



АДМИНИСТРАЦИЯ ШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.01.2023 № 91
р.п. Шимск

Об утверждении Положения о системе оповещения и информирования населения Шимского муниципального района

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», 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 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31 июля 2020 года № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения», постановлением Правительства Новгородской области от 23.09.2021 № 305 «О системах оповещения населения в Новгородской области», в целях совершенствования системы оповещения и информирования населения Шимского муниципального района Администрация Шимского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Положение о системе оповещения и информирования населения Шимского муниципального района.
2. Утвердить схему местной системы оповещения Шимского муниципального района.
3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Главы администрации Шимского муниципального района.
4. Разместить постановление на официальном сайте Администрации Шимского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (шимский.рф.).

**Глава
муниципального района А.Ю. Шишкин**

Утверждено
постановлением Администрации
Шимского муниципального района
от 24.01.2023 № 91

ПОЛОЖЕНИЕ
о системе оповещения и информирования населения
Шимского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Положение о системе оповещения и информирования населения Шимского муниципального района (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», 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 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31 июля 2020 года № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения».

2. Основные понятия

2.1. В Положении применяются следующие понятия, установленные законодательством Российской Федерации:

Система оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – системы оповещения) – это организационно-техническое объединение сил и технических средств связи и оповещения, сетей телерадиовещания и связи, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов, осуществляющих управление гражданской обороной (далее – ГО), сил ГО, органов управления и сил муниципального звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ОТП РСЧС) и населения.

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 по 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 ГО, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах и обеспечения пожарной безопасности.

3. Состав, основные задачи и характеристики систем оповещения

3.1. В состав систем оповещения муниципального района входят:

1) муниципальная система оповещения населения;

2) локальные системы оповещения (далее – ЛСО) в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, а также объектовые системы оповещения, на объектах, отнесенных к категориям по ГО и продолжающих функционирование в военное время, в том числе на базе систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

3) комплексы средств единой сети электросвязи Российской Федерации, ведомственных сетей связи, сетей и средств радио и телевизионного вещания, сетей операторов сотовой связи и кабельного телевидения, а также другие технические средства передачи информации, независимо от форм собственности организаций, расположенных на территории муниципального района;

4) мобильные и носимые технические средства оповещения населения.

3.2. Основной задачей местной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и информации до:

руководящего состава ГО и муниципального звена ОТП РСЧС;

сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств ГО;

дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты;

населения, проживающего на территории муниципального района.

3.3. Основной задачей ЛСО является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

1) руководящего состава ГО организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, и объектового звена ОТП РСЧС;

2) объектовых аварийно-спасательных формирований;

3) персонала организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;

4) руководителей и ДДС организаций, расположенных в зоне действия ЛСО;

5) населения, проживающего в зоне действия ЛСО.

3.4. Для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения в интересах выполнения задач местной системы оповещения комплексно привлекаются все средства связи и оповещения, в том числе:

1) сети электрических и электронных сирен;

2) сети эфирного аналогового и цифрового телевидения;

3) сети УКВ-ЧМ (радиовещания);

4) сети уличной звукофикации;

5) сети кабельного телевидения;

6) сети сотовой связи;

7) сети связи общего пользования;

8) мобильные и носимые средства оповещения.

4. Порядок использования систем оповещения

4.1. Решение на приведение в готовность и применение в полном объеме или частично местной системы оповещения принимает Глава муниципального района, председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации и обеспечению пожарной безопасности Шимского муниципального района (далее

– председатель КПЛЧС и ОПБ муниципального района) или лица его замещающие, а в исключительных случаях, не терпящих отлагательства – оперативный дежурный единой дежурной диспетчерской службы Шимского муниципального района (далее – ЕДДС) с немедленным последующим докладом председателю КПЛЧС и ОПБ муниципального района.

Распоряжение на применение ЛСО отдает руководитель организации, эксплуатирующей данный объект, с немедленным уведомлением ЕДДС Шимского муниципального района.

4.2. Задействование систем оповещения населения осуществляют:

муниципальной системы оповещения – дежурная смена (оперативный дежурный) ЕДДС Шимского муниципального района;

локальной системы оповещения – дежурный (диспетчер) организации, эксплуатирующей объект.

4.3. Оперативный дежурный ЕДДС Шимского муниципального района, получив информацию или сигналы оповещения, подтверждает их получение, проверяет достоверность, доводит полученную информацию до Главы Шимского муниципального района, председателя КПЛЧС и ОПБ или лиц его замещающих и, по их решению, оповещает установленным порядком население, органы управления ГО и муниципального звена ОТП РСЧС, указанные в пункте 3.2 Положения.

Передача информации или сигналов может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Автоматизированный режим обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов оповещения до органов управления ГО, ОТП РСЧС и населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения на время передачи информации к каналам связи.

Речевая информация длительностью не более 5 минут передается населению с перерывом программ вещания, при этом допускается 3х кратное повторение передачи речевой информации.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации, с целью привлечения внимания всего населения, протяжным звучанием электрических сирен и других сигнальных средств передается сигнал «Внимание всем!».

Для оповещения населения могут быть задействованы автомашины экстренных служб, оборудованные громкоговорящими системами, и носимые средства оповещения.

4.4. В соответствии с установленным порядком использования систем оповещения разрабатываются, утверждаются руководителями организаций и согласовываются с первым заместителем Главы Администрации Шимского муниципального района инструкции дежурным (дежурно-диспетчерским) службам учреждений и организаций, включенных в схему местной системы оповещения.

4.5. Поддержание в постоянной готовности к использованию местной системы оповещения является составной частью мероприятий, проводимых Администрацией Шимского муниципального района в области ГО и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Организационно-техническое обеспечение функционирования местной системы оповещения осуществляет первым заместителем Главы Администрации Шимского муниципального района.

4.6. Начальником отдела по делам ГО и ЧС Администрации Шимского муниципального района, организации связи, операторы связи, редакции средств массовой информации и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

В случае несанкционированного задействования систем оповещения ответственные должностные лица, организации и операторы связи, редакции средств массовой информации, а также организации телерадиовещания незамедлительно принимают меры по прекращению задействования системы оповещения и информируют об инциденте ЕДДС Шимского муниципального района.

5. Порядок поддержания в готовности систем оповещения

5.1. В целях поддержания системы оповещения и информирования в состоянии постоянной готовности:

5.1.1. Начальник отдела по делам ГО и ЧС Администрации Шимского муниципального района:

планирует и проводит совместно с организациями связи, операторами связи, редакциями средств массовой информации и организациями телерадиовещания проверки систем оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

разрабатывает совместно с организациями, привлекаемыми к выполнению задач оповещения, порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения;

проводит тренировки по передаче сигналов оповещения.

5.1.2. Старший диспетчер ЕДДС Шимского муниципального района:

разрабатывает тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения;

обеспечивает подготовку ЕДДС Шимского муниципального района по передаче и приему сигналов оповещения.

5.1.3. Организации связи, редакции средств массовой информации, операторы связи и организации телерадиовещания обеспечивают техническую готовность аппаратуры оповещения, средств и связи, используемых в системах оповещения.

5.2. Запасы мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения создаются и поддерживаются в готовности к использованию в соответствии с положениями статьи 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

5.3. Финансовое обеспечение по созданию, совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности и развитию систем оповещения населения, 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.

Утверждена
постановлением Администрации
муниципального района
от 24.01.2023 № 91

Схема оповещения

