



АДМИНИСТРАЦИЯ АЗОВСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.03.2024 № 148

г. Азов

Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения Азовского района

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 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», от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», от 30.12.2003 № 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 и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», Областным законом Ростовской области от 29.12.2004 № 256-ЗС «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», Администрация Азовского района **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить Положение о муниципальной системе оповещения населения Азовского района, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить состав комиссии по проверке готовности муниципальной системы оповещения населения, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить состав комиссии по оценке технического состояния технических средств системы оповещения, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Постановление Администрации Азовского района от 21.04.2023 № 323 «Об утверждении Положения о муниципальной системе оповещения населения Азовского района» признать утратившим силу.

5. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Азовского района (<https://azovskiy.donland.ru>).

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации Азовского района Олейник Е.А.

Глава Администрации
Азовского района



А. Н. Палатный

Постановление вносит
МКУ «Управление по делам ГОЧС Азовского района»

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальной системе оповещения населения Азовского района

1. Общие положения

1.1. Положение о муниципальной системе оповещения населения Азовского района (далее - Положение) разработано в соответствии с федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», постановлениями Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 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», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 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 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», постановлением Правительства Ростовской области от 29.03.2012 № 239 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области», для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения Азовского района (далее – Система оповещения).

1.2. Настоящее Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной системе оповещения населения Азовского района (далее – муниципальная система оповещения), порядок её 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 об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

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 (далее – ГО) и Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – 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 системе оповещения населения.

1.4. Муниципальная система оповещения является составной частью Региональной системы оповещения Ростовской области, обеспечивающей доведение до населения, органов управления и сил ГО и 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, 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.

Муниципальная система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств и специальной аппаратуры оповещения, сетей телерадиовещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение до органов управления, сил и средств ГО и населения информации и сигналов оповещения об опасностях при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также о порядке действий в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

1.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций Азовского района (далее - КСЭОН) – это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

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.

1.6. КСЭОН создается на муниципальном уровне. Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения Азовского района.

Границы зон экстренного оповещения населения определены постановлением Администрации Азовского района от 09.12.2013 № 1117 «Об утверждении границ зон экстренного оповещения населения Азовского района в случае возникновения аварии на Цимлянском гидроузле, и подтоплениях, вызванных нагонными явлениями».

1.7. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности муниципальной системы оповещения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых МКУ «Управление по делам ГОЧС Азовского района» (далее – Управление), по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Границами зоны действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Азовского района.

1.8. Муниципальная система оповещения должна соответствовать требованиям, изложенным в приложении № 1 к приказу от 31.07.2020 № 578/365.

1.9. На муниципальную систему оповещения оформляется паспорт в соответствии с приложением № 2 к приказу от 31.07.2020 № 578/365.

2. Назначение и основные задачи муниципальной системы оповещения населения Азовского района

2.1. Муниципальная система оповещения предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.

2.2. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС Азовского района (Глава Администрации Азовского района);
- сил ГО и РСЧС Азовского района;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Азовского района и 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;

- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб потенциально опасных объектов экономики, имеющих важное оборонное и экономическое значение или представляющих высокую степень опасности возникновения ЧС;

- людей, находящихся на территории Азовского района.

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

3. Порядок задействования муниципальной системы оповещения населения Азовского района

3.1. Задействование по назначению муниципальной системы оповещения планируется и осуществляется в соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения Азовского района и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Азовского района.

3.2. ЕДДС Азовского района, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит их до Главы Администрации Азовского района, организаций (собственников объектов, производства), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

3.3. Решение на задействование муниципальной систем оповещения принимается Главой Администрации Азовского района или лицом, его замещающим.

КСЭОН Азовского района задействуется в автоматическом режиме от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов или в автоматизированном режиме по решению Главы Администрации Азовского района.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом¹, автоматизированном² либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

Основной режим функционирования муниципальной системы оповещения автоматизированный.

¹ В автоматическом режиме включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих ЕДДС, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения..

² В автоматизированном режиме включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется дежурными (дежурно-диспетчерским) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путём 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 объёмом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест Единой дежурной диспетчерской службы Управления.

Допускается трёхкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи – повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Типовые аудио - и текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно Управлением.

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

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
- сети эфирного телерадиовещания;
- сети проводного радиовещания;
- сети уличной радиофикации;
- сети кабельного телерадиовещания;
- сети подвижной радиотелефонной связи;
- сети местной телефонной связи;
- сети операторов связи;
- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Не охваченного муниципальной системой оповещения и КСЭОН Азовского района населения, сигналы оповещения и экстренная информация доводится при помощи организационных мероприятий, включающих в себя отправку посыльных по закрепленным маршрутам.

3.7. 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 Азовского района (далее - КЧС и ОПБ).

3.8. Порядок действий ЕДДС Азовского района, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой

информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации.

4. Поддержание в готовности муниципальной системы оповещения населения Азовского района

4.1. Организация поддержания муниципальной системы оповещения в готовности осуществляется Управлением.

4.2. Готовность муниципальной системы оповещения достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования муниципальной системы оповещения;
- наличием дежурно-диспетчерского персонала, ответственного за включение (запуск) муниципальной системы оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;
- регулярным проведением проверок готовности муниципальной системы оповещения;
- своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;
- своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, муниципальной системы оповещения.

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности муниципальной системы оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

На территории Ростовской области при проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат муниципальная система оповещения и КСЭОН Азовского района.

4.4. Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения проводятся 2 раза в год комиссией по проверке готовности систем оповещения населения, назначаемой Администрацией Азовского района. Включение оконечных средств оповещения и доведение до населения сигнала оповещения и соответствующей информации осуществляются в дневное время в первую среду марта и октября, при этом замещение эфирного телевизионного вещания и радиовещания осуществляется с 10 часов 43 минут по местному времени продолжительностью до 1 минуты.

При подготовке к проведению комплексных проверок готовности муниципальной системы оповещения населения органами местного самоуправления заблаговременно (не позднее 3 рабочих дней до их начала) осуществляется информирование населения об их проведении.

В состав комиссии по проверке готовности муниципальной системы оповещения населения включаются представители органов местного самоуправления, территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, операторов связи, предоставивших каналы связи в интересах муниципальной системы оповещения населения.

4.5. По решению Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности региональных и муниципальных систем оповещения населения.

4.6. 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, определяемая в соответствии с приложением № 3 к Положению о системах оповещения населения, утвержденному 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, а также уточняется паспорт муниципальной системы оповещения населения.

4.7. Технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей Единой дежурной диспетчерской службой Управления и дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами организаций, организации путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

4.8. Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска муниципальной системы оповещения населения и КСЭОН.

4.9. Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц Российской Федерации, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты

населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок систем оповещения населения не допускается.

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

Первый заместитель
главы Администрации
Азовского района



Е.А. Олейник

Приложение № 2
к постановлению
Администрации
Азовского района
от 15.03.2024 № 148

СОСТАВ
комиссии по проверке готовности муниципальной системы
оповещения населения

Фамилия, имя, отчество	Должность
Олейник Елена Александровна	первый заместитель главы Администрации Азовского района – председатель комиссии
Мясюгов Андрей Александрович	начальник МКУ "Управление по делам ГОЧС Азовского района" – член комиссии
Баско Александр Сергеевич	начальник 24 пожарно – спасательной части 5 пожарно – спасательного отряда Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Ростовской области – начальник Азовского местного пожарно – спасательного гарнизона (по согласованию) – член комиссии
Тарасов Сергей Николаевич	директор сервисного центра г. Азов Ростовского филиала ПАО «Ростелеком» - член комиссии

Приложение № 3
к постановлению
Администрации
Азовского района
от 15.03.2024 № 148

СОСТАВ

комиссии по оценке технического состояния технических средств оповещения
муниципальной системы оповещения населения

Фамилия, имя, отчество	Должность
Мясюгов Андрей Александрович	начальник МКУ «Управление по делам ГОЧС Азовского района» – председатель комиссии
Пашков Николай Алексеевич	начальник отдела ГОЧС МКУ «Управление по делам ГОЧС Азовского района» – член комиссии
Бейсуг Александр Иванович	главный специалист отдела ГОЧС МКУ «Управление по делам ГОЧС Азовского района» – член комиссии
Лемешев Сергей Анатольевич	начальник отдела ЕДДС МКУ «Управление по делам ГОЧС Азовского района» – член комиссии