РСЧС для региональных систем оповещения и не менее чем с одного пункта управления ГО и РСЧС для системы оповещения населения МР «Казбековский район»;
- в) взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и РСЧС одного уровня о задействовании системы оповещения населения МР «Казбековский район»;
- г) автономное (децентрализованное) управление системой оповещения населения МР «Казбековский район» и КСЭОН;
- д) автоматический, автоматизированный и ручной режимы запуска системы оповещения населения МР «Казбековский район»;
- 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 системы оповещения населения МР «Казбековский район» 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 МР «Казбековский район») 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 МР «Казбековский район» 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».

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 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 МР «Казбековский район», 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 МР «Казбековский район», так и выборочно, по установленному графику, но не реже одного раза в сутки.

Требования к показателям надежности и живучести:

а) надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения) для муниципальных уровней — КГ не менее 0,995;

б) живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения) для муниципального уровня — Рж не менее 0,95

4. Требования к информационному обеспечению:

- основой информационного обеспечения системы оповещения населения МР «Казбековский район» 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, разбиение 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 МР

«Казбековский район», независимость подсистемы приема и отправки команд управления и сообщений (информации) от изменения категории информации, способов хранения и режима работы (автоматическом или ручном).

Требования к сопряжению:

- система оповещения населения МР «Казбековский район» должна программно и технически сопрягаться;
- при сопряжении системы оповещения населения МР «Казбековский район» должен использоваться единый протокол обмена информацией (стандартное устройство сопряжения);
- сопряжение региональной системы оповещения с системой оповещения населения МР «Казбековский район» и КСЭОН, обеспечивается Правительством Республики Дагестан;
- КСЭОН, кроме сопряжения с муниципальной (региональной) системой оповещения, должны иметь программно-аппаратное сопряжение с соответствующими автоматизированными комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля.

Требования к защите информации:

- система оповещения населения МР «Казбековский район» должна соответствовать Требованиям к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды (при наличии), утвержденным приказом ФСТЭК России от 14 марта 2014г. №31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2014г., 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 Министерством юстиции Российской Федерации 5 сентября 2018 г., регистрационный № 52071);
- система оповещения населения МР «Казбековский район» должна соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.

Требования к средствам оповещения:

- технические средства оповещения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 42.3.01-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования» утвержденного и введенного в действие с 1 января 2015 г. приказом Росстандарта от 7 апреля 2014 г. № 311-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 системе оповещения населения МР «Казбековский район» 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).
- Для оповещения работников организации и иных граждан, находящихся на ее территории, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций применяются как технические средства оповещения, так и элементы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.

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 МР «Казбековский район» должна обеспечиваться при отключении электропитания (в том числе аварийном), отказах отдельных элементов технических средств оповещения и авариях на сетях связи.

Требования к размещению технических средств оповещения:

- технические средства оповещения должны размещаться на объектах в специально выделенных помещениях (зданиях, сооружениях) с ограниченным доступом людей и оснащенных системами вентиляции (кондиционирования), охранной и соответствующей противопожарной сигнализацией, выведенной на рабочее место дежурного персонала ЕДДС, 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.

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, 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.

Приложение № 2
к Положению о системе оповещения
населения МР «Казбековский район»,
утвержденному постановлением администрации
МР "Казбековский район"
от 28.02.2022г. №28

ПАСПОРТ
муниципальной системы оповещения населения МР «Казбековский район»
по состоянию на 01.01.20__ г.

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения (МСО) населения (далее - система оповещения) МР «Казбековский район» _____.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию ____ г.

(Нормативный документ _____ N _____ от _____._____).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения ____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса ____ (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием (ОКАТО (ОКТМО):

_____ (перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные округа, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

1. Оповещение населения МР «Казбековский район», проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия МСО.

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными sireнами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме.

N п/п	Муниципальные образования						Количество МСО					Проживает населения			
	Наименование	Количество	Количество расположенных в границах МО				Подлежит созданию и отражено в ПСД	Введено в эксплуатацию	Сопряженных с РСО	Г	ОГ	НГ	Всего (тыс. чел.)	в зоне действия ТСО	
			ВГР	ГП	СП	НП								(тыс. чел.)	%
1.	МР «Казбековский район»														
	ИТОГО за МР «Казбековский район»														

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"МО" - муниципальное образование;

"ВГР" - внутригородской район;

"ГП" - городские поселения;

"СП" - сельские поселения;

"НП" - населенные пункты, не являющиеся МО;

"ПСД" - проектно-сметная документация;

"Г", "ОГ", "НГ" - "готовые"; "ограничено готовые"; "неготовые" системы оповещения;

"Проживает населения" - проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

"ТСО" - технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

N п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:													
		Местной телефонной связи		Подвижной радио телефонной связью		Кабельного теле вещания		Эфирного теле вещания		Эфирного радио вещания		Проводного радио вещания		Таксофонов с функцией оповещения	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1.	МР «Казбековский район»														
	ИТОГО за МР «Казбековский район»:														

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

N п/п	Муниципальные образования	Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:															
		Местной телефонной связи		Подвижной радио телефонной связью		Кабельного теле вещания		Эфирного теле вещания		Эфирного радио вещания		Проводного радио вещания		Таксофонов с функцией оповещения		Электромеханическим и сиренами	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1.	МР «Казбековский район»																
	ИТОГО за МР «Казбековский район»:																

1.4. Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих 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 зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

N п/п	Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)	Количество					Количество ЛСО												Население					
							Введено в эксплуатацию						Сопряженных с МСО (PCO)						Г	ОГ	НГ	Проживающее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами ЛСО	
		Ф	С	М	Ч	всего	Ф	С	М	Ч	всего	%	Ф	С	М	Ч	всего	%				тыс. чел.	%	
1.	Опасные производственные объекты II класса																							

ИТОГО за МР «Казбековский район»:									
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"КСЭОН" - комплексная система экстренного оповещения населения;

"ЧС" - чрезвычайная ситуация;

"Зона" - зона экстренного оповещения населения;

"НП" - населенный пункт;

"СМ" - система мониторинга;

"Проживающее в зоне" - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

"*" - если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте "Смешанные", то в пунктах "Техногенные" и

"Природные" не указывается (для исключения дублирования).

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

N п/п	Муниципальные образования		Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				Население проживающее в НП (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами ОКСИОН				
	Наименование	Количество		ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК		Оповещаемое средствами ОКСИОН				
									В дневное время		В ночное время		
									(тыс. чел.)	%	(тыс. чел.)	%	
1.	МР «Казбековский район»												
	ИТОГО за МР «Казбековский район»:												

Примечание:

"ОКСИОН" - общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

"ПУОН" - пункты уличного информирования и оповещения населения;

"ПИОН" - пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

"МКИОН" - мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

"ТК" - терминальный комплекс ОКСИОН;

"Проживающее в НП" - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей:

всего необходимо _____, имеется _____, из них _____ уличных конструкций, _____ - внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо _____, имеется _____, из них _____ уличных конструкций, _____ - внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо _____, имеется _____, из них _____ уличных конструкций, _____ - внутри зданий;

на стадионах необходимо _____, имеется _____, из них _____ уличных конструкций, _____ - внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо _____, имеется _____,

из них _____ уличных конструкций, _____ - внутри зданий.

Заключено соглашений с _____ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

2. Техническая характеристика системы оповещения населения.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):

1.	Федерального вещания								
2.	Регионального вещания								
3.	Местного вещания муниципального района								
	ИТОГО за МР «Казбековский район»:								

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевидения, эфирного радиовещания, кабельного телевидения:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) _____;
из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) _____.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации _____ (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме _____;
в ручном режиме _____.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в %).

2.9.2. Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в %).

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения.

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать)	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
20__									
20__									
20__									
20__									
20__									

Примечание:

"ЭТО" - эксплуатационно-техническое обслуживание;

"ТСО" - технические средства оповещения;

"сирены, МАС" - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____ ;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____ ;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____ ;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____ ;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____ .

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

Приложение № 3
к Положению о системе оповещения
населения МР «Казбековский район»,
утвержденному постановлением администрации
МР "Казбековский район"
от 28.02.2022г. №28

АКТ
проведения технического обслуживания (ТО-2)
технических средств оповещения

(Наименование системы оповещения)

Комиссия в составе:

председатель _____
(Должность, фамилия и инициалы)

члены комиссии _____
(Должность, фамилия и инициалы каждого)

на сновании _____

в период с _____ по _____ провела проверку качества проведения годового технического обслуживания и технического состояния ТСО.

1. Результаты годового технического обслуживания средств оповещения:

№ п/п	Тип ТСО	Имеется в наличии	Всего обслужено	Исправно	Требует текущего ремонта	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

2. Характерные неисправности средств оповещения, выявленные при эксплуатации и техническом обслуживании, и их причины. Рекомендации по мероприятиям, которые необходимо провести для их предотвращения:

3. По результатам проведения технического обслуживания состояние средств оповещения оценивается: _____

4. Оценка состояния хранения, эксплуатации и ремонта ТСО, состояния метрологического обеспечения, запаса ЗИП и рекомендации по устранению выявленных недостатков:

5. Лучшими специалистами по содержанию средств оповещения являются: _____

6. Предложения по совершенствованию технического обслуживания: _____

Председатель комиссии:

Члены комиссии: