



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 20 июля 2022**

**г. Тверь**

**№ 646**

**Об утверждении Положения о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Калининского муниципального района Тверской области**

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне, руководствуясь пунктом 16 Положения о системах оповещения населения, утвержденного приказом МЧС России от 31.07.2020 № 578, Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 365, администрация Калининского муниципального района постановляет:

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Калининского муниципального района Тверской области (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания, подлежит опубликованию и размещению в общественно-политической газете «Ленинское знамя» и на официальном сайте администрации Калининского муниципального района Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Калининского района

А.А. Зайцев

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о муниципальной автоматизированной системе централизованного**  
**оповещения Калининского муниципального района Тверской области**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Калининского муниципального района Тверской области (далее - Положение) разработано в соответствии с федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», от 26.02.1997 № 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации», от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации», Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 09.12.2014 № 1342 «О порядке оказания услуг телефонной связи», от 26.09.2016 № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», от 02.04.2020 № 417 «Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации», распоряжениями Правительства Российской Федерации от 25.10.2003 № 1544-р «О мерах по обеспечению своевременного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время», от 14.10.2004 № 1327-р «Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации», приказами МЧС России от 31.07.2020 № 578, Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и МЧС России от 31.07.2020 № 579, Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания системы оповещения населения».

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к

муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Калининского муниципального района Тверской области, порядок её задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.3. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и Калининского районного территориального звена Тверской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Калининского муниципального района Тверской области.

1.4. Система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, средств комплексной системы экстренного оповещения населения, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. На муниципальном уровне создаются:

муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения Калининского муниципального района Тверской области (далее – МСО муниципального района);

муниципальные автоматизированные системы централизованного оповещения сельских поселений (далее – МСО сельских поселений).

На объектовом уровне - локальная система оповещения (далее – ЛСО объекта).

МСО муниципального района - создается администрацией Калининского муниципального района Тверской области.

МСО сельских поселений – создаются администрациями городских и

сельских поселений Калининского муниципального района Тверской области.

ЛСО объекта - создаются организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо опасные и 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, руководителями объектов в местах массового пребывания людей, в которых при определенных условиях может одновременно находиться от 50 человек и более, а также социально важных объектов и объектов жизнеобеспечения населения вне зависимости от одновременного нахождения людей.

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

Границей зоны действия МСО муниципального района являются административные границы Калининского муниципального района Тверской области (далее – Калининский муниципальный район).

Все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться.

1.6. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МСО муниципального района является составной частью комплекса мероприятий, проводимых администрацией Калининского муниципального района по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.7. МСО муниципального района должна соответствовать требованиям, изложенным в приказе МЧС России от 31.07.2020 № 578, Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», и настоящем Положении.

## **2. Назначение и основные задачи системы оповещения населения**

2.1. Системы оповещения населения предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.

2.2. Основной задачей МСО муниципального района при введении режима чрезвычайной ситуации, установлении местного уровня реагирования решением Главы Калининского муниципального района и привлечении к её ликвидации сил и средств организаций и органов местного самоуправления Калининского муниципального района является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО Калининского муниципального района и Калининского районного территориального звена Тверской областной подсистемы РСЧС (далее – РСЧС муниципального района);

сил ГО и РСЧС Калининского муниципального района;  
дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;  
людей, находящихся на территории Калининского муниципального района.

### **3. Порядок задействования систем оповещения населения**

3.1. Задействование по назначению МСО муниципального района планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального района.

3.2. Решение на задействование МСО муниципального района принимается: главой Калининского района;

при отсутствии главы Калининского района – лицом, замещающим главу Калининского района.

По распоряжению Главы Калининского муниципального района сигналы и информация оповещения передаются через МКУ ЕДДС Калининского района в ДДС организаций, Главам городских и сельских поселений, руководителям организаций, с использованием электронных технических средств связи и оповещения через сеть «Интернет».

Дежурный диспетчер МКУ ЕДДС Калининского района и ДДС организаций, получив сигналы или информацию оповещения, подтверждают их получение и действуют в соответствии с имеющимися у них инструкциями по оповещению.

3.3. Руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации по согласованию с администрацией Калининского района, на территории которого возникла чрезвычайная ситуация, устанавливает границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования:

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

В автоматизированном режиме функционирования:

включение (запуск) МСО Калининского муниципального района (при ее наличии) осуществляется МКУ ЕДДС Калининского района с автоматизированного рабочего места при поступлении установленных сигналов

(команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

МКУ ЕДДС Калининского района осуществляет включение (запуск) оконечных 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 на основании заключенных договоров, соглашений;

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

Приоритетный режим функционирования МСО Калининского муниципального района – автоматизированный (при наличии) и ручной.

3.5. Основной способ оповещения населения - передача информации и сигналов оповещения с использованием громкоговорящих устройств автомобилей оперативных служб ТП РСЧС.

3.5.1. При использовании территориальной системы оповещения речевая информация длительностью не более 5 минут передается населению, как правило, из студий телерадиовещания с прерыванием программ вещания. Допускается 3-кратное повторение передачи речевой информации.

3.5.2. Передача речевой информации должна осуществляться после утверждения текста информации главой Калининского района (исполняющим обязанности главы Калининского района) или органом, специально уполномоченным на решение задач в области ГО и ЧС администрации Калининского муниципального района.

3.5.3. Для передачи населению Калининского муниципального района условных сигналов и информации оповещения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, порядке действий населения могут использоваться старосты населенных пунктов, оповещаемые главами городских и сельских поселений Калининского муниципального района на основании распоряжений и сигналов, полученных от дежурного диспетчера МКУ ЕДДС Калининского района.

3.5.4. Оповещение и информирование населения в сети «Интернет» производится путем размещения экстренной информации и информации о прогнозируемых и возникших ЧС, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности:

- на официальном сайте администрации Калининского муниципального района;

- на страницах социальных сетей (ВКонтакте, Телеграмм, Вайбер, Одноклассники).

3.5.5. Информация оповещения также может передаваться населению при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций в виде стандартных предварительно подготовленных сообщений с перерывом программ

телевещания территориальных (региональных) телеканалах.

3.6. 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 экстренной информации передаются непосредственно с рабочего места дежурного диспетчера МКУ ЕДДС Калининского района.

Задействование и эксплуатацию МСО Калининского муниципального района осуществляет дежурный диспетчер МКУ ЕДДС Калининского района.

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

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно отделом по делам ГО и ЧС администрации Калининского муниципального района совместно с МКУ ЕДДС Калининского района.

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

- 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.

3.8. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования Тверской области «Калининский район» (далее - КЧС и ОПБ муниципального района).

3.9. Порядок действий МКУ ЕДДС Калининского района, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации осуществляется в соответствии с действующим законодательством, муниципальными правовыми актами Калининского района, настоящим

Положением и инструкциями должностных лиц ЕДДС.

3.10. Администрация Калининского района (отдел по делам ГО и ЧС администрации), МКУ ЕДДС Калининского района, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

О случаях несанкционированного задействования МСО Калининского муниципального района администрация, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают компетентные органы.

3.11. Сигналы оповещения.

3.11.1. Сигнал оповещения - это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление службами и силами ТП РСЧС, формированиями ГО и населением.

3.11.2. Для оповещения населения устанавливаются следующие сигналы:

**«Внимание Всем!»** - подается для предупреждения населения о непосредственной угрозе нападения противника или химического, а также бактериологического заражения непрерывным включением электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации.

Сигнал **«Внимание Всем!»** означает необходимость включения населению, рабочим и служащим объектов производственной и социальной сферы абонентских устройств проводного вещания, радио- и телевизионных приемников для прослушивания экстренных сообщений;

**«Воздушная тревога!»** - подается с возникновением непосредственной угрозы нападения противника прерывистым включением электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств для оповещения населения о воздушном нападении и сопровождается по средствам проводного, радио- и телевизионного вещания фразой: **«Воздушная тревога!»**.

Сигнал **«Воздушная тревога!»** означает необходимость укрыться населению, рабочим и служащим объектов производственной и социальной сферы в ближайшем защитном сооружении;

**«Отбой воздушной тревоги!»** - подается, если удар не состоялся или его последствия не представляют опасности для укрываемых, прерывистым включением электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, для оповещения населения и сопровождается по средствам проводного, радио- и телевизионного вещания фразой: **«Отбой воздушной тревоги!»**.

Сигнал **«Отбой воздушной тревоги!»** означает необходимость вернуться населению, рабочим и служащим объектов производственной и социальной сферы из укрытий к местам работы или проживания;

**«Химическая тревога!»** - подается при угрозе или обнаружении химического, а также бактериологического заражения. Для подачи сигнала используются все местные технические средства связи и оповещения.

Сигнал дублируется подачей установленных звуковых, световых и других сигналов.



Сигнал **«Химическая тревога!»** означает необходимость действовать согласно указаниям соответствующего органа, уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

**«Радиационная опасность!»** - подается при непосредственной угрозе радиоактивного заражения или при его обнаружении.

Сигнал **«Радиационная опасность!»** означает необходимость населению надеть респиратор или противогаз, а при их отсутствии - ватно-марлевую повязку и укрыться в защитном сооружении или другом приспособленном месте.

Передача сигнала оповещения **«Радиационная опасность»** осуществляется только через орган управления, уполномоченный на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций. Данный сигнал может быть получен от вышестоящего органа, повседневного управления подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.11.3. В целях создания, обеспечения и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения органы местного самоуправления:

разрабатывают тексты речевых сообщений для оповещения и информирования по форме согласно, приложению к Положению о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Калининского муниципального района Тверской области.

организуют и осуществляют подготовку специалистов по оповещению и информированию населения, диспетчеров МКУ ЕДДС Калининского района (ДДС) по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

определяют потребность в мобильных средствах и создают запасы мобильных средств оповещения для оповещения населения.

3.12. Порядок оповещения и информирования руководящего состава, органов, осуществляющих управление силами ТПРС ЧС и спасательных служб по гражданской обороне

3.12.1. Доведение сигналов (распоряжений) о приведении в готовность органов, осуществляющих управление силами звена ТПРС ЧС и формирований гражданской обороны, осуществляется диспетчерами ЕДДС. Подчиненные органы управления подтверждают получение сигналов (распоряжений) и доводят их до своего руководящего состава.

3.12.2. Сигналы (распоряжения) передаются по системе проводного междугороднего канала телефонной связи ПАО «Ростелеком».

3.12.3. Оповещение руководящего состава, членов комиссий и спасательных служб по гражданской обороне, глав городских и сельских поселений Калининского муниципального района осуществляется по электронной системе оповещения, используя сеть «Интернет», а так же путем рассылки SMS-сообщений на номера абонентов сотовой связи.

3.13. Порядок оповещения и информирования населения

3.13.1. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера осуществляется на основании распоряжения главы Калининского района диспетчером МКУ ЕДДС Калининского района по электронной системе, путем доведения сигнала до глав городских и сельских поселений Калининского муниципального района, с последующим доведением сигнала:

- до населения;
- до старост населенных пунктов и далее до населения.

Для оповещения населения, глав городских и сельских поселений Калининского муниципального района могут использоваться все возможные средства оповещения, в том числе посыльные.

3.13.2. Для дублирования сигналов оповещения населению и работающей смене объектов производственной и социальной сферы задействуется местная система оповещения, мобильные средства оповещения, производственные и транспортные гудки.

3.13.3. Оповещение о начале эвакуации населения организуется установленным порядком на объектах производственной и социальной сферы руководителями данных объектов.

3.13.4. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится использование сирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу сигнала «**Внимание Всем!**».

#### **4. Поддержание в готовности систем оповещения населения**

4.1. Поддержание МСО Калининского муниципального района в готовности организуется и осуществляется администрацией Калининского муниципального района.

4.2. Готовность МСО Калининского муниципального района достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования МСО Калининского муниципального района;
- наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) МСО Калининского муниципального района, 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 МСО Калининского муниципального района 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 МСО Калининского муниципального района;
- 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, МСО Калининского муниципального района.

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности МСО Калининского муниципального района организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности МСО Калининского муниципального района с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;
- технические проверки готовности к задействованию МСО Калининского муниципального района без включения оконечных средств оповещения населения.

На территории Калининского муниципального района при проведении комплексной проверки готовности МСО Калининского муниципального района проверке подлежат МСО городских и сельских поселений и ЛСО объектов.

Комплексные проверки готовности МСО Калининского муниципального района проводятся два раза в год комиссией в составе представителя отдела по делам ГО и ЧС администрации Калининского муниципального района, директора МКУ ЕДДС Калининского района, представителей городских и сельских поселений, организаций, организаций связи, задействуемых при оповещении населения, организаций телерадиовещания, а также организаций связи, предоставляющих каналы связи и осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание МСО Калининского муниципального района.

Включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляются в дневное время суток в первую среду марта и октября текущего года.

По решению КЧС и ОПБ муниципального района могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МСО Калининского муниципального района, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

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 городских и сельских поселений, ЛСО объектов соответственно.

По результатам комплексной проверки готовности МСО Калининского муниципального района оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности МСО муниципального района, определяемая в соответствии с приложением 3 к Положению о системах оповещения, утвержденному приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365.

Технические проверки готовности к задействованию МСО Калининского

муниципального района проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей с рабочего места МКУ ЕДДС Калининского района, 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 МСО Калининского муниципального района.

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

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

Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются создающей резерв технических средств оповещения администрацией Калининского муниципального района.

4.5. В ходе планирования и осуществления строительства новой, либо совершенствования действующей МСО Калининского муниципального района должны быть выполнены требования, изложенные в Приложении к Положению о системах оповещения, утвержденному приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365.

4.6. Финансирование создания, совершенствования и поддержания в состоянии постоянной готовности системы оповещения, создания и содержания запасов мобильных средств оповещения осуществляется в соответствии со статьями 14, 25 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статьей 18 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

---

Приложение  
к Положению о муниципальной  
автоматизированной системе  
централизованного оповещения  
Калининского муниципального района  
Тверской области, утвержденному  
постановлением администрации  
Калининского муниципального района  
Тверской области  
от 20 июля 2022 № 646

**ВНИМАНИЕ!  
ГОВОРИТ ОПЕРАТИВНЫЙ ДЕЖУРНЫЙ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ!**

ГРАЖДАНЕ!  
В СВЯЗИ С \_\_\_\_\_ (название ЧС)  
\_\_\_\_\_ (прогноз ЧС) В КАЛИНИНСКОМ РАЙОНЕ (улиц,  
поселка).

Населению, проживающему (на \_\_\_\_\_ улице(ах), в  
\_\_\_\_\_ (указать населенный пункт)), собрать необходимые вещи,  
документы, ценности, продукты питания, воду, отключить газ, электроэнергию и  
выйти в безопасный район \_\_\_\_\_ (указать направление,  
пункт сбора). Регистрация на сборном эвакуопункте, расположенном  
\_\_\_\_\_ (указать здание, улицу, № дома), для отправки в  
безопасные районы.

О полученной информации сообщить соседям, оказать помощь престарелым  
и больным.

В любой обстановке не теряйте самообладания, не поддавайтесь панике.  
Будьте внимательны к сообщениям.

---

