



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ДЕРБЕНТСКИЙ РАЙОН»

368600, г. Дербент, ул. Гагарина, 23

Тел. (87240) 4-28-32

derbentrayon@e-dag.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 26 » марта 2026 г.

№ 57

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения муниципального района «Дербентский район»

В целях организации своевременного оповещения и информирования населения муниципального района «Дербентский район» об угрозах возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 20.03.2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 г. №769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» и на основании Приказа МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», администрация муниципального района «Дербентский район» **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемое Положение о муниципальной системе оповещения населения муниципального района «Дербентский район».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Дербентского района и в газете «Дербентские известия».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Дербентского района Эмиргамзаева С.Г.

Глава муниципального района
«Дербентский район»



Э.Р. Аллахвердиев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
МР «Дербентский район»
от « 26 » 03 2026 г. № 57



**Положение
о муниципальной системе оповещения
населения муниципального района «Дербентский район»**

I. Общие положения

1. Положение о муниципальной системе оповещения населения муниципального района «Дербентский 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 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», 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», 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», от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», от 2 апреля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», 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», а также совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 г. № 578/365 «Об утверждении положения о системах оповещения» для выполнения мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район» .

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

3. Муниципальная система оповещения населения муниципального района «Дербентский район» включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивающую 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.

Локальная система оповещения (на объектовом уровне) на территории муниципального района «Дербентский район» не создается из-за отсутствия на территории района опасных производственных объектов 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.

4. Муниципальную систему оповещения населения муниципального района «Дербентский район» создает администрация муниципального района «Дербентский район».

Границей зоны действия муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район» являются административные границы муниципального района «Дербентский район».

Граждан, находящихся на территории организации.

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

6. Муниципальная система оповещения населения муниципального района «Дербентский район» должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении №1 к настоящему Положению.

На муниципальную систему оповещения населения муниципального района «Дербентский район» оформляется паспорт в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению.

II. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район»

7. Муниципальная система оповещения населения муниципального района «Дербентский район» предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения муниципального района «Дербентский район», органов управления и сил ГО и РСЧС.

8. Основной задачей муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район» является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и муниципального звена муниципального района «Дербентский район» территориальной подсистемы РСЧС;

сил ГО и РСЧС муниципального района «Дербентский район»;

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

людей, находящихся на территории муниципального района «Дербентский район».

III. Порядок задействования муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район»

9. Задействование по предназначению системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район» планируется и осуществляется в соответствии с положением о муниципальной системе оповещения населения муниципального района «Дербентский район», планом гражданской обороны и защиты населения муниципального района «Дербентский район» (планом гражданской обороны) и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального района «Дербентский район».

Положение о муниципальной системе оповещения населения муниципального района «Дербентский район» разрабатывается в соответствии с Положением о системах оповещения населения утвержденным совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 года № 578/365.

10. Оперативный дежурный муниципального казенного учреждения «Единая дежурно - диспетчерская служба» муниципального района «Дербентский район» (далее МКУ «ЕДДС»), получив в ЕДДС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до Главы администрации муниципального района «Дербентский район», начальника отдела

ГО, ЧС и МР муниципального района «Дербентский район», руководителей организаций (собственников объектов, производств), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

11. Решение на задействование муниципальной системы оповещения принимает Глава администрации муниципального района «Дербентский район».

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с администрацией муниципального района «Дербентский 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.

12. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район».

Муниципальная система оповещения населения муниципального района «Дербентский район» задействуется по решению Главы Республики Дагестан и Главы администрации муниципального района.

В автоматическом режиме функционирования система оповещения населения муниципального района «Дербентский 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 муниципального района «Дербентский район».

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

В ручном режиме функционирования:

оперативные дежурные МКУ «ЕДДС» муниципального района «Дербентский район» 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 муниципального района «Дербентский район» - автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется положением о системе оповещения населения муниципального района «Дербентский район», планом гражданской обороны и защиты населения муниципального района «Дербентский район» (планом гражданской обороны) и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального района «Дербентский район»

13. 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 ЕДДС муниципального района «Дербентский район»

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» заблаговременно.

14. 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.

15. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ) муниципального района «Дербентский район».

16. Порядок действий оперативного дежурного МКУ «ЕДДС», 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, органов исполнительной власти Республики Дагестан и. муниципального района «Дербентский район».

17. Администрация муниципального района «Дербентский район» и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также МКУ «ЕДДС», 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 муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район»

18. Поддержание муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район» в готовности организуется и осуществляется администрацией муниципального района «Дербентский район».

19. Готовность муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район» достигается:

наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

наличием дежурно-диспетчерского 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.

20. С целью контроля за поддержанием в готовности муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район» 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 системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район» и КСЭОН на территории проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС муниципального

района «Дербентский район», а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории муниципального района «Дербентский 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 муниципального района «Дербентский район» могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район» и КСЭОН.

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

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения муниципального района «Дербентский 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 муниципальной системы оповещения населения и муниципального района «Дербентский район» КСЭОН проводятся без включения окончательных средств оповещения и замещения сигналов вещателей дежурными 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.

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

Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливается администрацией со муниципального района «Дербентский район» задающей резерв технических средств оповещения.

22. 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 муниципального района «Дербентский район» осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

23. Порядок создания, в том числе совершенствования, систем оповещения населения муниципального района «Дербентский район» определяется настоящим Положением.

Приложение № 1

к Положению о муниципальной системе оповещения
населения муниципального района
«Дербентский район»,
утвержденному постановлением администрации
муниципального района «Дербентский район»
от «26» 03 2026г. № 67

Требования
к муниципальной системе оповещения населения
Муниципального района «Дербентский район»

1. Требования к функциям, выполняемым муниципальной системой оповещения населения; муниципального района «Дербентский район».

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

б) включение (запуск) не менее чем с одного пункта управления ГО и РСЧС;

в) взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и РСЧС одного уровня о задействовании системы оповещения населения; муниципального района «Дербентский район».

г) автономное (децентрализованное) управление системой оповещения населения муниципального района «Дербентский район» и КСЭОН на территории муниципального района «Дербентский район»;

д) автоматический, автоматизированный и ручной режимы запуска системы оповещения населения; муниципального района «Дербентский 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 муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский 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, другого) 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 муниципального района «Дербентский 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 муниципального района «Дербентский 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».

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 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 муниципального района «Дербентский район» №, так и выборочно, по установленному графику, но не реже одного раза в сутки.

3. Требования к показателям надежности и живучести:

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

б) живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения) для муниципального уровня — $R_{ж}$ не менее 0,95

4. Требования к информационному обеспечению:

основой информационного обеспечения системы оповещения населения муниципального района «Дербентский 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 муниципального района «Дербентский район», независимость подсистемы приема и отправки команд управления и сообщений (информации) от изменения категории информации, способов хранения и режима работы (автоматическом или ручном).

5. Требования к сопряжению:

муниципальная система оповещения населения муниципального района «Дербентский район» должна программно и технически сопрягаться;

при сопряжении муниципальной системы оповещения населения

муниципального района «Дербентский район» должен использоваться единый протокол обмена информацией (стандартное устройство сопряжения);

6. Требования к защите информации:

муниципальная система оповещения населения муниципального района «Дербентский 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 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 Министерством юстиции Российской Федерации 5 сентября 2018 г., регистрационный № 52071);

муниципальная система оповещения населения муниципального района «Дербентский район» должна соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.

7. Требования к средствам оповещения:

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 муниципального района «Дербентский 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.

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

9. 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 термощафах 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.

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

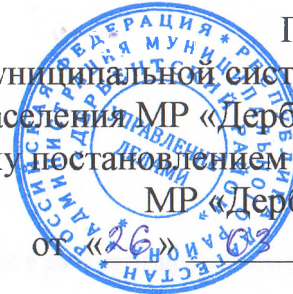
технические средства оповещения должны размещаться на транспортных средствах повышенной готовности и проходимости, а также соответствующего климатического исполнения;

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 муниципальной системе оповещения
населения МР «Дербентский район»,
утвержденному постановлением администрации
МР «Дербентский район»
от «26» 03 2026г. № 54



ПАСПОРТ
муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район»
по состоянию на 01.01.2026 г.

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

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию 2025 г.

(Нормативный документ: Распоряжение Правительства Республики Дагестан от 18.09.2023 г. № 463-р).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения 10 (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса 0 (лет).

Административно-территориальное деление субъекта Российской Федерации (состав муниципального образования) с использованием (ОКАТО (ОКТМО): МР «Дербентский район» 82220000000 (82620000)

(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).

В состав муниципального района входят 2 городских поселений, 27 сельских поселений, 11 сельских населенных пунктов.

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

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

№ 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.	Муниципальный район «Дербентский район»	1	-	1	8	-	66	9	9	9	-	-			
	ИТОГО за муниципальный район «Дербентский район»:	1													

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.

№ 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 «Дербентский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО за МР «Дербентский 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 «Дербентский район»	0	0	0	0	0	0	101229	100	0	0	0	0	0	0	0	
	ИТОГО за МР «Дербентский район»	0	0	0	0	0	0	101229	100	0	0	0	0	0	0	0	

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.

№ 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 I класса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Опасные производственные объекты II класса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Особо радиационно-опасные производства и объекты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Ядерно-опасные производства и объекты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Гидротехнические сооружения высокой опасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО МР «Дербентский район»:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

"PCO" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"ЛСО" - локальная система оповещения;

"Ф"; "С"; "М"; "Ч" - организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно;

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

"Проживающее в зоне действия ЛСО" - проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения.

№ п/п	Источники быстроразвивающихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов	Количество зон	Количество КСЭОН				Население				
				Введено в эксплуатацию с СМ		Сопряженных с МСО (PCO)		Проживающее в зоне (тыс. чел.)		Оповещаемое средствами КСЭОН		
				всего	%	всего	%					
1.	Техногенные	Химически опасный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		Пожаро-взрывоопасный	-	-	-	-	-	-	-	-
		Токсичный								
		Другие (перечислить)								
2.	Природные	Угроза природных пожаров								
		Угроза подтопления	1	1	100	1	100			
		Угроза волн цунами								
		Угроза извержения вулкана								
		Другие(перечислить)								
3.	Смешанные*	(перечислить)								
	ИТОГО за МР «Дербентский район»:		1	1	100	1	100			

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).

№ п/п	Муниципальные образования		Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				Проживающее в НП (тыс. чел.)	Население			
	Наименование	Количество		ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК		Оповещаемое средствами ОКСИОН			
									В дневное время		В ночное время	
									(тыс. чел.)	%	(тыс. чел.)	%
1.	МР «Дербентский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ИТОГО за МР «Дербентский 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):

КТСО на базе П-166М СЗО-3, громкоговоритель рупорный Сенсор ГР 100.03.1210

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):

из пункта управления, здание администрации Дербентского района (г. Дербент, ул.Гагарина,23) циркулярно и избирательно-да;

из загородной зоны субъекта Российской Федерации Республики Дагестан - да;

с подвижного пункта управления Республики Дагестан-нет

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): да

Для МСО - прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): да

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения.

№ п/п	Муниципальные образования		Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме			Количество электромеханических сирен в ручном режиме	
	Наименование	Количество	Необходимых по ПСД	Включенных в РСО (МСО)	Неисправных	Исправных	Неисправных
1.	МР «Дербентский район»	9	66	9	2	0	0
	ИТОГО за МР «Дербентский район»:	9	66	9	2	0	0

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"ПСД" - проектно-сметная документация.

2.4. Места установки технических средств оповещения.

№ п/п	Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения	Всего объектов	Количество технических средств оповещения	Наименование технических средств оповещения
1.	Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы	9	9	Громкоговоритель рупорный Сенсор ГР100.03.1210

2.	Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)	-	-	-
3.	Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения	-	-	-
4.	...			
ИТОГО за МР «Дербентский район»:		9	9	Громкоговоритель рупорный Сенсор ГР100.03.1210

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

№ п/п	Уровень вещания	Телеканалы	Радиоканалы	Радиотрансляционная сеть				Радиовещательные передатчики	Телевизионные передатчики	Организации кабельного телевидения
				Узлы проводного вещания		Радиотрансляционные точки	Уличные громкоговорители			
				автоматизированные	неавтоматизированные					
1.	Федерального вещания	10	3	-	-	-	-	-	-	-
2.	Регионального вещания	2	0							
3.	Местного вещания муниципального района	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО за МР «Дербентский район»:		12	3	-	-	-	-	-	-	-

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

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) -0;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) ТВ «Первый канал», ТВ «Россия 1», ТВ «Матч ТВ», ТВ «НТВ», ТВ «Петербург 5 канал», ТВ «Россия К», ТВ «Россия 24», ТВ «Карусель», ТВ «ОТР», ТВ «ТВ Центр», Радио Маяк, Радио Россия, Радио Вести FM.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации -0 (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

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

в автоматизированном режиме отсутствует;

в ручном режиме отсутствует.

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 %)

(громкоговорящее устройство (мегафон) ручной (45 Вт) в количестве 2 шт).

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.);

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

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

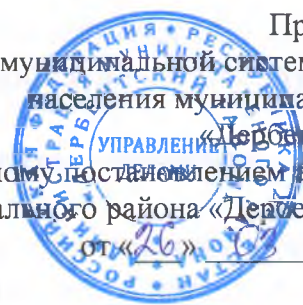
за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

Начальник МКУ «ЕДДС»

Администрации Дербентского района

С.С. Рагимов

Приложение № 3
к Положению о муниципальной системе оповещения
населения муниципального района
«Дербентский район»,
утвержденному постановлением администрации
муниципального района «Дербентский район»
от «26» 03 2026г. № 57



Оценка

готовности муниципальной системы оповещения населения муниципального района «Дербентский район» к выполнению задач по назначению

Муниципальная система населения муниципального района «Дербентский район» оценивается как "готова к выполнению задач", если:

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

б) муниципальная система оповещения сопряжена с региональной системой оповещения;

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

г) в муниципальном образовании имеется положение о муниципальной системе оповещения, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

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

руководящего состава ГО и муниципального звена городского округа «город Избербаш» территориальной подсистемы РСЧС;

сил ГО и РСЧС муниципального образования;

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;

людей, находящихся на территории соответствующего муниципального образования;

е) регулярно проводятся проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН;

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

з) техническое состояние системы оповещения населения оценено как "удовлетворительно";

и) не менее 75% населения муниципального образования проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) муниципальной системы оповещения;

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

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

м) 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;

н) своевременно проводятся мероприятия по созданию и совершенствованию муниципальной системы оповещения и КСЭОН.

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 муниципального образования муниципальная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с региональной системой оповещения;

б) на территории муниципального образования 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 муниципального образования проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) муниципальной системы оповещения;

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 РСЧС муниципального образования;

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.

Оценка "не готова к выполнению задач", если не выполнены требования на оценку "ограниченно готова к выполнению задач".