

**Российская Федерация**

 **Иркутская область**

**Нижнеилимский муниципальный район**

 **АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От «25» апреля 2023 г. №349

г. Железногорск-Илимский

«О муниципальной автоматизированной

системе централизованного оповещения

населения муниципального образования

«Нижнеилимский район»

В целях своевременного оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 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 № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 365 от 31.07.2020 г. «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», руководствуясь Уставом муниципального образования «Нижнеилимский район», администрация Нижнеилимского муниципального района

 **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения муниципального образования «Нижнеилимский район» (приложение).

2. Определить границы создания и поддержания в состоянии постоянной готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения от автоматизированного рабочего места оперативного дежурного муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба» Нижнеилимского муниципального района до оконечных технических средств оповещения (рупорных громкоговорителей, электрических сирен), расположенных в городских и сельских поселениях муниципального образования «Нижнеилимский район».

3. Возложить обязанности по поддержанию муниципальной автоматизированной системы оповещения населения муниципального образования «Нижнеилимский район» в состоянии постоянной готовности к применению по предназначению на начальника муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба» Нижнеилимского муниципального района и начальника отдела по ГО и ЧС администрации Нижнеилимского муниципального района.

4. Считать утратившим силу постановление администрации Нижнеилимского муниципального района от 25.06.2010 г. № 716 «О системе оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий».

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в периодическом издании «Вестник Думы и администрации Нижнеилимского муниципального района» и на официальном сайте муниципального образования «Нижнеилимский район».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Мэр района М.С. Романов**

Рассылка: в дело-2, ГО и ЧС, ЕДДС, главы ГП и СП.

М.С. Киреева

30779

Приложение

к постановлению

администрации Нижнеилимского

муниципального района

от\_25.04.2023г. №\_349

Положение

о муниципальной автоматизированной системе
централизованного оповещения населения муниципального
образования «Нижнеилимский район»

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ «О связи», Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 г. № 794, постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 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», Положением о системах оповещения населения, утвержденным совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 365 от 31.07.2020 г. и определяет назначение, задачи, порядок задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения муниципального образования «Нижнеилимский район» (далее - МАСЦО).

МАСЦО включается в систему управления гражданской обороной и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС).

1. Сигналы оповещения и экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, передаются в целях организации проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и муниципального (районного) звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - МЗ ОТП РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.
2. МАСЦО во взаимодействии с локальными системами оповещения входит в систему управления гражданской обороной и МЗ ОТП РСЧС и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих их функционирование сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации, представляющих собой совокупность оконечных устройств (терминалов) связи, объединенных каналами передачи данных и коммутирующими устройствами (узлами сети), обеспечивающими обмен сообщениями между всеми оконечными устройствами (далее - линии связи).
3. МАСЦО и линии связи, обеспечивающие ее функционирование, должны соответствовать требованиям Положения о системах оповещения населения, утвержденным совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 578 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 365 от 31.07.2020 г.
4. Назначение и основные задачи МАСЦО
5. МАСЦО предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите до населения, органов управления и сил гражданской обороны и МЗ ОТП РСЧС.

Под сигналом оповещения понимается команда для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Нижнеилимский район» органами управления и силами гражданской обороны и МЗ ОТП РСЧС, а также для применения населением средств и способов защиты.

1. Основной задачей МАСЦО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:
2. руководящего состава гражданской обороны МЗ ОТП РСЧС;
3. сил гражданской обороны и МЗ ОТП РСЧС, объектовых звеньев РСЧС;
4. дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения, и дежурных служб (руководителей) социально-значимых объектов;
5. людей, находящихся на территории муниципального образования «Нижнеилимский район».
6. Границами зоны действия МАСЦО являются административные границы муниципального образования «Нижнеилимский район».
7. Порядок задействования МАСЦО
8. Оперативный дежурный муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба» Нижнеилимского муниципального района (далее - ЕДДС) при поступлении из системы управления гражданской обороны и МЗ ОТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации подтверждает их получение и немедленно доводит их до мэра муниципального образования «Нижнеилимский район» для принятия решения о задействовании МАСЦО, определении зон (территорий) оповещения населения, задействовании в установленном порядке операторов связи, оказывающих услуги связи для целей эфирного радиовещания, а также проводного радиовещания (далее - операторы связи), и выпуске в эфир сигналов оповещения и (или) экстренной информации по сетям местной телефонной связи.
9. Принятое мэром муниципального образования «Нижнеилимский район» решение о задействовании МАСЦО, в том числе о выпуске в эфир сигналов оповещения и (или) экстренной информации местной телефонной связи, подвижной радиотелефонной связи и сетям связи операторов связи на территории муниципального образования «Нижнеилимский район», доводится до оперативного дежурного ЕДДС.
10. Непосредственное включение (запуск) МАСЦО в соответствии с принятым решением мэра муниципального образования «Нижнеилимский район» и определенными зонами (территориями) оповещения населения осуществляется с автоматизированного рабочего места оперативного дежурного ЕДДС.
11. Основной режим функционирования МАСЦО - автоматизированный, резервный режим - ручной.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МАСЦО осуществляется оперативным дежурным ЕДДС с автоматизированного рабочего места. В ручном режиме функционирования оперативный дежурный ЕДДС:

1. использует резервные каналы телефонной связи для оповещения населения через орган повседневного управления МЗ ОТП РСЧС;
2. отдает распоряжения о задействовании громкоговорящих средств на подвижных объектах и носимых средствах оповещения.
3. Передача сигналов оповещения или экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем.

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующими органами управления МЗ ОТП РСЧС совместно с органами повседневного управления МЗ ОТП РСЧС.

1. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Нижнеилимского муниципального района.
2. Эксплуатация и поддержание в готовности МАСЦО
3. Обеспечение эксплуатации МАСЦО и поддержание ее в состоянии постоянной готовности к применению осуществляются администрацией Нижнеилимского муниципального района и муниципальным казенным учреждением «Единая дежурно-диспетчерская служба» Нижнеилимского муниципального района.
4. С целью контроля за поддержанием в состоянии постоянной готовности систем оповещения на территории муниципального образования «Нижнеилимский район» организуются и проводятся следующие виды проверок:
5. комплексные проверки готовности системы оповещения населения;
6. технические проверки готовности к задействованию системы оповещения.
7. Комплексные проверки МАСЦО проводятся два раза в год в соответствии с распоряжением Правительства Иркутской области с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения, в том числе через операторов связи и организации, осуществляющие телерадиовещание.

Результаты проведения комплексных проверок оформляются актами и утверждаются в установленном законодательством порядке.

Технические проверки готовности к задействованию МАСЦО проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

Результаты проведения технических проверок отражаются в документации дежурных смен органов повседневного управления МЗ ОТП РСЧС.

1. Организация эксплуатационно-технического обслуживания, ремонта неисправных и замены выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств МАСЦО осуществляется в соответствии с Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий № 579 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 366 от 31.07.2020 г.
2. Оперативный дежурный ЕДДС, операторы связи и организации телерадиовещания совместно проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

**Мэр района М.С. Романов**