

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 26.09.2023 № 418

г. Череповец

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

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 от 30 декабря 2003 года № 794 «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»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

1.1. положение о местной системе оповещения населения Череповецкого **муниципального района об угрозе** возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникающих в том числе при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (приложение 1);

1.2. тексты экстренных речевых сообщений по оповещению населения Череповецкого муниципального района при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени (приложение 2);

1.3. перечень маршрутов движения автомобилей, оборудованных громкоговорящими устройствами, для выполнения мероприятий по оповещению населения Череповецкого муниципального района при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций или доведению сигналов оповещения ГО (приложение 3);

1.4. форму акта по результатам технического состояния технических средств оповещения местной системы оповещения населения (далее - МСОН) (приложение 4).

2. Отделу по мобилизационной работе, гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера администрации района в срок до 20.11.2023 разработать и согласовать План совершенствования МСОН Череповецкого муниципального района на 2023–2026 годы.

3. Рекомендовать отделу МВД России по Череповецкому району:

3.1. иметь в автомобилях ОМВД, оборудованных сигнально-громкоговорящими устройствами (далее - СГУ), необходимое количество экземпляров текстов речевых сообщений по оповещению населения района при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций или доведению сигналов оповещения гражданской обороны;

3.2. инструктировать личный состав, заступающий на дежурство, о закрепленном за ним маршруте оповещения и порядке оповещения населения района при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций в соответствии с текстами речевых сообщений;

3.3. 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 к Всероссийской штабной тренировке по гражданской обороне.

4. Рекомендовать главам сельских поселений Череповецкого муниципального района, получив информацию от дежурного диспетчера единой дежурно-диспетчерской службы района, обеспечить своевременное оповещение и информирование населения об угрозевозникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникающих в том числе при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, по телефону (через старост поселений) и/или путем подворового обхода жителей населенных пунктов поселений.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

6. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Сельская новь» и размещению на официальном сайте Череповецкого муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации района Акулинина А.Н.

Руководитель администрации района Р.Э. Маслов

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации районаот 26.09.2023 № 418(приложение 1) |
|  |

**Положение**

**о местной системе оповещения населения**

**Череповецкого муниципального района**

(далее - Положение)

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет состав, предназначение и порядок использования **местной системе оповещения населения** Череповецкого муниципального района (далее – МСОН) об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях муниципального и локального характера, а также мероприятия по ее совершенствованию и поддержанию в постоянной готовности.

2. МСОН района 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 Череповецкого муниципального района.

3. РАСЦО области имеет три уровня управления оповещением и включает:

на региональном уровне – пункты управления оповещением (центры 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 - МСОН 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 - ОПО) на территории области.

4. Строительство МСОН района будет организовано в соответствии с рабочей документацией 42.17-ТХ-8 «Корректировка проекта № РМВИ1274 «Реконструкция ТАСЦО «Маяк» Вологодской области» на базе комплекса программно-аппаратных средств оповещения (далее – КПАСО) «Марс-Арсенал» в составе:

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

5. В дальнейшем наращивание возможностей МСОН района по охвату сиренно-речевым оповещением населения района до 75% планируется путем планомерного монтажа дополнительных акустических систем уличного исполнения БАО-300 в следующих сельских поселениях района: Абакановское, Воскресенское, Ирдоматское, Климовское, Мяксинское, Нелазское, Тоншаловское, Уломское, Югское, Ягановское, Яргомжское, в последующем Малечкинское, Судское.

2. Основные понятия и термины

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 действий или вследствие этих действий, 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.

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.

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.

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.

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.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей – это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио и аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

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.

3. Предназначение и основные задачи МСОН

1. МСОН предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения гражданской обороны до органов управления, сил и средств гражданской обороны района, районного звена областной подсистемы РСЧС и населения Череповецкого муниципального района об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
2. МСОН района строится по на базе единой дежурно-диспетчерской службы Череповецкого муниципального района (далее – ЕДДС) с задействованием внутрирайонной сети связи и передачи данных Вологодского филиала ПАО «Ростелеком» и должна обеспечивать:

- программное и техническое сопряжение с РАСЦО области;

- 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 района и районного звена ТП РСЧС на территории района;

- специально подготовленных сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории Череповецкого муниципального района;

- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные производственные объекты (далее – ДДС ОПО);

- населения, проживающего на территории Череповецкого муниципального района.

1. В зависимости от конкретной обстановки в МСОН района возможны следующие варианты оповещения:

- только руководящего состава гражданской обороны Череповецкого муниципального района;

- руководящего состава гражданской обороны Череповецкого муниципального района совместно с населением сельских поселений.

1. До населенных пунктов, не охваченных МСОН района, сигналы оповещения и экстренная информация доводятся дежурным диспетчером ЕДДС главам сельских поселений по телефону, а до населения - с помощью автотранспорта ОМВД, оборудованного сигнально – громкоговорящими устройствами (далее - СГУ) на маршрутах оповещения и (или) подворовым обходом.

4. Порядок использования МСОН

1. Право принятия решения на задействование МСОН района для оповещения населения Череповецкого муниципального района об угрозе чрезвычайных ситуаций предоставлено руководителю администрации Череповецкого муниципального района либо должностному лицу, исполняющему его обязанности.
2. Распоряжение на использование муниципальной системы оповещения отдается руководителем администрации Череповецкого муниципального района.
3. Оповещение населения Череповецкого муниципального районаоб угрозе возникновения чрезвычайной ситуации осуществляется ЕДДС района согласно схемы оповещения от имени руководителя администрации Череповецкого муниципального района.
4. Непосредственные работы по задействованию МСОН района осуществляются дежурными диспетчерами ЕДДС Череповецкого муниципального района, ДДС ОПО, операторами связи и студиями телерадиовещания (при наличии таковых), подключенными к МСОН.
5. Основной способ оповещения, используемый в РАСЦО области, - передача сигналов оповещения ГО и экстренной информации о чрезвычайной ситуации (далее - 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 района – передача экстренной информации о ЧС и содержания сигналов оповещения гражданской обороны по сети внешних акустических устройств БАО-600 (БАО-300), установленных в сельских поселениях, а также через местные УКВ-ЧМ радиовещательные станции, расположенные на территории г. Череповца. При этом передача речевой информации осуществляется уполномоченными на это должностными лицами района или диспетчерами ЕДДС района длительностью не более 5 минут (в том числе с перерывом программ вещания) через ЕДДС г.Череповца. Допускается трехкратное повторение передачи речевой информации.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевого сообщения 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 Череповецкого муниципального района, районного звена ТП РСЧС и населения муниципального района.

В неавтоматизированном режиме доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, сил и средств гражданской обороны Череповецкого муниципального района, районного звена РСЧС и населения Череповецкого муниципального района, 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(300) конкретного сельского поселения.

1. ЕДДС района, отдел по мобилизационной работе, гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера администрации района, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания, задействованные в МСОН, проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования системы оповещения.

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

5. 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 района с соответствующими аудиосообщениями;

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения и 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.

2. С целью контроля за поддержанием в готовности МСОН организуются и проводятся следующие мероприятия:

1) 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;

2) ежедневные технические проверки готовности РАСЦО к задействованию МСОН района без включения оконечных средств оповещения МСОН, проводимые с центров оповещения РАСЦО области;

3) технические проверки готовности оборудования МСОН и линий управления технических средств оповещения (далее – ТСО) к задействованию с кратковременной сработкой оконечных средств оповещения населения, проводимые ЕДДС по плану администрации Череповецкого муниципального района;

4) комплексные проверки готовности РАСЦО области с включением оконечных средств оповещения муниципальной МСОН и доведением проверочных сигналов и информации до руководящего состава и населения района;

5) эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения (далее – ТСО) МСОН.

3. 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.

4. Техническое обслуживание оборудования МСОН района организуется на договорной основе с профильными организациями.

5. Совершенствование показателей МСОН района по оповещению населения достигается:

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

своевременным определением источников финансирования мероприятий по наращиванию возможностей действующей МСОН района по охвату всего населения муниципального района сигнально - речевым оповещением;

разработкой технического задания на разработку проектно-сметной документации на реконструкцию (строительство, совершенствование) МСОН района 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 района;

разработкой и утверждением Плана совершенствования (по годам строительства, реконструкции, модернизации) МСОН района с указаний сроков выполнения мероприятий, объемов финансирования и ответственных исполнителей;

своевременной ежегодной организацией строительно-монтажных и пусконаладочных работ по совершенствованию (строительству, реконструкции) МСОН района.

6. В целях реализации полномочий администрации Череповецкого муниципального района по оповещению населения проводятся следующие мероприятия:

планирование и проведение совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания, действующими на территории муниципального образования, технических проверок муниципальной МСОН;

поддержание в постоянной готовности технических средств оповещения системы оповещения населения и заключение договоров на эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования МСОН района;

проведение ежедневных технических проверок готовности оборудования ПУ и оконечных устройств оповещения МСОН района и линий управления ими;

разработка текстов речевых сообщений для оповещения и информирования населения и организация их записи на носители информации на пульте управления МСОН в ЕДДС района;

подготовка дежурных диспетчеров к действиям по передаче сигналов оповещения и речевой информации при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций и при военных конфликтах;

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, строящихся (построенных) на оборудовании других производителей, к МСОН района и контроль своевременного завершения работ по сопряжению руководством эксплуатирующих ОПО организаций (при наличии таковых).

7. В целях обеспечения устойчивого функционирования МСОН района 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.

6. Организация и проведение проверок системы оповещения населения

1. Технические проверки готовности муниципальной МСОН проводятся ежедневно без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурным диспетчером ЕДДС района 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.
2. Технические проверки готовности оборудования МСОН и линий управления ТСО к работе с кратковременной сработкой оконечных средств оповещения населения, проводятся ежегодно по плану администрации Череповецкого муниципального района, 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 спасательной службы оповещения и связи гражданской обороны Череповецкого муниципального района с привлечением представителей обслуживающей МСОН организации и сервисного центра ПАО «Ростелеком». По результатам проведения технической проверки составляется акт оценки состояния МСОН. Акт утверждается руководителем администрации Череповецкого муниципального района и представляется для обобщения в штаб спасательной службы оповещения и связи гражданской обороны 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:

- на первом этапе проводится запуск сирен, перехват каналов цифрового телерадиовещания и передача речевого сообщения о технической проверке системы по сети ВАУ муниципальных образований с основного и запасного ПУ РАСЦО 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 образований, которая включает:

включение электромеханических сирен С-40 и электронных сирен ВАУ;

передача речевого сообщения о технической проверке по сети ВАУ в сельских поселениях района;

построение, инструктаж и отправку в сельские населенные пункты, 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 муниципального образования заносятся старшим диспетчером ЕДДС в заранее подготовленную таблицу донесения о ходе проведения проверки по телефонным докладам наблюдателей от спасательной службы оповещения и связи гражданской обороны района, которые заблаговременно располагаются вблизи сирен С-40 и ВАУ МСОН, а также на территории опасного производственного объекта, имеющего линейную систему оповещения, подключенную к МСОН района (при наличии).

Образец донесения:

Донесение о результатах комплексной проверки подписывается старшим диспетчером ЕДДС, утверждается начальником спасательной службы оповещения и связи гражданской обороны администрации Череповецкого муниципального района и немедленно направляется в 2 адреса:

штаб областной спасательной службы оповещения и связи гражданской обороны;

в ПУ РАСЦО области.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнительная команда | Времяподачи | Имеется средств оповещения | Сработалосредств оповещения | Примечания по результату проверки |
| ***запуск МСОН с ПУ РАСЦО области*** |
| Команда 3сирена | 10.00 | С-40 -3 шт. | 2 | Нет напряжения 380 В на БУС |
| БАО-600-2 шт. | 2 |  |
| ЛСО ЛПУМГ-1 | 1 |  |
| Команда 5речевое сообщение | 10.20 | БАО-600-2 шт. | 2 |  |
| ЛСО ЛПУМГ-1 | нет |  |
| ***запуск МСОН с ЕДДС*** Череповецкого муниципального района  |
| Команда 3 | 11.10 | С-40 -3 шт. | 3 | Нашли пропавшую фазу |
| БАО-600-2 шт. | 2 |  |
| ЛСО ЛПУМГ-1 | 1 |  |
| Команда 5 | 11.20 | БАО-600-2 шт. | 2 |  |
| ЛСО ЛПУМГ-1 | нет |  |

7. Организация эксплуатационно-технического обслуживания МСОН

1. Техническое обслуживание оборудования МСОН Череповецкого муниципального района включает в себя:
	1. ежедневное техническое обслуживание (далее - ЕТО);
	2. полугодовое (сезонное) техническое обслуживание (ТО-1);

1.3 годовое техническое обслуживание (ТО-2).

1. ЕТО проводится силами дежурной смены ЕДДС муниципального образования 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, гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера администрации Череповецкого муниципального района на конкурсной основе выбирается местная 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 Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения об организации ЭТО систем оповещения населения» в части разработки и ведения эксплуатационно-технической 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, гражданской обороне, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера администрации Череповецкого муниципального района совместно с обслуживающей организацией разрабатывается, согласовывается с казенным учреждением «Центр обеспечения региональной безопасности» (далее – КУ ЦОРБ) и утверждается руководителем администрации Череповецкого 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.

8. Организация создания запасов стационарных и мобильных

технических средств оповещения и порядок поддержания их

 в готовности к использованию по предназначению

1. Методические рекомендации МЧС России по созданию и реконструкции систем оповещения населения от 19.02.2021 предписывают органам местного самоуправления муниципальных образований создавать запасы технических средств оповещения (далее – ТСО), предназначенные для восстановления функционирования муниципальных МСОН.

2. При определении объемов накопления запасов ТСО для муниципальной МСОН 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.

3. Технические средства оповещения, предназначенные для восстановления функционирования муниципальной МСОН, должны храниться в сухом отапливаемом помещении ЕДДС района в заводской упаковке.

4. 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.

5. 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.

6. Номенклатура, необходимый объем запаса ТСО и источники финансирования по его созданию определяются соответствующим постановлением администрации Череповецкого муниципального района.

7. Организация хранения запаса ТСО, поддержания в готовности к использованию и своевременного восполнения (освежения) возлагается на муниципальное казенное учреждение «Центр комплексного обеспечения деятельности органов местного самоуправления и учреждений Череповецкого муниципального района».

9. 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 и содержание линий управления оконечными устройствами оповещения осуществляется за счет бюджета Череповецкого муниципального района.

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | УТВЕРЖДЕНЫ постановлением администрации района |
|  |  | от 26.09.2023 № 418 |
| (приложение 2) |
|  |

**Тексты**

**речевых сообщений по оповещению населения Череповецкого муниципального района при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций**

**Текст**

**по оповещению населения в случае угрозы химического заражения
(опасное вещество – аммиак)**

«Внимание всем! Внимание всем! Внимание всем!»

Граждане! К вам обращается Руководитель администрации Череповецкого муниципального района. Прослушайте информацию о мерах защиты при угрозе химического заражения опасным веществом «Аммиак».

Внимание! На объектах в результате произошел массовый розлив сжиженного аммиака. Заражённое облако распространяется в сторону населенных пунктов . В зону заражения попадают жилые кварталы. Людям, находящимся и проживающим в этих населенных пунктах, необходимо срочно укрыться в подвалах и на нижних этажах зданий. Закрыть окна и форточки и провести дополнительную герметизацию помещений. Сохранять спокойствие, следить за передаваемыми сообщениями органов местного самоуправления, МЧС, МВД. Почувствовав запах зараженного воздуха, используйте для защиты органов дыхания плотные элементы одежды, чистый материал или марлю, смоченные водой.

**Текст**

**по оповещению населения в случае угрозы возникновения
или возникновения паводка (наводнения)**

«Внимание всем! Внимание всем! Внимание всем!»

Граждане! К вам обращается Руководитель администрации Череповецкого муниципального района. Прослушайте информацию о мерах защиты при наводнениях и паводках.

Получив предупреждение об угрозе наводнения (затопления), сообщите об этом вашим близким, соседям. Угроза наводнения (затопления) прогнозируется в пределах границ населенных пунктов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Жителям населенных пунктов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ приготовиться к проведению эвакуации на пункт временного размещения, где будет организовано питание, медицинское обслуживание.

Перед эвакуацией для сохранности своего дома 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.

**Текст**

**по оповещению населения в случае получения штормового предупреждения**

**(**Штормовое предупреждение подается при усилении ветра свыше 15 метров в секунду)

«Внимание всем! Внимание всем! Внимание всем!»

Граждане! К вам обращается Руководитель администрации Череповецкого муниципального района.

Прослушайте информацию о действиях при получении штормового предупреждения Росгидрометеослужбы.

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.

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;
* попытаться быстрее укрыться в подвалах, погребах, других заглубленных помещениях.

**Текст**

**по оповещению населения в случае угрозы или возникновения стихийных бедствий**

«Внимание всем! Внимание всем! Внимание всем!»

Граждане! К вам обращается Руководитель администрации Череповецкого муниципального района.

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 района являются ураганы, 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.

**Текст**

**обращения к населению при возникновении эпидемии**

«Внимание всем! Внимание всем! Внимание всем!»

Граждане! К вам обращается Руководитель администрации Череповецкого муниципального района.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на территории Череповецкого муниципального района в

 (дата, время)

населенных пунктах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отмечены случаи заболевания людей и животных . (наименование заболевания)

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

Прослушайте порядок поведения населения на территории Череповецкого муниципального района:

- при появлении первых признаков заболевания необходимо обратиться к медработникам;

- не употреблять в пищу непроверенные продукты питания и воду;

- продукты питания приобретать только в установленных администрацией Череповецкого района местах;

- до минимума ограничить общение с населением.

Информация предоставлена Главным врачом (название учреждения).

**Текст**

**обращения к населению при угрозе воздушного нападения противника**

«Внимание всем! Внимание всем! Внимание всем!»

 «Воздушная тревога», «Воздушная тревога».

Граждане! К вам обращается Руководитель администрации Череповецкого муниципального района.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на территории Череповецкого района существует

 (дата, время)

угроза непосредственного 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 укрытие, подвал, погреб, находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».

**Текст**

**обращения к населению, когда угроза воздушного нападения противника миновала**

«Внимание всем! Внимание всем! Внимание всем!»

 «Отбой воздушной тревоги», «Отбой воздушной тревоги»

Граждане! К вам обращается Руководитель администрации Череповецкого муниципального района.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на территории района угроза нападения воздушного

 (дата, время)

противника миновала.

Вам необходимо:

- покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала;

- заниматься обычной деятельностью.

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНпостановлением администрации районаот 26.09.2023 № 418(приложение 3) |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер маршрута | Схема маршрута оповещения с указанием населенных пунктов | Организации, выделяющие машины с СГУ |
| 1 | п. Лесное | ОМВД России по Череповецкому району |
| 2 | д. Большой Двор-д.Кальнинское-д.Никитино-с.Носовское-д.Сельца-д.Ясная Поляна | ОМВД России по Череповецкому району |
| 3 | п.Тоншалово-д.Антоново-д.Горка-д.Солманское-д.Яконское | ОМВД России по Череповецкому району |
| 4 | п.Малечкино-д.Афонино-д.Дементьево-д.Заякошье-д.Кошта-д.Курилово | ОМВД России по Череповецкому району |
| 5 | ж/д станция Кошта | ОМВД России по Череповецкому району |

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНпостановлением администрации района |
|  от 26.09.2023 № 418(Приложение 4)Образец заполнения формы акта |

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель администрации

Череповецкого муниципального района

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года

**А** **К Т**

**по результатам оценки технического состояния технических средств оповещения местной системы оповещения населения (МСОН)**

**Череповецкого муниципального района**

Комиссия в составе:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в период с \_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года провела проверку технического состояния ТСО МСОН Череповецкого муниципального района.

***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:

 Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ТСО, проверяемых в МСОН | Наличие/нет формуляра | Серийные номера ТСО | Наличие пломб на ТСО | Состояние готовности |
| 1. | АРМ ЦП-М | в наличии | 564332 | зав.пломба | готов |
| 2. | Сервер ТКС-М-4 | отсутствует | 564876 | зав.пломба | готов |
| 3. | Блок сопряж. ТУ-2 | в наличии | 564219 | Пломба «РКК-Вологда» | готов |
| 4. | С-40  | отсутствует | Р9876 | не предусмотр. | Не готов |
| 5. | БУС-МС-380 | в наличии | 564101 | ПломбаООО «Сигма» | Не готов |
| 6. | С-40  | в наличии | Р9864 | не предусмотр. | готов |
| 7. | БУС-МС-380 | в наличии | 564104 | зав.пломба | готов |
| 8. | ВАУ БАО-600  | в наличии | 564205 | зав.пломба | готов |
| 9. | БАО-600  | в наличии | 564212 | зав.пломба | готов |
| 10. | БАО-300  | в наличии | 564388 | зав.пломба | готов |

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

- администрацией района заключен договор на проведение технического обслуживания оборудования МСОН от № с ;

- специалисты ЭТД КПАСО-Р «Марс-Арсенал» на оборудование МСОН изучили и прошли технический инструктаж по пользованию интерфейсом АРМ ПУ МСОН и вопросам проведения ТО1 и ТО2 на оборудовании системы в подразделении КУ ВО «ЦОРБ», отвечающим за эксплуатацию РАСЦО области;

- план проведения ТО МСОН обслуживающей организацией разработан небрежно, руководителем администрации не утвержден, отметки о выполнении ТО1 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-8 «Корректировка проекта № РМВИ1274 «Реконструкция ТАСЦО «Маяк» Вологодской области», выданной ЦОРБ для руководства в администрацию района, состав группового ЗИП не определен;

- по плану администрации района номенклатура и соответствующие ей расчеты для создания запаса ТСО МСОН будут определены после проведения мероприятий Плана по совершенствованию МСОН на 2023-2026 годы.

1. Проверка выполнения оборудованием ПУ МСОН на ЕДДС района 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:

 Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Исполнительнаякоманда с АРМ ЕДДС | Времяподачи | Проверяемое ТСО МСОН | РезультатпроверкиТСО | Примечания по результату проверки |
| 1. | Команда 1(оповещение руководителей) | 11.00 | ТКС АРМ | ограниченно готов | Не заложены в сервер электронные списки оповещения |
| 2. | Команда 3подача сигналасирены «Внимание всем!» | 11.20 | С-40 (ул.Мира 23) | сработало |  |
| 11.25 | С-40 (ул. Ленина 6) | не сработало | Неисправен блок запуска сирены |
| 11.30 | БАО-600 (Кирова 7) | сработало |  |
| 11.40 | БАО-600 (Бардина 12) | сработало |  |
| 11.50 | БАО-300 (сп Литега) | сработало |  |
| 3. | Команда 5(передача речевого сообщения «техническая проверка») | 11.35 | БАО-600 (Кирова 7) | сообщение прошло |  |
| 11.45 | БАО-600 (Бардина 12) | сообщение прошло |  |
| 11.55 | БАО-300 (Рослятино) | сообщение прошло | Шум и треск в громкоговорителе |

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

 Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Сельские поселения, в которых планируются к установке ВАУ МСОН  | Количество населения в поселениях  | Фактическое наличие ТСО МСОН в сельских поселениях | Фактический % охвата населения сиренно-речевым оповещением |
| 1. | Абакановское |  | нет | 0 |
| 2. | Воскресенское |  | нет | 0 |
| 3. | Ирдоматское |  | нет | 0 |
| 4. | Климовское |  | нет | 0 |
| 5. | Малечкинское |  | 1 ВАУ БАО-300, 1 сирена С-40 |  |
| 6. | Мяксинское |  | нет | 0 |
| 7. | Нелазское |  | нет | 0 |
| 8. | Судское |  | 1 ВАУ БАО-300, 1 сирена С-40 |  |
| 9. | Тоншаловское |  | 1 сирена С-40 |  |
| 10. | Уломское |  | нет | 0 |
| 11. | Югское |  | нет | 0 |
| 12. | Ягановское |  | нет | 0 |
| 13. | Яргомжское |  | 1 сирена С-40 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ***ВСЕГО*** | ***48600*** | ***4 ТСО МСОН*** | ***4830 чел. – 41%*** |

***Выводы комиссии:***

1. Из 4 отдельно функционирующих ТСО МСОН не сработало одно изделие – блок запуска электромеханической сирены С-40, что составляет 10%.
2. Техническое состояние системы оповещения в целом оценивается как «удовлетворительно».

***Рекомендации комиссии:***

1. Обслуживающей организации совместно с Сервисным центром ПАО «Ростелеком» определить причину несработки БУС-МС-380 по адресу и принять меры к ремонту БУС и/или восстановлению (замене) линии управления сиреной.
2. Отделу по мобилизационной работе, гражданской обороне, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера администрации Череповецкого муниципального района уточнить списки оповещения руководящего состава района и организовать их закладку в сервер АРМ ПУ МСОН с последующим проведением тренировки по оповещению должностных лиц администрации и сельских поселений района.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии: |  |
|  | (Подпись) |
| Члены комиссии: |  |
|  | (Подпись) |
|  |  |
|  | (Подпись) |