



Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧУДОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2022 № 87

г.Чудово

О системе оповещения населения Чудовского 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», [Указом](#) Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 года № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», 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 населения» Администрация Чудовского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемое [Положение](#) о системе оповещения населения Чудовского муниципального района.
2. Администрации Чудовского муниципального района организовать:
 - 2.1. поддержание в постоянной готовности и совершенствование муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения;
 - 2.2. работу по созданию запасов (резервов) технических средств оповещения населения Чудовского муниципального района.
3. Рекомендовать руководителям организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, проводить работы по сопряжению локальных систем оповещения с муниципальной автоматизированной системой

оповещения населения Чудовского муниципального района, на территории которого находится организация.

4. Признать утратившим силу [постановление](#) Администрации Чудовского муниципального района от 05.12.2018 № 1469 «О системе оповещения и информирования населения Чудовского муниципального района».

5. Опубликовать постановление в бюллетене «Чудовский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Чудовского муниципального района.

**Глава
муниципального района**

Н.В. Хатунцев

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
муниципального района
от 03.02.2022 № 87

ПОЛОЖЕНИЕ

о системе оповещения населения Чудовского муниципального района

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о системе оповещения населения Чудовского муниципального района (далее – Положение) определяет назначение, задачи и требования к системе оповещения населения Чудовского муниципального района, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в том же значении, что и в Положении о системах оповещения населения, утвержденном совместным приказом 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.

1.3. Системы оповещения населения Чудовского муниципального района функционируют:

на муниципальном уровне – муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения (далее – МСО);

на объектовом уровне – локальная система оповещения (далее – ЛСО).

2. Назначение, состав и основные задачи системы оповещения населения Чудовского муниципального района

2.1. Система оповещения населения Чудовского муниципального района предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны (далее - ГО) и Чудовского муниципального звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС).

2.2. В состав системы оповещения населения Чудовского муниципального района входят:

2.2.1. МСО;

2.2.2. ЛСО;

2.2.3. Комплексная система экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН);

2.2.4. комплексы средств единой сети электросвязи Российской Федерации, ведомственных сетей связи, сетей и средств радио-, проводного и телевизионного вещания, сетей операторов сотовой (подвижной

радиотелефонной) связи и кабельного телевидения, а также другие технические средства передачи информации организаций независимо от форм собственности, расположенных на территории Чудовского муниципального района;

2.2.5. мобильные и носимые технические средства оповещения населения.

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

руководящего состава ГО и муниципального звена областной территориальной подсистемы РСЧС;

сил ГО и РСЧС Чудовского муниципального района;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, 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, (далее - ПОО);

дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории Чудовского муниципального района Новгородской области.

2.4. Основной задачей ЛСО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и персонала организации, эксплуатирующей ПОО, объектового звена РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

Единой дежурно-диспетчерской службы Чудовского муниципального района (далее – ЕДДС Чудовского муниципального района), попадающего в границы зоны действия ЛСО;

руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия ЛСО;

людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО.

2.5. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления РСЧС соответствующего уровня.

3. Порядок задействования системы оповещения населения Чудовского муниципального района

3.1. Указание на задействование систем оповещения дается:

МСО - Главой Чудовского муниципального района с немедленным уведомлением оперативно-дежурной смены центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Новгородской области (далее – ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области);

ЛСО - руководителем организации, эксплуатирующей ПОО, или лицом, его замещающим, с немедленным уведомлением дежурной смены ЕДДС

Чудовского муниципального района, на территории которого расположен ПОО, и оперативно-дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области;

КСЭОН задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме на территории Чудовского муниципального района - Главой Чудовского муниципального района.

3.2. 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 филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» «Новгородский областной радиотелевизионный передающий центр» 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 экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области.

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 областной территориальной подсистемы РСЧС совместно с органами повседневного управления областной территориальной подсистемы РСЧС.

3.3. Задействование системы оповещения населения Чудовского муниципального района осуществляют:

МСО – дежурная смена ЕДДС Чудовского муниципального района;

ЛСО - дежурная смена организации, эксплуатирующей ПОО.

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

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиодиффузии;

сети кабельного телерадиовещания;

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.

3.5. 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 Чудовского муниципального района.

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

В автоматическом режиме функционирования МСО включается (запускается) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от РАСЦО Новгородской области или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия дежурной смены ЕДДС Чудовского муниципального района, ответственной за включение (запуск) МСО.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МСО осуществляется дежурной сменой ЕДДС Чудовского муниципального района с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

дежурная смена ЕДДС Чудовского муниципального 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;

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

Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

Основной режим функционирования МСО - автоматизированный.

Приоритетный режим функционирования систем оповещения населения Чудовского муниципального района - автоматизированный.

4. Поддержание в готовности системы оповещения населения Чудовского муниципального района

4.1. Готовность системы оповещения населения Чудовского муниципального района достигается:

наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования системы оповещения населения Чудовского муниципального района;

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, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

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, систем оповещения населения.

4.2. С целью контроля за поддержанием в готовности системы оповещения населения Чудовского муниципального района организуются и проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности систем оповещения населения Чудовского муниципального района с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения Чудовского муниципального района без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности МСО проводятся 2 раза в год комиссией в составе заместителя Главы администрации Чудовского муниципального района, главного специалиста по делам гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Администрации Чудовского муниципального района, директора муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская и транспортно-хозяйственная служба Администрации Чудовского муниципального района», а также операторов связи, организаций, привлекаемых при оповещении населения. Включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Чудовского муниципального района могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МСО.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения Чудовского муниципального района оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению, а также уточняется паспорт МСО.

Оценка готовности МСО определяется в соответствии с Приложением № 3 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному совместным приказом 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.

Технические проверки готовности к задействованию МСО персоналом ЕДДС Чудовского муниципального района без включения окончательных средств оповещения 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.

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

4.3. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территории, не охваченной техническими средствами оповещения системы централизованного оповещения населения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Резервы (запасы) технических средств оповещения на муниципальном и объектовом уровнях создают соответственно Администрация Чудовского муниципального района и организации, эксплуатирующие ПОО.

4.4. Номенклатура и объемы резервов (запасов) технических средств оповещения на муниципальном и объектовом уровнях определяются соответственно Администрацией Чудовского муниципального района и организациями, предприятиями, эксплуатирующими ПОО, с учетом Методических рекомендаций по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденных протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19 февраля 2021 года № 1.

4.5. Номенклатура и объемы резервов (запасов) технических средств оповещения населения Чудовского муниципального района на муниципальном и объектовом уровнях утверждаются нормативными правовыми актами соответственно Администрации Чудовского муниципального района и организаций, предприятий, эксплуатирующих ПОО.

4.6. Порядок создания, в том числе совершенствования систем оповещения населения определяется в соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения,

утвержденными протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19 февраля 2021 года № 1.
