



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТБИЛИССКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.03.2019 г.

ст-ца Тбилисская

№ 244

О создании муниципальной системы оповещения
муниципального образования Тбилисский район

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2003 г. № 1544-р «Об обеспечении своевременного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и в военное время», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 июля 2006 г. № 422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», руководствуясь статьями 31, 60, 66 Устава муниципального образования Тбилисский район, постановляю:

1. Создать муниципальную систему оповещения муниципального образования Тбилисский район, включив в нее:

1) региональную автоматизированную систему централизованного оповещения населения Краснодарского края, оконечные устройства которой расположены на территории муниципального образования Тбилисский район;

2) систему экстренного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, расположенную на территории муниципального образования Тбилисский район, в зонах экстренного оповещения;

3) объектовую систему оповещения в ст-це Тбилисской (2 электросирены С-40, включаемые в ручном режиме, расположенные на базе МУП «ЖКХ

Тбилисского сельского поселения» и АО «Агропромхимия»);

4) многоканальную систему автоматического телефонного оповещения «Рупор», установленную в Единой дежурно-диспетчерской службе МКУ «Служба по делам ГО и ЧС»;

5) перехват радиотрансляционной сети (сетевой партнер радио «Дача») ООО «Телестудия «Метроном-3»;

6) перехват трансляционной сети (сетевой партнер телеканал «СТС» - аналоговое вещание) ООО «Телестудия «Метроном-3»;

7) районную радиогазету «Говорит Тбилисская!» (уличная ретрансляционная сеть в ст-це Тбилисской по улицам Красной, Первомайской и Октябрьской);

8) уличную ретрансляционную сеть в с. Ванновском по переулку Школьному, улицам Ленина и Молодежной;

10) автотранспортные средства сельских поселений Тбилисского района и служб экстренного реагирования, оборудованные сирено-речевыми установками;

11) посельных (квартальных) сельских поселений Тбилисского района, оснащенных ручными мегафонами.

2. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения муниципального образования Тбилисский район (приложение).

3. Отделу информатизации организационно-правового управления администрации муниципального образования Тбилисский район (Свиридов Д.И.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Тбилисский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Муниципальному казенному учреждению «Учреждение по обеспечению деятельности органов местного самоуправления муниципального образования Тбилисский район» (Яньшин Р.С.) опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Информационный портал Тбилисского района».

5. В связи с принятием настоящего постановления признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Тбилисский район от 30 августа 2019 г. № 875 «О создании муниципальной системы оповещения муниципального образования Тбилисский район».

6. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

7. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Тбилисский район



Е.Г. Ильин

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением администрации
 муниципального образования
 Тбилисский район
 от dd. PP. dddd. № 44

ПОЛОЖЕНИЕ
 о муниципальной системе оповещения населения
 муниципального образования Тбилисский район

1. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной системе оповещения муниципального образования Тбилисский район (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», от 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», от 26 ноября 2007 г. № 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 и чрезвычайной ситуации», от 26 сентября 2016 г. № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 9 декабря 2014 г. № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи», от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», от 14 апреля 2017 г. № 447 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности гостиниц и иных средств размещения и формы паспорта безопасности этих объектов», распоряжениями 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», приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», Законом Краснодарского края от 13 июля 1998 г. № 135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения Краснодарского края, приказа Министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края от 12 марта 2021 г. № 37 «О системах оповещения населения Краснодарского края».

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системам оповещения населения (далее – СОН), порядок их задействования и поддержания в состоянии готовности.

1.3. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС) – это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС 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 – это условный сигнал, передаваемый по СОН муниципального образования Тбилисский район и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление службами и силами муниципального звена территориальной

подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края (далее – МЗ ТП РСЧС), формированиями гражданской обороны (далее – ГО) и населением.

МЗ ТП РСЧС – объединяет органы управления, силы и средства территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Краснодарского края, органов местного самоуправления и организаций Тбилисского района, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от ЧС, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных действующим законодательством.

1.4. СОН является составной частью системы управления ГО и 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.

Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Краснодарского края (далее – РАСЦО) – организационно-техническое объединение сил, средств и специальной аппаратуры оповещения, сетей телерадиовещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств ГО и РСЧС, а также населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера.

1.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС (далее – КСЭОН) – это элемент СОН о ЧС, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления МЗ ТП РСЧС и до населения муниципального образования Тбилисский район 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.

1.6. В общероссийской комплексной системе информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее – ОКСИОН) 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 ЧС и правилах поведения населения.

1.7. Муниципальная система оповещения населения (далее – МСО) – СОН, расположенная на территории муниципального образования Тбилисский район, включающая в себя специальные технические средства оповещения населения, которые осуществляют прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, об угрозе возникновения или о возникновении ЧС и правилах поведения населения, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, сетей телерадиовещания, и каналы связи.

1.8. Локальная система оповещения (далее – ЛСО) представляет собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и каналов связи.

1.9. Система экстренного оповещения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС гостиниц и иных средств размещения, указанных в постановлении Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2017 г. № 447 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности гостиниц и иных средств размещения и формы паспорта безопасности этих объектов» (далее – СЭО) – организационно-техническое объединение сил, средств и специальной аппаратуры оповещения, каналов связи, обеспечивающих оперативное информирование работников и посетителей гостиницы об опасностях, возникающих при угрозе возникновения и возникновении ЧС природного и техногенного характера, об угрозе совершения или о совершении террористического акта, о правилах поведения людей при возникновении ЧС.

СЭО должна иметь возможность подключения к РАСЦО.

1.10. Системы оповещения населения создаются на следующих уровнях функционирования МЗ ТП РСЧС:

на муниципальном уровне – МСО, КСЭОН;

на объектовом уровне – ЛСО, СЭО.

МСО создают органы местного самоуправления.

ЛСО создают организации, эксплуатирующие 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.

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

Границами зон действия МСО являются административные границы муниципального образования Тбилисский район.

Границами зоны действия ЛСО являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, особо радиационно-опасных и ядерно-опасных производствах и объектах, на гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий (для гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности – в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от объектов).

1.11. КСЭОН создаются на муниципальном уровне.

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

1.12. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности СОН является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами местного самоуправления и организациями, в пределах своих полномочий на соответствующих территориях (объектах), по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

1.13. СОН должны соответствовать требованиям, изложенным в приложении 1 к настоящему Положению.

На СОН оформляется паспорт в соответствии с формами, определенными в приложении 2 Положения о системах оповещения населения Краснодарского края, утвержденного приказом министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края от 12 марта 2021 г. № 37 «О системах оповещения населения Краснодарского края».

2. Назначение и основные задачи систем оповещения населения муниципального образования Тбилисский район

2.1. СОН муниципального образования Тбилисский район предназначены для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления ГО и РСЧС, населения муниципального образования Тбилисский район об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера, информирования о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

2.2. Основной задачей РАСЦО на территории муниципального образования Тбилисский район является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и МЗ ТП РСЧС;

органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и ГО при органах местного самоуправления;

Единой дежурно-диспетчерской службы МКУ «Служба по делам ГО и ЧС» (далее – ЕДДС);

специально подготовленных сил и средств МЗ ТП РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, сил и средств ГО на территории муниципального образования Тбилисский район;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, перечисленных в пункте 1.10 настоящего Положения (далее – ДДС);

людей, находящихся на территории муниципального образования Тбилисский район.

2.3. Основной задачей МСО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и МЗ ТП РСЧС;

специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, сил и средств ГО на территории муниципального образования Тбилисский район;

ДДС организаций, перечисленных в пункте 1.10 настоящего Положения;

дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории муниципального образования Тбилисский район.

2.4. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также руководящего состава ГО и МЗ ТП РСЧС.

2.5. Основной задачей ЛСО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение, перечисленные в пункте 1.10 настоящего Положения, а также объектового звена ТП РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

ЕДДС;

руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия ЛСО;

людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО.

3. Порядок задействования систем оповещения населения муниципального образования Тбилисский район

3.1. Задействование по назначению СОН планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планами ГО и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС муниципального образования Тбилисский район.

3.2. Решение на задействование региональной, муниципальных, КСЭОН, ЛСО и СЭО принимается соответственно:

РАСЦО – главой администрации (губернатором) Краснодарского края, начальником Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю или министром гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края, а так же главой муниципального образования Тбилисский район.

В целях обеспечения устойчивого функционирования РАСЦО предусматривается передача информации и сигналов оповещения населения с двух территориально разнесенных краевых Центров оповещения населения по сетям связи.

Непосредственные действия (работы) по задействованию РАСЦО осуществляется отделом дежурных смен ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО», дежурной сменой ЕДДС и дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемых к обеспечению оповещения.

Основной способ оповещения и информирования населения – передача информации и сигналов оповещения по каналам телерадиовещания первого мультиплекса РТРС-1 (Первый канал, Россия-1, Матч ТВ, НТВ, Пятый канал, Россия-К, Россия-24, Карусель, ОТР, ТВЦентр), по каналам эфирного и проводного вещания «Радио России».

МСО и КСЭОН – главой муниципального образования Тбилисский район с передачей информации в отдел дежурных смен ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО».

КСЭОН задействуется в автоматизированном режиме по решению главы муниципального образования Тбилисский район.

Непосредственные действия (работы) по задействованию МСО и КСЭОН осуществляется дежурной сменой ЕДДС.

В населенных пунктах, не охваченных РАСЦО, МСО, КСЭОН, сигналы оповещения и экстренная информация до населения доводятся с помощью специальных транспортных средств с установленными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (с помощью мобильных комплексов информирования и оповещения населения), громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, ручных механических сирен, рынд и электромегафонов.

ЛСО – руководителями организаций, перечисленных в пункте 1.10 настоящего Положения с передачей информации в ЕДДС.

Непосредственные действия (работы) по задействованию ЛСО осуществляется дежурной сменой ДДС организаций.

СЭО – собственником гостиницы или дежурной сменой ЕДДС.

Руководители ликвидации ЧС по согласованию с администрацией Краснодарского края, органами местного самоуправления и организациями, на территориях которых возникла ЧС, устанавливают границы зоны ЧС, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

3.3. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования СОН.

В автоматическом режиме функционирования СОН включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от СОН вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) СОН.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) СОН осуществляется соответствующей дежурной (дежурно-диспетчерской) службой, ответственной за включение (запуск) СОН, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

ЕДДС осуществляет включение (запуск) средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

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

Основной режим функционирования РАСЦО и МСО – автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования определяется положениями о СОН, планами ГО и защиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

3.4. 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 рабочего места ЕДДС.

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 ЧС готовятся заблаговременно руководством МКУ «Служба по делам ГО и ЧС» совместно с ЕДДС.

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

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети уличной радиофикации;
- сети кабельного телерадиовещания;
- сети эфирного телерадиовещания;
- сети подвижной радиотелефонной связи;
- сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
- сети связи операторов связи и ведомственные;
- сети систем персонального радиовызова;
- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.6. Оповещения руководящего состава ГО и МЗ ТП РСЧС осуществляется ЕДДС с использованием специальной аппаратуры оповещения (многоканальная система оповещения «Рупор») по заранее определенному списку абонентов путем передачи речевой информации.

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения, в том числе определение способов и сроков оповещения населения, осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации муниципального образования Тбилисский район (далее – КЧС и ПБ).

3.8. Порядок действий ЕДДС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами Федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Краснодарского края, администрации муниципального образования Тбилисский район и организаций, перечисленных в пункте 1.10 настоящего Положения.

3.9. Органы местного самоуправления и организации, в ведении которых находятся СОН, ЕДДС, ДДС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и

экстренной информации.

4. Поддержание в готовности систем оповещения населения муниципального образования Тбилисский район

4.1. Поддержание РАСЦО, МСО и ЛСО в готовности организуется и осуществляется министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края, ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО», органами местного самоуправления и организациями (объектами) соответственно.

4.2. Готовность СОН достигается:

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

наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) СОН, 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 СОН 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 СОН;

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, СОН.

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности СОН муниципального образования Тбилисский район организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

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

В муниципальном образовании Тбилисский район, при проведении комплексной технической проверки готовности СОН, проверке подлежат РАСЦО, МСО, в том числе КСЭОН, ЛСО и СЭО.

Комплексные технические проверки готовности РАСЦО и МСО, в том числе КСЭОН, проводятся два раза в год комиссией, утвержденной постановлением администрации муниципального образования Тбилисский

район «О проведении комплексной технической проверки систем оповещения населения Краснодарского края», при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ПБ соответствующего уровня могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности систем оповещения при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Комплексные проверки готовности ЛСО проводятся во взаимодействии с органами местного самоуправления не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

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

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также положений о МСО и ЛСО соответственно.

По результатам комплексной проверки готовности СОН оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению, и оценка готовности СОН, определяемая в соответствии с приложением 2 к настоящему Положению, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию РАСЦО, МСО, в том числе КСЭОН, и ЛСО проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления ТП РСЧС Краснодарского края и ЕДДС, организации 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 СОН.

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

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

Номенклатура, объем, порядок создания и использования

устанавливаются органами местного самоуправления и организациями.

4.5. Требования, изложенные в приложении 1 к настоящему Положению, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей СОН.

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

5. Создание (реконструкция) и совершенствование систем оповещения населения муниципального образования Тбилисский район

5.1. Основанием для создания (реконструкции) и совершенствования МСО является постановление администрации муниципального образования Тбилисский район, в котором определяются:

- цель работ;
- обоснование выполнения работ;
- сроки проведения работ;
- заказчик;
- источники финансирования;
- основные этапы;
- контроль работ.

5.2. Мероприятия создания (реконструкции) СОН включают три этапа: планирование, подготовка к проектированию (проектно-исследовательские работы) и проектирование МСО с учетом мероприятий по информационной безопасности;

поставка оборудования, проведение монтажных и пуско-наладочных работ, выполнение мероприятий по информационной безопасности; приемка и ввод в эксплуатацию МСО.

5.3. Порядок создания, в том числе совершенствования, СОН определяется положениями о МСО и ЛСО соответственно.

Руководитель МКУ «Служба по делам ГО и ЧС»



В.В. Корсунов

Приложение 1
к Положению о муниципальной
системе оповещения населения
муниципального образования
Тбилисский район

ТРЕБОВАНИЯ
к системам оповещения населения, в том числе
к комплексной системе экстренного оповещения населения

1. Требования к функциям, выполняемым СОН:
 - 1) прием сигналов оповещения и экстренной информации от СОН вышестоящего уровня;
 - 2) включение (запуск), не менее чем с двух пунктов управления ГО и ТП РСЧС – для РАСЦО, и не менее чем с одного пункта управления – для МСО и ЛСО;
 - 3) взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и ТП РСЧС одного уровня о задействовании СОН;
 - 4) автономное (децентрализованное) управление МСО, в том числе КСЭОН, ЛСО;
 - 5) автоматический, автоматизированный и ручной режимы запуска СОН;
 - 6) обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных ЧС в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах;
 - 7) подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска СОН и технических средств оповещения;
 - 8) формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений;
 - 9) передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации;
 - 10) двусторонний обмен аудио-, аудиовизуальными и буквенно-цифровыми сообщениями;
 - 11) установка вида сигнала (оповещения, управления, другой) и типа сигнала (основной, проверочный);
 - 12) оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации;
 - 13) дистанционное управление оконечными средствами оповещения населения, должностных лиц, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС;
 - 14) приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения по команде;

- 15) 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;
- 16) приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему;
- 17) контроль и визуализация состояния технических средств оповещения и каналов связи;
- 18) защита от несанкционированного доступа;
- 19) документирование выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки СОН) на бумажном и электронном (USB- накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях.

Порядок хранения информации (документирования) определяется положениями о региональной, муниципальных и локальных системах оповещения. Срок хранения информации (документирования) составляет не менее трёх лет. Формат сохраняемой информации (документирования) определяется применяемыми в СОН 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:

- 1) время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 мин.;
- 2) при автоматическом режиме функционирования время прохождения сигналов оповещения и экстренной информации:
 - на региональном уровне – не более 12 сек.;
 - на муниципальном и объектовом уровне – не более 8 сек.;
- 3) 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;

4) диагностирование состояния технических средств оповещения в СОН, 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 СОН, так и выборочно, по установленному графику, но не реже одного раза в сутки.

3. Требования к показателям надежности и живучести:

1) надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения):

для объектового и муниципального уровней – Кг не менее 0,995;

для регионального уровня – Кг не менее 0,999;

б) живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения):

для объектового и муниципального уровней – Рж не менее 0,95;

для регионального уровня – Рж не менее 0,99.

4. Требования к информационному обеспечению:

основой информационного обеспечения СОН 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 ТП РСЧС;

при информационном взаимодействии со смежными системами должна обеспечиваться полная автономность программных и аппаратных средств СОН, 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:

все СОН должны программно и технически сопрягаться;

при сопряжении СОН должен использоваться единый протокол обмена информацией (стандартное устройство сопряжения);

сопряжение РАСЦО с МСО, в том числе КСЭОН, обеспечивается

ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО»;

сопряжение ЛСО с РАСЦО осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект I и II классов опасности, особо радиационно-опасное и ядерно-опасное производство и объект, последствия аварий на котором могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне воздействия поражающих факторов за пределами ее территории, гидротехническое сооружение чрезвычайно высокой опасности и гидротехническое сооружение высокой опасности;

сопряжение СЭО с РАСЦО осуществляется собственниками объектов;

КСЭОН, а также ЛСО, кроме сопряжения с РАСЦО, должны иметь программно-аппаратное сопряжение с соответствующими системами мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, автоматизированными комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля.

Подключение оборудования СОН к сетям связи операторов, оказывающих услуги связи для целей эфирного наземного телевизионного вещания и (или) радиовещания, осуществляется на основании технических условий, разрабатываемых Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

6. Требования к защите информации:

СОН должны соответствовать Требованиям к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденным приказом ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2014 г., регистрационный № 32919), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 23 марта 2017 г. № 49 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2017 г., регистрационный № 46487) и от 9 августа 2018 г. № 138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 сентября 2018 г., регистрационный № 52071);

в РАСЦО и КСЭОН должны выполняться Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2013 г., регистрационный № 28608), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 15 февраля 2017 г. № 27 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2017 г., регистрационный № 45933) и от 28 мая 2019 г. № 106 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2019 г., регистрационный № 55924);

РАСЦО и КСЭОН должны соответствовать классу защищенности не

ниже 2 класса;

МСО и ЛСО должны соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.

7. Требования к средствам оповещения:

технические средства оповещения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 423.01-2014 «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования», утвержденного и введенного в действие с 1 января 2015 года 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 РАСЦО и МСО 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 ЧС 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 СОН 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, 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 термощкафах 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 ЧС 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 (при необходимости могут использоваться водные и другие транспортные средства), а также соответствующего климатического исполнения;

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

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

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

Руководитель МКУ «Служба по делам ГО и ЧС»



В.В. Корсунов

Приложение 2
к Положению о муниципальной
системе оповещения населения
муниципального образования
Тбилисский район

КРИТЕРИИ
готовности системы оповещения населения
муниципального образования Тбилисский район
к выполнению задач по предназначению

1. Готовность МСО оценивается как:
Оценка «готова к выполнению задач», если:
 - 1) МСО создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;
 - 2) МСО сопряжена с РАСЦО;
 - 3) на территории муниципального образования Тбилисский район КСЭОН во всех зонах экстренного оповещения населения созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с РАСЦО;
 - 4) в муниципальном образовании Тбилисский район имеется положение о МСО, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования СОН;
 - 5) МСО в установленное настоящим Положением время и с установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:
 - руководящего состава ГО и МЗ ТП РСЧС;
 - специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, сил и средств ГО на территории муниципального образования Тбилисский район;
 - ДДС организаций, перечисленных в пункте 1.10 настоящего Положения;
 - дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
 - людей, находящихся на территории муниципального образования Тбилисский район.
 - 6) регулярно проводятся проверки готовности МСО и КСЭОН;
 - 7) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
 - 8) техническое состояние СОН оценено как «удовлетворительно»;
 - 9) не менее 75% населения муниципального образования Тбилисский район проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах

зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) МСО;

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

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

12) 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;

13) своевременно проводятся мероприятий по созданию и совершенствованию муниципальной системы оповещения и КСЭОН.

Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены подпункты «1», «4», «5», «6», «8», «13» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

1) на территории муниципального образования Тбилисский район МСО создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с РАСЦО;

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

3) не менее 65% населения муниципального образования Тбилисский район проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) МСО;

4) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) СОН, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО и МЗ ТП РСЧС;

5) при проверке готовности СОН проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение установленных сроков;

6) 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».

2. Готовность ЛСО оценивается:

Оценка «готова к выполнению задач», если:

1) ЛСО создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

2) ЛСО сопряжена с МСО или РАСЦО;

3) имеется положение о ЛСО, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования СОН;

4) ЛСО, в установленном настоящим Положением время обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и персонала, а также объектового звена РСЧС; объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

ЕДДС;

руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия ЛСО;

людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО;

5) регулярно проводятся проверки готовности ЛСО;

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

7) техническое состояние СОН оценено как «удовлетворительно»;

8) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) ЛСО, и его профессиональная подготовка;

9) при проверке готовности ЛСО, проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки.

Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты «1», «3», «4», «5», «6» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

1) ЛСО создана, соответствуют проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с МСО или РАСЦО;

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

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

4) при проверке готовности ЛСО, проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение установленных сроков.

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

Руководитель МКУ «Служба
по делам ГОиЧС»



В.В. Корсунов