РФ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАПАДНОДВИНСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**10.03.2022г. г. Западная Двина № 105-1**

**Положение о муниципальной автоматизированной**

**системе централизованного оповещения населения**

**Западнодвинского муниципального округа**

**Тверской области**

В соответствии с п.1 ст. 3 и п.2 ст.8 Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом МЧС РФ и Минкомсвязи РФ от 31.07.2020 № 578/365, Законом Тверской области от 30.07.1998 № 26-03-2 «О защите населения и территорий Тверской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Тверской области от 30.12.2021 № 758-пп «О системе оповещения и информирования населения Тверской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», в целях принятия мер по защите населенных пунктов, объектов и жилых домов граждан, поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения на подведомственной территории Администрация Западнодвинского муниципального округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Западнодвинского муниципального округа Тверской области (прилагается).
2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Авангард» и размещению на официальном сайте администрации Западнодвинского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы Администрации Западнодвинского муниципального округа Тверской области Бороненкова А.В.

Глава Западнодвинского муниципального округа О.А. Голубева

Приложение 1

к постановлению Администрации Западнодвинского муниципального округа

Тверской области

от 10.03.2022г. № 105-1

**Положение  
о муниципальной автоматизированной системе централизованного  
оповещения населения Западнодвинского муниципального округа**

**Тверской области**

1. Общие положения Основные понятия
   1. Настоящее Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Западнодвинского муниципального округа, порядок ее применения и поддержания в состоянии постоянной готовности.
   2. Настоящее Положение разработано в соответствие с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом МЧС РФ и Минкомсвязи РФ от 31.07.2020 № 578/365, Законом Тверской области от 30.07.1998 № 26-03-2 «О защите населения и территорий Тверской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Тверской области от 30.12.2021 № 758-пп «О системе оповещения и информирования населения Тверской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».
   3. Термины и определения, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, установленных в соответствие с Законом Тверской области от 30.07.1998 № 26-03-2 «О защите населения и территорий Тверской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Тверской области от 30.12.2021 № 758-пп «О системе оповещения и информирования населения Тверской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера».
   4. Муниципальная система оповещения населения включается в систему управления гражданской обороной и территориальной подсистемой предупреждения и ликвидация чрезвычайных ситуаций Тверской области, являющейся составной частью единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечивающей доведение до населения, органов управления гражданской обороны и муниципального звена ТП 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 (далее - КСЭОН), 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.
   5. 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, муниципальным звеном территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования (далее - ТП РСЧС), 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 системе оповещения населения.
   6. Границами зон действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Западнодвинского муниципального округа. Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
   7. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной системы оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
   8. Муниципальная система оповещения должна соответствовать требованиям, изложенным в приказе 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».
2. Назначение и основные задачи муниципальной

системы оповещения населения

2.1. Основной задачей системы оповещения является доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

* руководящего состава гражданской обороны Западнодвинского муниципального округа Тверской области;
* сил гражданской обороны и сил муниципального звена ТП РСЧС Западнодвинского муниципального округа Тверской области;
* отдела ГОиЧС Администрации Западнодвинского муниципального округа Тверской области;
* МКУ ЕДДС «Западнодвинского муниципального округа» (далее - ЕДДС) и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
* населения Западнодвинского муниципального округа Тверской области.

1. Порядок применения муниципальной системыоповещения населения

3.1. Задействование по предназначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планами гражданской обороны и зашиты населения и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления ТП РСЧС Западнодвинского муниципального округа Тверской области, получив в системе управления гражданской обороны сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят ее до Главы Западнодвинского муниципального округа Тверской области, а также органов управления и сил гражданской обороны и ТП РСЧС соответствующего уровня.

3.3. Решение на задействование муниципальной системы оповещения населения принимается Главой Западнодвинского муниципального округа Тверской области. КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Главы Западнодвинского муниципального округа Тверской области.

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

В автоматическом режиме функционирования муниципальной системы оповещения населения включается (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) 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) муниципальной системы оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерских) 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 звеном ТП РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакцию средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с заключенными Соглашениями и законодательством Российской Федерации;

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

Автоматический режим функционирования является основным для КСЭОН, при этом допускается функционирование данной системы оповещения в автоматизированном режиме.

Основным и приоритетным режимом функционирования муниципальной системы оповещения является автоматизированный.

3.5. 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.

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места дежурного ЕДДС.

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующим органом управления звеном ТП РСЧС совместно с ЕДДС.

3.6. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться специализированные технические средства оповещения и информирования, включающие в себя:

- светодиодные панели, плазменные экраны, экраны типа «бегущая строка»;

- электромеханические сирены автоматизированного и ручного запуска, ревуны;

- ручные механические сирены, рынды, клаксоны, заводские гудки.

Доведение сигналов оповещения до органов управления и сил ГО и ТП РСЧС осуществляется с помощью:

- комплексов технических средств оповещения, прошедших процедуру сертификации и рекомендованных к применению по предназначению Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

- многоканальных систем автоматического речевого и текстового оповещения абонентов по каналам телефонной связи сети общего пользования и сотовой связи;

- телефонной связи по прямым проводам;

- сети телеграфной связи;

- сети подвижной радиотелефонной связи.

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения в рамках муниципальной системы оповещения населения осуществляется Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Западнодвинского муниципального округа Тверской области.

3.8. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления звена ТП РСЧС, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Тверской области.

3.9. Органы повседневного управления гражданской обороной Западнодвинского муниципального округа Тверской области, в ведении которых находятся элементы муниципальной системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления звеном ТП РСЧС, ЕДДС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

1. Поддержание в готовности муниципальной

системы оповещения населения

4.1. Поддержание муниципальной системы оповещения и КСЭОН в готовности организуется и осуществляется органами повседневного управления гражданской обороной Западнодвинского муниципального округа Тверской области.

4.2. Готовность систем оповещения населения достигается:

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

- наличием дежурного(дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;

- готовностью сетей связи операторов связи;

- регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтов неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

- наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения 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.

При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат муниципальная система оповещения и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности РАСЦО, муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей ГУ МЧС России по Тверской области, отдела ГОиЧС Администрации Западнодвинского муниципального округа Тверской области, МКУ «ЕДДС Западнодвинского муниципального округа», а также операторов связи, задействованных при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября текущего года.

По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Западнодвинского муниципального округа Тверской области могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности РАСЦО, муниципальной системы оповещения и КСЭОН, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения и КСЭОН объектового уровня проводятся во взаимодействии с отделом ГОиЧС Администрации Западнодвинского муниципального округа Тверской области не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации, создающей эти системы оповещения.

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований, предъявляемых к системам оповещения населения в соответствии с законодательством.

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 резерва технических средств оповещения устанавливаются органом управления гражданской обороной Западнодвинского муниципального округа Тверской области.

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