****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МЕЖДУРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 28.08.2023 № 696

|  |
| --- |
| Об утверждении Положения о местной системе оповещения населения Междуреченского муниципального округа об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникающих в том числе при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов |

с. Шуйское

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», постановлением Правительства Российской Федерации № 794 от 30 декабря 2003 года «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», совместными приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», постановлением Правительства Вологодской области от 17 июня 2013 года № 614 «О поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения и информирования населения Вологодской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов»,

Администрация округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:
	1. Положение о местной системе оповещения населения (далее МСОН) Междуреченского муниципального округа об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникающих в том числе при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (приложение 1);
	2. Тексты экстренных речевых сообщений по оповещению населения Междуреченского муниципального округа при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени (приложение 2);
	3. Перечень маршрутов движения автомобилей, оборудованных громкоговорящими устройствами, для выполнения мероприятий по оповещению населения Междуреченского муниципального округа при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций или доведению сигналов оповещения ГО (приложение 3);
	4. Акт по результатам оценки технического состояния средств оповещения МСОН Междуреченского муниципального округа с образцом (вариантом) его заполнения (приложение 4).
2. Отделу по мобилизационной работе, территориальной обороне, делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций администрации округа в срок до 30.06.2024 года разработать и согласовать План совершенствования МСОН Междуреченского муниципального округа на 2024 - 2027 годы».
3. Отделению полиции по оперативному обслуживанию территории Междуреченского муниципального округа МО МВД России «Грязовецкий» (Скобелев В.В.):
	1. Иметь в автомобилях отделения полиции, оборудованных сигнально громкоговорящими устройствами (СГУ), необходимое количество экземпляров текстов речевых сообщений по оповещению населения округа при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций или доведению сигналов оповещения ГО;
	2. Инструктировать личный состав, заступающий на дежурство, о закрепленном за ним маршруте оповещения и порядке оповещения населения округа при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций в соответствии с текстами речевых сообщений;
	3. Проводить практические тренировки личного состава по действиям на утвержденных данным постановлением маршрутах оповещения с передачей всех типов сообщений в ходе плановых учений по подготовке к паводковому и пожароопасному периодам, а также Всероссийской штабной тренировке по гражданской обороне.
4. Управлению по развитию территории администрации округа (Пальникова Е.П.), получив информацию от дежурного оперативного ЕДДС округа, обеспечить своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникающих в том числе при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов по телефону и/или путем подворового обхода жителей населенных пунктов округа.
5. Настоящее постановление подлежит размещению на сайте Междуреченского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
6. Постановление вступает в силу с момента подписания.
7. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности

главы округа С.Н. Киселёв

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  | УТВЕРЖДЕНОпостановлением администрации округаот 28.09. 2023 № 696(приложение 1) |

**Положение**

**о местной системе оповещения населения
Междуреченского муниципального округа (далее - МСОН)**

**1. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет состав, предназначение и порядок использования МСОН Междуреченского муниципального округа об опасностях, возникающих при военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях муниципального и локального характера, а также мероприятиях по ее совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности.
	1. МСОН является составной частью региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее - РАСЦО) населения Вологодской области, представляющей собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, сил и средств гражданской обороны, Вологодской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС) и населения Междуреченского муниципального округа.
	2. РАСЦО области имеет три уровня управления оповещением и включает:
* на региональном - уровне - пункты управления оповещением (центр оповещения) области, специальную аппаратуру для ввода сигналов оповещения и речевой информации в программы цифрового телевидения и радиовещания на Вологодском ОРТПЦ и ГТРК - Вологда, каналы управления и передачи данных, обеспечивающие защиту информации не ниже 2 класса защищенности и стандартные устройства сопряжения с системами оповещения муниципального и объектового уровня;
* на муниципальном уровне - местные системы оповещения населения муниципальных образований области и комплексные системы экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН) в городских округах Вологда и Череповец и г. Великий Устюг;
* на объектовом уровне - локальные системы оповещения (далее - ЛСО) в районах размещения опасных производственных объектов I и II классов опасности, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой и высокой опасности (далее - ОГЮ) на территории области.
	1. Строительство МСОН Междуреченского муниципального округа организовано в соответствии с проектом 42.17 «Реконструкция региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения (РАСЦО) Вологодской области «Корректировка проекта № РМВИ1.274 «Реконструкция территориальной автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны (ТАСЦО ГО) «Маяк» Вологодской области». Рабочая документация. Технологические решения. том 42.17-ТХ-16 «Междуреченский муниципальный район», на базе комплекса программно-аппаратных средств оповещения в составе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Узел сопряжения МСОН с РАСЦО | 1 | Центральный пульт управления (малогабаритный) ЦП-М КПАСО-Р «Марс-Арсенал» |
| 2. | Пульт управления МСОН на ЕДДС | 1 | Терминал управления ТУ-2 КПАСО-Р «Марс-Арсенал» |
| 3. | Телекоммуникационный сервер для оповещения должностных лиц ГОЧС по заранее созданным электронным телефонным спискам | 1 | Телекоммуникационный сервер ТКС КПАСО-Р «Марс-Арсенал» |
| 4. | Сиренно-громкоговорящая установка для передачи сигнала сирены и речевого оповещения населения районного центра | 2 | Блок акустического оповещения БАО-600 и акустическая система АС-600 КПАСО-Р «Марс - Арсенал» |
|  |  |  |  |

* 1. В дальнейшем наращивание возможностей МСОН по охвату сиренно- речевым оповещением населения района до 75% планируется путем планомерного монтажа дополнительных акустических систем уличного исполнения в следующих территориальных отделах округа: Сухонском, Старосельском, Ботановском, Туровецком.
1. Основные понятия и термины
	1. 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.
	2. 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 территории, 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. 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 и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для применения населением средств и способов защиты.
	4. 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.
	5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций - 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.
	6. Зона экстренного оповещения населения - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни, здоровью находящихся на ней людей.
	7. Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей - это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.
	8. Программно-техническое сопряжение систем оповещения населения достигается организацией единого протокола обмена информацией путем установки в нижнем звене управления оповещением стандартного устройства сопряжения из состава комплекса технических средств оповещения верхнего звена управления.
2. Предназначение и основные задачи муниципальной МСОН
	1. Муниципальная МСОН предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения гражданской обороны до органов управления, сил и средств гражданской обороны округа, Междуреченского звена областной подсистемы РСЧС и населения Междуреченского муниципального округа об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
	2. МСОН строится на базе единой дежурно-диспетчерской службы Междуреченского муниципального округа (далее - ЕДДС) с задействованием внутриокружной сети связи и передачи данных Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» и должна обеспечивать:
* программное и техническое сопряжение с РАСЦО области и ЛСО ОПО (при наличии);
* принудительное переключение студий кабельного ТВ и/или эфирного радиовещания (при наличии) для передачи экстренного речевого сообщения;
* централизованное управление электросиренами и внешними акустическими системами речевого оповещения населения.
	1. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:
* руководящего состава гражданской обороны округа и Междуреченского звена ТП РСЧС на территории округа;
* специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории Междуреченского муниципального округа;
* дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты (далее - ДДС ОПО);
* населения, проживающего на территории Междуреченского муниципального округа.
	1. В зависимости от конкретной обстановки в МСОН возможны следующие варианты оповещения:
* только руководящего состава гражданской обороны Междуреченского муниципального округа;
* руководящего состава гражданской обороны Междуреченского муниципального округа совместно с населением округа.
	1. До населенных пунктов, не охваченных МСОН, сигналы оповещения и экстренная информация доводятся дежурным оперативным ЕДДС, начальниками территориальных отделов по телефону, а до населения - с помощью автотранспорта ОМВД, оборудованного СГУ на маршрутах оповещения, и/или по дворовым обходом.
1. Порядок использования муниципальной МСОН
2. Право принятия решения на задействование МСОН для оповещения населения Междуреченского муниципального округа об угрозе чрезвычайных ситуаций предоставлено главе Междуреченского муниципального округа, либо должностному лицу, исполняющему его обязанности.
3. Распоряжение на использование муниципальной системы оповещения отдается главой Междуреченского муниципального округа.
4. Оповещение населения Междуреченского муниципального округа об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации осуществляется ЕДДС округа согласно схемы оповещения от имени главы Междуреченского муниципального округа.
5. Непосредственные работы по задействованию МСОН осуществляются дежурными оперативными ЕДДС Междуреченского муниципального округа, ДДС опасных производственных объектов, операторами связи и студиями телерадиовещания (при наличии таковых), подключенными к МСОН.
6. Основной способ оповещения, используемый в РАСЦО области - передача сигналов оповещения ГО и экстренной информации о ЧС с пунктов управления РАСЦО по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции ФГУП «РТРС» Вологодский ОРТПЦ с перерывом вещательных программ для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного или техногенного характера.

Основной способ оповещения, используемый в МСОН округа - передача экстренной информации о ЧС и содержания сигналов оповещения гражданской обороны по сети внешних акустических устройств БАО-600 (БАО-ЗОО), установленных в округе, а также через местные УКВ-ЧМ радиовещательные станции (при их наличии). При этом передача речевой информации осуществляется уполномоченными на это должностными лицами округа или дежурными оперативными ЕДДС округа длительностью не более 5 минут (в том числе с перерывом программ вещания). Допускается трехкратное повторение передачи речевой информации.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевого сообщений включаются электросирены и другие сигнальные средства, что означает передачу предупредительного сигнала «Внимание всем!», по которому население обязано включить радиоприемники и телевизоры для прослушивания экстренного сообщения.

1. Передача сигналов оповещения и экстренной информации в МСОН может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Основным режимом передачи сигналов оповещения и экстренной информации является автоматизированный режим, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, сил и средств гражданской обороны Междуреченского муниципального округа, Междуреченского звена РСЧС и населения округа.

В неавтоматизированном режиме доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, сил и средств гражданской обороны Междуреченского муниципального округа, Междуреченского звена РСЧС и населения округа, осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения:

* оповещение должностных лиц и организаций выборочно по заранее созданным электронным спискам;
* включение режима сирены и передача экстренного речевого сообщения на акустическую установку БАО-600 конкретного муниципального образования (территориального отдела).
	1. ЕДДС округа, отдел по мобилизационной работе, территориальной обороне, делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций администрации округа, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания, задействованные в MCOН, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования системы оповещения.

О случаях несанкционированного задействования оборудования МСОН и входящих в ее ЛСО организации, эксплуатирующие потенциально опасные объекты, организации связи и телерадиовещания немедленно извещают дежурного оперативного ЕДДС округа, который в свою очередь немедленно докладывает об этом на пункт управления РАСЦО области (в оперативно-дежурную службу ЦУКС области).

1. Порядок совершенствования и поддержания в готовности

системы оповещения

1. Готовность МСОН к использованию по предназначению достигается:
* наличием актуализированного Положения о муниципальной МСОН;
* наличием подготовленного дежурного персонала ЕДДС, ответственного за запуск системы оповещения;
* заблаговременной подготовкой и закладкой в телекоммуникационный сервер АПУ МСОН аудиофайлов речевых сообщений о возможных (прогнозируемых) ЧС мирного и военного времени, содержания сигналов ГО и электронных списков оповещения руководящего состава округа с соответствующими аудиосообщениями;
* наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;
* наличием собственного технического обслуживающего персонала, либо сторонней организации на договорной основе, отвечающим за поддержание в готовности технических средств оповещения, их своевременным эксплуатационно-­техническим обслуживанием и ремонтом (заменой);
* наличием и готовностью к использованию резервов средств оповещения;
* готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций СМИ к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;
* регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;
* своевременным проведением мероприятий по реконструкции (модернизации) и совершенствованию муниципальной МСОН.
1. С целью контроля за поддержанием в готовности МСОН организуются и проводятся следующие мероприятия:
* ежедневные технические проверки готовности к задействованию муниципальной МСОН и/или КСЭОН, проводимые с ЕДДС без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей;
* ежедневные технические проверки готовности РАСЦО к задействованию МСОН округа без включения оконечных средств оповещения МСОН, проводимые с центров оповещения РАСЦО области;
* технические проверки готовности оборудования МСОН и линий управления ТСО к задействованию с кратковременной сработкой оконечных средств оповещения населения, проводимые с ЕДДС по плану администрации муниципального округа;
* комплексные проверки готовности РАСЦО области с включением оконечных средств оповещения муниципальной МСОН и доведением проверочных сигналов и информации до руководящего состава и населения округа;
* эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения (далее - ТСО) МСОН.
1. Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения.

Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, 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.

1. Эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования МСОН в муниципальных округах области организуется на договорной основе с профильными организациями.
2. Совершенствование показателей МСОН по оповещению населения достигается:

 - изучением оборудования комплексов оповещения, рекомендованных МЧС России, и правильным выбором технической основы для совершенствования МСОН;

* своевременным определением источников финансирования мероприятий по наращиванию возможностей действующей МСОН по охвату всего населения муниципального округа сиренно-речевым оповещением;
* разработкой технического задания на разработку проектно-сметной документации на реконструкцию (строительство, совершенствование) МСОН и согласованием его в Главном управлении МЧС России по Вологодской области;
* своевременным проведением конкурсных процедур и разработкой проектно-­сметной документации на реконструкцию (строительство, совершенствование) МСОН;
* разработкой и утверждением Плана совершенствования (по годам строительства, реконструкции, модернизации) МСОН с указанием сроков выполнения мероприятий, объемов финансирования и ответственных исполнителей;
* своевременной ежегодной организацией строительно-монтажных и пусконаладочных работ по совершенствованию (строительству, реконструкции) МСОН.
1. В целях реализации полномочий администрации Междуреченского муниципального округа по оповещению населения проводятся следующие мероприятия:
* планирование и проведение совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, действующими на территории муниципального округа, технических проверок муниципальных МСОН и КСЭОН;
* поддержание в постоянной готовности технических, средств оповещения системы оповещения населения и заключение договоров на эксплуатационно техническое обслуживание оборудования МСОН (КСЭОН);
* проведение ежедневных технических проверок готовности оборудования ПУ и оконечных устройств оповещения МСОН (КСЭОН) и линий управления ими;
* разработка текстов речевых сообщений для оповещения и информирования населения, и организация их записи на носители информации на пульте управления МСОН на ЕДДС муниципального округа;
* обеспечение на договорной основе установки на объектах телерадиовещания специальной аппаратуры для ввода сигналов оповещения и речевой информации в программы вещания в соответствии с действующим законодательством;
* подготовка дежурных оперативных к действиям по передаче сигналов оповещения и речевой информации при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций и при военных конфликтах;
* разработка совместно с организациями связи и телерадиовещания, а также редакциями местных СМИ инструкций по передаче сигналов оповещения и экстренных сообщений населению муниципального округа;
* своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций муниципального и межмуниципального характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;
* выдача технических условий для подключения ЛСО опасных производственных объектов, строящимся (построенных) на оборудовании других производителей, к муниципальной МСОН и контролируют своевременное завершение работ по сопряжению руководством эксплуатирующих ОПО организаций (при наличии таковых).
1. В целях обеспечения устойчивого функционирования МСОН при ее создании (реконструкции, модернизации) предусматриваются:
* доведение сигналов оповещения и экстренной информации с нескольких территориально разнесенных пунктов управления;
* использование мобильных пультов управления;
* создание запасов стационарных и мобильных технических средств оповещения.
1. Организация и проведение проверок системы оповещения населения
2. Технические проверки готовности к задействованию муниципальной МСОН и/или КСЭОН проводятся ежедневно без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурным оперативным ЕДДС Междуреченского муниципального округа перед заступлением на дежурство. При этом в ходе технической проверки проверяется работоспособность оконечных средств оповещения МСОН и линий управления ими путем удаленного мониторинга их состояния, о чем делается соответствующая запись в журнале приема и сдачи дежурства.
3. Технические проверки готовности оборудования МСОН и линий управления ТСО к задействованию с кратковременной сработкой оконечных средств оповещения населения, проводятся ежегодно по плану администрации округа, как правило, накануне проведения комплексной проверки готовности РАСЦО области с целью:
* определения готовности технических средств оповещения МСОН к использованию по назначению;
* оценки организации и качества выполнения эксплуатационно-технического обслуживания, в том числе ремонта, технических средств оповещения;
* своевременного принятия мер по устранению выявленных недостатков в техническом состоянии оборудования МСОН и линий управления оконечными устройствами МСОН.

Технические проверки готовности МСОН проводятся комиссионно штабом службы оповещения и связи ГО округа с привлечением представителей обслуживающей МСОН организации и ПАО «Ростелеком». По результатам проведения технической проверки составляется акт оценки состояния МСОН (по форме приложения 4 к Постановлению).

Акт утверждается главой округа и представляется для обобщения в штаб службы ГО оповещения Вологодской области.

1. Комплексные проверки готовности региональной и входящих в нее муниципальных систем оповещения населения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС регионального и муниципального уровней, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание на территории области в дневное время в первую среду марта и октября текущего года.

При этом планом проведения комплексной проверки готовности РАСЦО области предусмотрены 2 этапа: 1

* на первом этапе проводится запуск сирен, перехват каналов цифрового телерадиовещания и передача речевого сообщении о технической проверке системы по сети ВАУ муниципальных образований с основного и запасного ПУ РАСДО в циркулярном режиме;
* на втором этапе (в строгом соответствии с выделенным областным планом временным интервалом) проводится комплексная проверка готовности МСОН запуском с ЕДДС по планам муниципальных округов, которая включает:
* включение электромеханических сирен С-40 и электронных сирен ВАУ;
* передача речевого сообщения о технической проверке по сети ВАУ округе;
* перехват УКВ-ЧМ радиостанций и каналов кабельного ТВ в городах с передачей речевого сообщения о технической проверке (при наличии);
* построение, инструктаж и отправку в населенные пункты территориальных отделов, не охваченные МСОН, экипажей от ОМВД и АСС на машинах с СГУ по установленным ранее маршрутам оповещения.

Результаты сработки оконечных устройств оповещения МСОН и КСЭОН округа заносятся старшим диспетчером ЕДДС в заранее подготовленную таблицу донесения о ходе проведения проверки по телефонным докладам наблюдателей от штаба службы оповещения и связи ГО округа, которые заблаговременно располагаются вблизи сирен С-40 и ВАУ МСОН, а также на территории опасного производственного объекта, имеющего ЛСО, подключенную к МСОН округа.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнительнаякоманда | Времяподачи | Имеется средств оповещения | Сработалосредств оповещения | Примечания по результату проверки |
| ***запуск МСОН с ПУ РАСЦО области*** |
| Команда 3сирена | 10.00 | С-40 -0 шт. | - | Не установлены. |
| БАО-600-2 шт. | 2 |  |
| ЛСО  | - | ЛСО в округе отсутствуют. |
| Команда 5речевое сообщение | 10.20 | БАО-600-2 шт. | 2 |  |
| ЛСО – 0 шт. | 0 |  |
| ***запуск МСОН с ЕДДС Междуреченского округа*** |
| Команда 3 | 11.10 | С-40 - 0 шт. | - |  |
| БАО-600-2 шт. | 2 |  |
| ЛСО – 0 шт. | - |  |
| Команда 5 | 11.20 | БАО-600-2 шт. | 2 |  |
| ЛСО ЛПУМГ-1 | нет |  |

Донесение о результатах комплексной проверки подписывается начальником отдела по мобилизационной работе, территориальной обороне, делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций администрации округа, утверждается начальником службы оповещения и связи ГО администрации округа и немедленно направляется в 2 адреса:

 - штаб областной службы ГО оповещения по штабной СПД;

 - в ПУ РАСЦО области по линии АСОДУ.

1. Организация эксплуатационно-технического обслуживания МСОН
2. Техническое обслуживание оборудования МСОН муниципального округа включает в себя:
* ежедневное техническое обслуживание (далее ЕГО);
* полугодовое (сезонное) техническое обслуживание (ТО-1);
* годовое техническое обслуживание (ТО-2).
1. ЕТО проводится силами дежурной смены ЕДДС округа только на блоках ТСО ПУ МСОН, установленных в отапливаемых помещениях ЕДДС, накануне ежедневной технической проверки готовности МСОН к задействованию и включает в себя наружный осмотр передних панелей блоков оборудования, надежность крепления разъемов и кабелей, чистку от пыли. Результаты выполнения ЕТО отражаются в журнале несения дежурства оперативно-­дежурной сменой ЕДДС.
2. С целью обеспечения номерного технического обслуживания (ТО-1 и ТО-2) оборудования МСОН отделом по мобилизационной работе территориальной обороне, делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций администрации округа на конкурсной основе выбирается профильная организация. При этом, до заключения договора на проведение ТО МСОН выбранная организация должна:
* изучить проектную рабочую документацию на строительство МСОН;
* изучить эксплуатационно-техническую документацию на ТСО МСОН;
* изучить требования совместного приказа МЧС и Минцифры РФ от 31.07.2020 года № 579/366 «Об утверждении Положения об организации ЭТО систем оповещения населения» в части разработки и ведения эксплуатационно­технической документации на МСОН.
* изучить описание интерфейса АРМ ПУ МСОН и порядок функционирования МСОН во всех режимах;
* пройти инструктаж по работе с интерфейсом АРМ ПУ МСОН, обеспечению сопряжения МСОН с РАСЦО и проведению технических проверок готовности МСОН в составе РАСЦО в техническом подразделении КУ ВО ЦОРБ.
1. После заключения договора на проведения ТО МСОН, отделом по мобилизационной работе, территориальной обороне, делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций администрации округа совместно с обслуживающей организацией разрабатывается, согласовывается с КУ ВО ЦОРБ и утверждается руководителем администрации района План проведения технического обслуживания ТСО МСОН. ТО-1 и ТО-2 проводятся с периодичностью, установленной эксплуатационно-технической документацией на ТСО. Выполнение ТО-1 и ТО-2 отражается в плане проведения технического обслуживания ТСО. Результаты ТО-2 со значениями измеренных параметров заносятся обслуживающей МСОН организацией в формуляр (паспорт) ТСО.
2. Организация создания запасов стационарных и мобильных технических средств оповещения и порядок поддержания их в готовности к использованию по предназначению
3. Методические рекомендации МЧС России по созданию и реконструкции систем оповещения населения от 19.02.2021 года предписывают ОГВ субъектов РФ и ОМСУ муниципальных округов создавать запасы технических средств оповещения (далее - ТСО), предназначенные для восстановления функционирования региональных, муниципальных МСОН и КСЭОН.
4. При определении объемов накопления запасов ТСО для региональных и муниципальных систем оповещения населения учитываются объемы средств оповещения, накопленных для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Накопление запасов ТСО целесообразно осуществлять из расчета не менее 5 - 10 % единиц оборудования от его общего количества в системе оповещения.
5. Технические средства оповещения, предназначенные для восстановления функционирования муниципальных МСОН и КСЭОН, должны храниться в сухом отапливаемом помещении на ЕДДС округа в заводской упаковке.
6. Запасы ТСО должны включать в себя как стационарные, так и мобильные средства. Принимая во внимание возможную необходимость работы развертываемого оборудования в неблагоприятных условиях, обусловленных ЧС или ее последствиями, применяемое в качестве запаса стационарное оборудование громкоговорящего оповещения должно иметь встроенные источники бесперебойного электропитания и уличное климатическое исполнение. Переносные ТСО (мегафоны, ручные громкоговорители) должны иметь функцию записи и воспроизведения текста.
7. Основными исходными данными для определения номенклатуры и расчета объемов запасов ТСО служат проектно-сметная документация на создание (реконструкцию) МСОН и сведения о населенных пунктах, в которых отсутствуют оконечные ТСО населения, их количество, площадь и количество проживаемого (находящегося) в них населения.
8. Номенклатура, необходимый объем запаса ТСО и источники финансирования по его созданию определяются соответствующим постановлением администрации округа.
9. Организация хранения запаса ТСО, поддержания в готовности к использованию и своевременного восполнения (освежения) возлагается на отдел по мобилизационной работе, территориальной обороне, делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций администрации округа.

1. Финансирование мероприятий по созданию, совершенствованию

и поддержанию РАСЦО области в состоянии постоянной готовности к использованию

1. Создание (реконструкция), совершенствование и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию оборудования муниципальной МСОН (КСЭОН) и содержание линий управления оконечными устройствами оповещения осуществляется за счет бюджета Междуреченского муниципального округа.
2. Создание (реконструкция), совершенствование и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию оборудования локальных систем оповещения, узлов сопряжения ЛСО с МСОН (КСЭОН) и содержание канала управления ЛСО из вышестоящих центров оповещения РАСЦО осуществляется за счет организаций, эксплуатирующих опасный производственный объект.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДЕНЫпостановлением администрации округаот 28.09.2023 № 696(приложение 2)  |

ТЕКСТЫ

речевых сообщений по оповещению населения Междуреченского

муниципального округа при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций

1. Текст по оповещению населения в случае угрозы или возникновения паводка (наводнения)

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается глава Междуреченского муниципального округа. Прослушайте информацию о мерах защиты при наводнениях и паводках.

Получив предупреждение об угрозе наводнения (затопления), сообщите об этом вашим близким, соседям. Предупреждение об ожидаемом наводнении обычно содержит информацию о времени и границах затопления, а также рекомендации жителям о целесообразном поведении или о порядке эвакуации. Продолжая слушать местное радио или специально уполномоченных лиц с громкоговорящей аппаратурой (если речь идет не о внезапном подтоплении), необходимо подготовиться к эвакуации на пункт временного размещения, где будет организовано питание, медицинское обслуживание.

Перед эвакуацией для сохранности своего дома необходимо следует отключить воду, газ, электричество, потушить печи, перенести на верхние этажи (чердаки) зданий ценные вещи и предметы, убрать в безопасные места сельскохозяйственный инвентарь, закрыть (при необходимости обить) окна и двери первых этажей подручным материалом.

При получении сигнала о начале эвакуации необходимо быстро собрать и взять с собой документы, деньги, ценности, лекарства, комплект одежды и обуви по сезону, запас продуктов питания на несколько дней и следовать на объявленный пункт.

При внезапном наводнении необходимо как можно быстрее занять ближайшее возвышенное место и быть готовым к организованной эвакуации по воде. Необходимо принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить наличие людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи: в светлое время суток - вывесить на высоком месте полотнища; в темное - подавать световые сигналы.

Помните!!! В затопленной местности нельзя употреблять в пищу продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой и пить некипяченую воду. Намокшими электроприборами можно пользоваться только после тщательной их просушки.

1. Текст по оповещению населения в случае получения штормового

предупреждения

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается глава Междуреченского муниципального округа.

Прослушайте информацию о действиях при получении штормового предупреждения Росгидрометеослужбы.

Штормовое предупреждение подается при усилении ветра до 30 м/сек.

После получения такого предупреждения следует:

* очистить балконы и территории дворов от легких предметов или укрепить их;
* закрыть на замки и засовы все окна и двери;
* укрепить, по возможности, крыши, печные и вентиляционные трубы; заделать щитами ставни и окна в чердачных помещениях;
* потушить огонь в печах;

- подготовить медицинские аптечки и упаковать запасы продуктов и воды на 2-3 суток;

* подготовить автономные источники освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи);
* перейти из легких построек в более прочные здания или в защитные сооружения ГО.

Если ураган застал Вас на улице, необходимо:

* держаться подальше от легких построек, мостов, эстакад, ЛЭП, мачт, деревьев;
* защищаться от летящих предметов листами фанеры, досками, ящиками, другими подручными средствами; 1
* попытаться быстрее укрыться в подвалах, погребах, других заглубленных помещениях.
1. Текст по оповещению населения в случае угрозы или возникновения стихийных бедствий

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается глава Междуреченского муниципального округа.

Прослушайте информацию о правилах поведения и действиях населения при стихийных бедствиях.

Стихийные бедствия - это опасные явления природы, возникающие, как правило, внезапно. Наиболее опасными явлениями для нашего округа являются ураганы, наводнение, снежные заносы, бураны.

Они нарушают нормальную жизнедеятельность людей, могут привести к их гибели, разрушают и уничтожают материальные ценности.

Об угрозе возникновения стихийных бедствий население оповещается по сетям местного радиовещания и посыльными.

Каждый гражданин, оказавшись в районе стихийного бедствия, обязан проявлять самообладание и, при необходимости, пресекать случаи грабежей, мародерства и другие нарушения законности. Оказав первую помощь членам семьи, окружающим и самому себе, гражданин должен принять участие в ликвидации последствий стихийного бедствия, используя для этого личный транспорт, инструмент, медикаменты, перевязочный материал.

При ликвидации последствий стихийного бедствия необходимо предпринимать следующие меры предосторожности:

- перед тем, как войти в любое поврежденное здание, убедитесь, не угрожает ли оно обвалом;

- в помещении из-за опасности взрыва скопившихся газов, нельзя пользоваться открытым пламенем (спичками, свечами и др,);

* будьте осторожны с оборванными и оголенными проводами, не допускайте короткого замыкания;
* не включайте электричество, газ и водопровод, пока их не проверит коммунально-техническая служба;
* не пейте воду из поврежденных колодцев.
1. Текст обращения к населению при возникновении эпидемии

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается глава Междуреченского муниципального округа.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на территории муниципального округа в населенных пунктах

 (дата, время)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование населенных пунктов)

отмечены случаи заболевания людей и животных

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование заболевания)

Администрацией округа принимаются меры для локализации заболеваний и предотвращения возникновения эпидемии.

Прослушайте порядок поведения населения на территории Междуреченского муниципального округа:

- при появлении первых признаков заболевания необходимо обратиться к медработникам;

- не употреблять в пишу непроверенные продукты питания и воду;

- продукты питания приобретать только в установленных администрацией местах;

* до минимума ограничить общение с населением.

Информация предоставлена Главным врачом .

 (название учреждения)

1. Текст обращения к населению при угрозе воздушного нападения

противника

Внимание! Внимание!

«Воздушная тревога», «Воздушная тревога»

Граждане! К вам обращается глава Междуреченского муниципального округа.

 на территории округа существует угроза непосредственного

 (дата, время)

нападения воздушного противника.

Вам необходимо:

* одеться самому, одеть детей;
* выключить газ, электроприборы, затушить печи, котлы;
* закрыть плотно двери и окна.

Взять с собой:

* средства индивидуальной защиты;
* запас продуктов питания и воды;

- личные документы и другие необходимые вещи;

- погасить свет, предупредить соседей о «Воздушной тревоге».

Занять ближайшее защитное сооружение (убежище, противорадиационное укрытие, подвал, погреб), находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».

.

1. Текст обращения к населению, когда угроза воздушного

нападения противника миновала

Внимание! Внимание!

«Отбой воздушной тревоги», «Отбой воздушной тревоги»

Граждане! К вам обращается глава Междуреченского муниципального округа.

 на территории округа угроза нападения воздушного

 (дата, время)

противника миновала.

Вам необходимо:

* покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала;
* заниматься обычной деятельностью.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДЕНпостановлением администрации округа от 28.09.2023 № 696(приложение 3)  |

ПЕРЕЧЕНЬ

маршрутов движения автомобилей, оборудованных громкоговорящими
устройствами, для выполнения мероприятий по оповещению населения
округа при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций или
доведению сигналов оповещения ГО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номермаршрута | Маршрут оповещения с указанием населенных пунктов | Организации, выделяющие машины с СГУ (мегафонами) |
| 1 | д. Ропотово - д. Врагово — д. Сбродово - д. Калитино – д. Крапивино – д. Малое Макарово – д. Большое Макарово |  Автомобиль с СГУ отделения полиции по оперативному обслуживанию территории Междуреченского муниципального округа МО МВД России «Грязовецкий» |
| 2 | д. Космово – д. Паньково – д. Раздольное – п. Пионерский – д. Марковское – с. Шейбухта | Автомобиль с СГУ отделения полиции по оперативному обслуживанию территории Междуреченского муниципального округа МО МВД России «Грязовецкий» |
| 3 |  д. Святогорье – д. Новая – с. Спас – Ямщики – д. Змейцино – с. Старое – с. Новое | Автомобиль с мегафоном и посыльными территориальный отдел Старосельский Управления по развитию территории |
|  4 | д. Гаврилково - д. Протасово - д. Игумницево - д. Лаврентьево – д. Дьяконово – д. Огнево – д. Карповское | Автомобиль с мегафоном и посыльными территориальный отдел Ботановский Управления по развитию территории |
| 5 | п. Туровец – д. Кожухово | Автомобиль с мегафоном и посыльными территориальный отдел Туровецкий Управления по развитию территории |

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНпостановлением администрации округа от 28.09.2023 № 696(приложение 4) |

«УТВЕРЖДАЮ

Глава Междуреченского муниципального округа

« » 2023 года

»

АКТ

по результатам оценки технического состояния
технических средств оповещения местной системы оповещения населения Междуреченского муниципального округа

Комиссия в составе:

Председатель комиссии - глава Междуреченского муниципального округа - ,

Члены комиссии:

Начальник отдела по мобилизационной работе, территориальной обороне, делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций администрации округа — ,

Консультант отдела по мобилизационной работе, территориальной обороне, делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций администрации округа - ,

Дежурный оперативный ЕДДС Междуреченского муниципального округа -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в период с \_\_\_\_\_\_по \_\_\_\_часов 20\_\_\_г.

провел проверку технического состояния ТСО МСОН Междуреченского муниципального округа.

Цель и задачи оценки технического состояния системы оповещения:

* определение готовности технических средств оповещения (далее - ТСО) к использованию по назначению;
* оценка организации и качества выполнения эксплуатационно-технического обслуживания (далее - ЭТО), в том числе ремонта, технических средств оповещения;
* своевременное принятие мер по устранению выявленных недостатков в техническом состоянии оборудования МСОН и линий управления оконечными устройствами МСОН.

Проверяемые вопросы и результаты проверки:

1. Результаты проверки наличия, комплектности и работоспособности ТСО сведены в таблицу 1:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование ТСО, проверяемых в МСОН | Наличие/нетформуляра | СерийныеномераТСО | Наличие пломб на ТСО | Состояниеготовности |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

1. Количество и типы проверенных ТСО соответствуют рабочей документации на МСОН, записям в книге учета ТСО МСОН, а также договору на техническое обслуживание оборудования МСОН с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

 (наименование организации)

1. Заводские (серийные) номера на блоках ТСО и панелях терминалов АРМ соответствуют номерам, указанным в формулярах (паспортах) ТСО, за исключением сирен С-40.
2. Соответствие параметров и характеристик ТСО параметрам и характеристикам, установленным эксплуатационно-технической документацией (далее - ЭТД) не проверялось.
3. Результаты проверки организации и качества выполнения ЭТО оборудования МСОН следующие:

- администрацией округа заключен договор на проведение технического обслуживания оборудования МСОН от \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (наименование организации)

* специалисты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ЭТД КПАСО-Р «Марс-Арсенал»

 (наименование организации)

на оборудование МСОН изучили и прошли технический инструктаж по пользованию интерфейсом АРМ ПУ МСОН и вопросам проведения Т01 и Т02 на оборудовании системы в подразделении КУ ВО «ЦОРБ», отвечающем за эксплуатацию РАСЦО области;

* план проведения ТО МСОН обслуживающей организацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_разработан небрежно, главой округа не утвержден,

(наименование организации)

отметки о выполнении ТО 1 в плане отсутствуют;

* формуляры на ТСО обслуживающей организацией не ведутся.
1. Запас ЗИП для восстановления работоспособности МСОН по

состоянию на не создан, при этом:

* в рабочей документации 42.17-ТХ-16 «Корректировка проекта № РМВИ 1.274 «Реконструкция ТАСЦО ГО «Маяк» Вологодской области», выданной ЦОРБ для руководства в администрацию округа, состав группового ЗИП не определен;

- по плану администрации округа номенклатура и соответствующие ей расчеты для создания запаса ТСО МСОН будут определены после проведения мероприятий Плана по совершенствованию МСОН на 2024-2027 годы.

1. Проверка выполнения оборудованием ПУ МСОН на ЕДДС округа и оконечными устройствами оповещения функций, заданных ЭТД на ТСО МСОН, проводилась путем выборочной кратковременной подачи исполнительных команд № 3 и № 5 с АРМ КПАСО-Р на ЕДДС на отдельные сирены С-40 и ВАУ БАО-600. Результаты проверки-сведены в таблицу 2:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Исполнительная команда с АРМ ЕДДС | Времяподачи | Проверяемое ТСО МСОН | РезультатпроверкиТСО | Примечания по результату проверки |
| 1. | Команда 1 (оповещение руководителей) |  |  |  |  |
| 2.  | Команда 3 подача сигнала сирены «Внимание всем!» |  |  |  |  |
| 3. | Команда 5 (передача речевого сообщения «техническая проверка») |  |  |  |  |

1. Результаты оценки эффективности работы МСОН по оповещению населения округа сведены в таблицу 3:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Территориальные отделы, в которых планируются к установке ВАУ МСОН | Количество населения в поселениях | Фактическое наличие ТСО МСОН в территориальных отделах | Фактический % охвата населения сиренно-речевым оповещением |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Выводы комиссии:

1. Из 5(пяти) отдельно функционирующих ТСО МСОН сработали 4 (четыре) изделия, что составляет 80 %.
2. Техническое состояние системы оповещения в целом оценивается как «удовлетворительно».

Рекомендации комиссии:

1. Обслуживающей организации совместно с ПАО «Ростелеком» определить причину отсутствия автоматического оповещения должностных лиц администрации округа дежурным ЕДДС (несработки сервера ТКС) по адресу и принять меры к ремонту и/или восстановлению (замене) линии управления или канала связи.
2. Отделу по мобилизационной работе, территориальной обороне, делам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций администрации округа уточнить списки оповещения руководящего состава округа и организовать их закладку в сервер ТКС МСОН с последующим проведением тренировки по оповещению должностных лиц.

Председатель комиссии: Члены комиссии:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | (подпись) |  | (ФИО) |
|  | (подпись) |  | (ФИО) |
|  | (подпись) | - | (ФИО) |
|  | (подпись) |  | (ФИО) |