

00



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТБИЛИССКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.05.2026

ст-ца Тбилисская

№ 298

**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», Указом Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», совместным приказом 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», руководствуясь статьями 31, 60, 66 Устава муниципального образования Тбилисский муниципальный район Краснодарского края, п о с т а н о в л я ю:

1. Создать муниципальную систему оповещения муниципального образования Тбилисский район и поддерживать ее в постоянной готовности в составе:

1) 43-х электросирен С-40 и 2-х сиренно-речевых установок региональной системы оповещения населения Краснодарского края, оконечные устройства которой расположены на территории муниципального образования Тбилисский район;

2) 10-ти выносных акустических устройств системы экстренного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения

чрезвычайной ситуации, расположенной на территории муниципального образования Тбилисский район, в зонах экстренного оповещения;

3) автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации на территории Краснодарского края, размещенной на территории муниципального образования Тбилисский район;

4) 5-ти устройств усилительного электронного сирены УУЭС-300-Р муниципальной системы оповещения населения (далее - МСОН) в хут. Зайчанский, хут. Дальний, хут. Средний, хут. Верхний, хут. Причтовый;

5) многоканальной системы автоматического телефонного оповещения «Рупор», установленной в Единой дежурно-диспетчерской службе Муниципального казенного учреждения «Служба по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций» (далее - МКУ «Служба по делам ГО и ЧС»);

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

7) трансляционной сети (сетевой партнер телеканал «ГТС» - аналоговое вещание) ООО «Телестудия «Метроном-3»;

8) уличной ретрансляционной сети в ст-це Тбилисская по улицам Красной, Первомайской и Октябрьской;

9) уличной ретрансляционную сети в с. Ванновском по переулку Школьному, улицам Ленина и Молодежной.

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

3. Рекомендовать главам (исполняющим обязанности главы) сельских поселений Тбилисского района (Гладкова В.А., Здесенко К.Г., Вфименко Ю.Б., Гусев А.Ф., Милуров В.В., Роганова Г.Г., Стойкин А.Н., Трубицын А.Н.):

1) поддерживать в постоянной готовности и сохранности элементы муниципальной системы оповещения муниципального образования Тбилисский район на подведомственной территории;

2) участвовать в проведении комплексных проверок технического состояния муниципальной системы оповещения муниципального образования Тбилисский район и тренировках по передаче сигналов оповещения и экстренной информации;

3) назначить должностных лиц, ответственных за доведение сигналов оповещения до населения, сохранность элементов муниципальной системы оповещения муниципального образования Тбилисский район на подведомственной территории. Копии нормативных правовых актов предоставить в далее - МКУ «Служба по делам ГО и ЧС»;

4) заблаговременно создать запасы технических средств оповещения (электромегафоны) для дублирования (резервирования) стационарных и мобильных средств оповещения и хранить их в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности и работоспособности.

4. Рекомендовать руководителям организаций Тбилисского района, на территории подведомственных объектов которых установлены элементы

муниципальной системы оповещения муниципального образования Тбилисский район:

1) назначить должностных лиц, ответственных за сохранность элементов вышеуказанной системы оповещения и за ручное включение ее оконечных устройств. Копии локальных правовых актов предоставить в МКУ «Служба по делам ГО и ЧС»;

2) обеспечить оперативное оповещение работников и посетителей организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций и в особый период, а также их информирование о приемах и способах защиты от них.

5. Руководителю МКУ «Служба по делам ГО и ЧС» Корсунову В.В.:

1) организовать подготовку дежурных смен Единой дежурно-диспетчерской службы МКУ «Служба по делам ГО и ЧС» по передаче сигналов оповещения и экстренной информации;

2) своевременно корректировать паспорта муниципальной системы оповещения населения, системы экстренного оповещения населения муниципального образования Тбилисский район;

3) осуществлять контроль готовности муниципальной системы оповещения населения муниципального образования Тбилисский район;

4) организовать эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения.

6. Начальнику отдела по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Тбилисский район Ждановой В.Н. при проведении комплексных проверок технического состояния муниципальной системы оповещения муниципального образования Тбилисский район организовать оповещение населения через средства массовой информации, сайт администрации муниципального образования Тбилисский район и в социальных сетях.

7. Исполняющему обязанности заместителя главы муниципального образования Тбилисский район, начальника финансового управления Ключковой Е.А. ежегодно планировать выделение денежных средств из бюджета муниципального образования Тбилисский район на проведение технического обслуживания и ремонта сегментов муниципальной системы оповещения муниципального образования Тбилисский район.

8. 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».

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

10. В связи с принятием настоящего постановления признать утратившим

силу постановление администрации муниципального образования Тбилисский район от 11 января 2024 г. № 8 «О создании муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения муниципального образования Тбилисский район».

11. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

12. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования  
Тбилисский муниципальный район  
Краснодарского края



О.М. Ляхов

Приложение

**УТВЕРЖДЕНО**

постановлением администрации  
муниципального образования

Тбилисский район

от 19.05.2024 № 398

## ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной системе оповещения  
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 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах 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 транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 30 декабря 2024 г. № 1994 «Об утверждении Правил оказания услуг телефонной связи и перечня организаций, имеющих право осуществлять подтверждение сведений об абоненте - физическом лице», 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», «Методические рекомендации по поддержанию в постоянной готовности к использованию систем оповещения населения» утвержденные протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 26 июня 2024 года № 2, от 14 апреля 2017 г. № 447 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности гостиниц и иных средств размещения и формы паспорта безопасности этих объектов», 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, устанавливаемых в местах массового пребывания людей», приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», Законом Краснодарского края от 13 июля 1998 г. № 135-КЗ «О защите населения и территории 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 – СОИ), 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 возникновения ЧС, 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), формирования гражданской обороны (далее – ГО) и населениям.

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.

1.5. Региональная система оповещения населения Краснодарского края (далее – РСОН) – организационно-техническое объединение сил, средств и специальной аппаратуры оповещения, сетей телерадиовещания, каналов 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 возникновения ЧС природного и техногенного характера.

1.6. 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.

КСЭОН создаются на муниципальном уровне.

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

1.7. 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.

1.8. Муниципальная система оповещения населения (далее – МСОН) – 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.

МСОН создают органы местного самоуправления.

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

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

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 выверкой опасности.

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).

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

1.10. 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.

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

на муниципальном уровне – МСОН, КСЭОН;

на объектовом уровне – ЛСО, СЭО.

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 РСОН 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, создающих ЛСО и перечисленных в пункте 1.9 настоящего Положения (далее – ДДС);

людей, находящихся на территории муниципального образования Тбилисский район.

2.3. Основной задачей МСОН 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, создающих ЛСО и перечисленных в пункте 1.9 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 1.9 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:

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

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

Непосредственные действия (работы) по задействованию РСОН 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».

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

КСЭОН задействуется по решению главы муниципального образования Тбилисский муниципальный район Краснодарского края.

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

В населенных пунктах, не охваченных РСОН, МСОН, 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, рывд и электромегафонов.

ЛСО – руководителями организаций, перечисленных в пункте 1.9 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 направляет 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 РСОН и МСОН – 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 сообщений осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению с фактическими и прогнозируемыми ЧС готовятся одновременно 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 радиодиффузии;
- 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. Оповещение 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 1.9 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 РСОН, МСОН 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 обученного дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) СОН, и уровнем его профессиональной подготовки;

заблаговременного формирования сигналов оповещения и экстренной информации об опасности, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

регулярного технического обслуживания, ремонта неисправных и замены выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

создания запасов (резервов) средств оповещения населения и поддержания их в готовности к использованию по назначению в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;

осуществления реконструкции систем оповещения населения в случаях, установленных пунктом 6 Правил создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 № 769,

Замена составных (блоков, субблоков) частей технических средств оповещения населения на аналогичные равнозначные по функциям составные части, в том числе замена ранее использовавшегося программного обеспечения на программное обеспечение, включенное в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных,

осуществляется в целях приведения действующих технических средств оповещения населения в соответствие с требованиями нормативных правовых актов в области систем оповещения населения, принятых после 2020 года, в рамках технического обслуживания и текущего ремонта при обеспечении поддержания системы оповещения населения в состоянии постоянной готовности к использованию.

Установка новых технических средств оповещения населения в населенных пунктах, где системы оповещения отсутствуют, а также ранее отсутствовавших средств подсистемы защиты информации системы оповещения населения являются мероприятиями создания системы оповещения населения.

Контроль за поддержанием в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения осуществляется в ходе комплексных и технических проверок, проводимых в порядке согласно приложению к Правилам создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769, а также с учетом требований совместного приказа МЧС России и Минкомсвязи России от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован в Минюсте России от 26 октября 2020 г. № 60566).

регулярного проведения проверок наличия и готовности технических средств оповещения системы оповещения населения в соответствии с проектно-технической документацией;

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, соответствии законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, СОН.

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

комплексные проверки готовности СОН с включением окончательных

средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

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

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

Комплексные технические проверки готовности РСОН и МСОН, 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 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 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 МСОН 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 РСОН, МСОН, в том числе КСЭОН, и ЛСО проводятся без включения окончательных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления ТП РСЧС Краснодарского края и ЕДДС, организации путем визуального осмотра на экране систем оповещения (состояние оборудования - дежурный режим или нет связи с оборудованием) с периодичностью не реже двух раз 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 совершенствований МСОН 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:

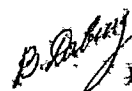
планирование, подготовка к проектированию (проектно-исследовательские работы) и проектирование МСО с учетом мероприятий по информационной безопасности;

поставка оборудования, проведение монтажных и пуско-наладочных работ, выполнение мероприятий по информационной безопасности;

приемка и ввод в эксплуатацию МСОН.

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

Заместитель главы муниципального образования Тбилисский район

  
В.В. Давидчик

Приложение 1

к Положению о муниципальной системе оповещения 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 РСОН, и не менее чем с одного пункта управления – для МСОН и ЛСО;
  - 3) взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и ТП РСЧС одного уровня о задействовании СОН;
  - 4) автономное (децентрализованное) управление МСОН, в том числе КСОН, 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) двухсторонний 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 сценария (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 СОИ) 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 СОИ 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 СОИ, 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 СОИ, 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 СОИ 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 СОИ, 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 СОИ должны программно и технически сопрягаться;

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

сопряжение РСОН с МСОИ, в том числе КСОН, обеспечивается ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО»;

сопряжение ЛСО с РСОН 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 РСОН осуществляется собственниками объектов;

КСЭОН, а также ЛСО, кроме сопряжения с РСОН, 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 РСОН и КСЭОН должны выполняться Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденных приказом ФСТЭК России от 11 апреля 2025 № 117 «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, иных информационных системах государственных органов, государственных унитарных предприятий, государственных учреждений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16 июня 2025 № 82619);

РСОН и КСЭОН должны соответствовать классу защищенности не ниже 2 класса;

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

7. Требования к средствам оповещения:

технические средства оповещения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 42.3.01-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 февраля 2021 г. № 46-ст;

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

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 источников 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 термощафах соответствующего климатического исполнения и оборудованы сигнализацией о несанкционированном

их вскрытия, 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.

Заместитель главы муниципального образования Тбилисский район

  
В.В. Давидчик

Приложение 2

к Положению о муниципальной системе оповещения муниципального образования Тбилисский район

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

1. Готовность МСОН оценивается как:  
Оценка «готова к выполнению задач», если:
  - 1) МСОН создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;
  - 2) МСОН сопряжена с РСОН;
  - 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 РСОН;
  - 4) в муниципальном образовании Тбилисский район имеется положение о МСОН, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования СОН;
  - 5) МСОН в установленном 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 1.9 настоящего Положения;
    - дежурных служб (руководителей) социально-значимых объектов;
    - людей, находящихся на территории муниципального образования Тбилисский район.
  - 6) регулярно проводятся проверки готовности МСОН 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 систем) МСОН;

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

11) при проверке готовности СОН, 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 мероприятия по созданию и совершенствованию МСОН 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 МСОН создана, соответствует проектно-сметной документация, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с РСОН;

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 систем) МСОН;

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 резервы 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 МСОН или РСОН;

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;

ВДДС;

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, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с МСОН или РСОН;

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».

Заместитель главы муниципального образования Тбилисский район

  
В.В. Давидчик