



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 июня 2024 года

№ 2366

Тверь

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

В соответствии с пунктом «м» части 2 статьи 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», частью 2 статьи 8 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», пунктом 28 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12. 2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» пунктом 8 статьи 8 закона Тверской области от 11.05.2008 № 18-ЗО «О гражданской обороне в Тверской области» Администрация Калининского муниципального округа Тверской области постановляет:

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

2. Признать утратившим силу Постановление Администрации Калининского муниципального района Тверской области от 20.06.2022 № 646 «Об утверждении Положения муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Калининского муниципального района Тверской области».

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в общественно-политической газете «Ленинское знамя».

4. Настоящее Постановление подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования Калининский муниципальный округ Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.kalinin-adm.ru).

5. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации Калининского муниципального округа Тверской области Голактионова А.А.

Глава Калининского муниципального
округа Тверской области

С.А. Румянцев

Утверждено

Приложение
к постановлению Администрации Калининского муниципального округа
Тверской области
от 18.06.2024 № 2366

Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Калининского муниципального округа Тверской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения Калининского муниципального округа Тверской области (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации» и совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций от 31.07.2020 № 578/385 «Об утверждении Положения, о системах оповещения населения».

1.2. Настоящее Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения (далее – МСО) Калининского муниципального округа Тверской области, порядок ее 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 ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий защите.

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях – это доведение до населения через средства массовой информации и по иным, каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, 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 чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах и обеспечения пожарной безопасности.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления, силами гражданской обороны и территориальной 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 системе оповещения населения.

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.

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 или о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

1.4. Муниципальная система оповещения создается Администрацией Калининского муниципального округа Тверской области.

1.5. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МСО населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых Администрацией Калининского муниципального округа Тверской области по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

2. Назначение, состав и основные задачи муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения

2.1. МСО предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны, Калининского территориального звена Тверской территориальной подсистемы РСЧС (далее – КТЗ ТТП РСЧС) .

МСО оповещения представляет собой специальный комплекс технических средств оповещения с пунктом управления, расположенным в ЕДДС Калининского муниципального округа Тверской области. Кроме того, при оповещении населения используются мобильные средства оповещения, сигнальные громкоговорящие устройства на автомобилях экстренных служб,

размещения информации в телекоммуникационной сети «Интернет» и социальных сетях и иные средства оповещения и информирования.

2.2. В состав МСО входят:

- местная система оповещения населения;
- мобильные и носимые технические средства оповещения населения.

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

- руководящего состава и сил гражданской обороны Калининского муниципального округа Тверской области и КТЗ ТТП РСЧС;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- населения, находящегося на территории Калининского муниципального округа Тверской области.

2.4. Пунктом управления, с которого обеспечивается управления муниципальной системой оповещения является пункт размещения дежурной смены ЕДДС Калининского муниципального округа Тверской области.

3. Порядок задействования муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения

3.1. Задействование по назначению МСО планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, Планом гражданской обороны и защиты населения Калининского муниципального округа Тверской области и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Решение на задействование МСО принимается соответственно Главой Калининского муниципального округа Тверской области, либо лицом, исполняющим его обязанности.

Руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с Администрацией Калининского муниципального округа Тверской области и организациями, на территориях которых возникла чрезвычайная ситуация, устанавливают границы зоны чрезвычайной ситуации, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

3.3. Задействование МСО осуществляет дежурная смена (оперативный дежурный) ЕДДС Калининского муниципального округа Тверской области.

3.4. Информирование населения по сети «Интернет» производится путем размещения на официальном сайте Калининского муниципального округа Тверской области информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приёмах и способах защиты, а также информации по пропаганде знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

3.5. Оповещение и информирование населения при отсутствии иных

возможностей производится посредством мобильных (ручных) громкоговорителей, доведением информации до должностных, и привлекаемых к оповещению лиц по телефонной сети связи общего пользования, подворового обхода, размещением информации в сети Интернет, социальных сетей и другими способами.

3.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматизированном либо ручном режимах функционирования МСО.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) системы оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерским), службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

– уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления КТЗ ТТП РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

3.7. Диспетчер ЕДДС Калининского муниципального округа Тверской области, получив сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до Главы Калининского муниципального округа Тверской области, органов управления и сил ГО и КТЗ ТТП РСЧС, организаций (собственников объектов, производства), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.

3.8. 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 рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления КТЗ ТТП РСЧС. 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 постоянно действующими органами управления КТЗ ТТП РСЧС совместно с органами повседневного управления КТЗ ТТП РСЧС.

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

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети кабельного 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;
- информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.10. Рассмотрение вопроса об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Калининского муниципального округа Тверской области (далее - КЧС и ОПБ).

3.11. Администрация Калининского муниципального округа Тверской области и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления КТЗ ТТП РСЧС, органы повседневного управления КТЗ ТТП РСЧС, 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 муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения

4.1. Поддержание МСО в готовности организуется и осуществляется Администрацией Калининского муниципального округа Тверской области.

4.2. В целях обеспечения готовности системы оповещения населения в различных режимах функционирования КТЗ ТТП РСЧС основными мероприятиями являются:

4.2.1. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций (режим повседневной деятельности):

- поддержание систем оповещения в состоянии постоянной готовности к задействованию, с этой целью периодически проводятся технические, проверки готовности к работе систем оповещения;
- проведение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию,

совершенствованию и развитию систем оповещения населения.

4.2.2. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (режим повышенной готовности):

- усиление состава дежурных служб;
- проверка готовности средств оповещения к экстренному задействованию и устранение выявленных недостатков;
- подготовка к работе сетей связи и мобильных средств оповещения.

4.2.3. При возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации (режим чрезвычайной ситуации):

- задействование систем оповещения населения;
- задействование мобильных средств оповещения в зонах чрезвычайных ситуаций;
- проверка состояния технических средств оповещения населения и проведение работ по восстановлению их работоспособности.

4.3. МСО создаётся и совершенствуется заблаговременно в мирное время и поддерживаются в постоянной готовности к использованию.

Начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации Калининского муниципального округа Тверской области:

- организует и осуществляет подготовку диспетчеров ЕДДС Калининского муниципального округа по передаче сигналов оповещения и информации в мирное и военное время;
- организует эксплуатационно-техническое обслуживание, поддерживает в постоянной готовности и совершенствует технические средства (стационарные и мобильные) системы оповещения;
- разрабатывает планы-графики технических проверок и технического обслуживания;
- вносит предложения о порядке создания запасов мобильных средств оповещения их необходимых объемах и сроках хранения.

4.4. С целью контроля за поддержанием в готовности МСО организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

Комплексные проверки готовности МСО проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления КТЗ ТТП РСЧС и органов повседневного управления КТЗ ТТП РСЧС.

По решению КЧС и ОПБ могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МСО.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения

населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения.

Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.

4.5. 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).

Резерв создается за счет средств, выделяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации. Порядок использования данных средств определяется Главой Калининского муниципального округа Тверской области.

4.6. Требования, предусмотренные Положением о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций от 31.07.2020 № 578/365, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения.

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

4.7. В целях поддержания МСО в состоянии постоянной готовности осуществляется ее техническое обслуживание.

5. Организация финансирования мероприятий по поддержанию в готовности и совершенствованию муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения

5.1. Финансовое обеспечение по созданию, совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности и развитию МСО, созданию и содержанию запасов технических средств оповещения, возмещению, затрат, понесенных организациями, операторами связи, редакциями средств массовой информации, а также организациями телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения населения, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.