



## АДМИНИСТРАЦИЯ ТОТЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 09.08.2023

№ 1080

г. Тотьма

Об утверждении Положения о местной системе оповещения населения Тотьмского муниципального округа 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 года № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», 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», **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Положение о местной системе оповещения населения Тотемского 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).

1.2. Тексты экстренных речевых сообщений по оповещению населения Тотемского муниципального округа 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 Тотемского муниципального округа при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций или доведению сигналов оповещения ГО (приложение № 3).

1.4. Акт по результатам оценки технического состояния средств оповещения МСОН Тотемского муниципального округа с образцом (вариантом) его заполнения (приложение № 4).

2. Рекомендовать ОМВД России по Тотемскому району:

2.1. Иметь в автомобилях, 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.

2.2. Инструктировать личный состав, заступающий на дежурство, о закреплённом за ним маршруте оповещения и порядке оповещения населения округа при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций в соответствии с текстами речевых сообщений.

2.3. Проводить практические тренировки личного состава ОМВД 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.

3. Начальникам территориальных управлений администрации Тотемского муниципального округа, получив информацию от оперативного дежурного 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.

4. Постановление администрации Тотемского муниципального района от 08.09.2022 № 807 «Об утверждении Положения о местной системе оповещения населения Тотемского муниципального района об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникающих в том числе при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов» признать утратившим силу.

5. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования в приложении к газете «Тотемские вести», подлежит обнародованию на официальном сайте Тотемского муниципального округа.

6. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава Тотемского муниципального округа

С.Л. Селянин

Утверждено  
постановлением администрации  
Тотемского муниципального округа  
от 09.08.2023 № 1080  
(приложение № 1)

Положение  
о местной системе оповещения населения  
Тотемского муниципального округа  
(далее - МСОН)

## **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет состав, предназначение и порядок использования МСОН Тотемского муниципального округа 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 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 Тотемского муниципального округа.

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 - местные системы оповещения населения муниципальных образований области (далее — МСОН);

- 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. Реконструкция МСОН Тотемского муниципального округа выполнена в 2020 году в соответствии с рабочей документацией КСЭОН.381.10.20.10-ГОЧС

«Комплексная система оповещения населения о ЧС Тотемского района» путем модернизации существующей системы оповещения П166ВАУ на базе цифрового программного обеспечения СГС-22-МЕ в составе:

№ п/п	Наименование сил и средств	Кол-во	Тип оборудования	Состояние готовности
1.	Узел сопряжения МСОН с РАСЦО	0	отсутствует	Не исправен
2.	Пульт управления МСОН на ЕДДС	1	АРМ «Элес» с ПО ПУ СГС-22-МЕ	исправен
3.	Телекоммуникационный сервер для оповещения должностных лиц ГОЧС по заранее созданным электронным телефонным спискам	1	АСО «Рупор»	неисправен
4.	Устройство запуска электросирен	2	УЗСР	исправны
5.	Электромеханическая сирена	2	С-40	исправны
6.	Сиренно-громкоговорящая установка (ВАУ) для передачи сигнала сирены и речевого оповещения населения районного центра	3	Усилительно-коммутационный блок ВАУ серии СГС -22-М	исправны

5. В дальнейшем наращивание возможностей МСОН по охвату сиренно-речевым оповещением населения округа до 75% планируется путем планомерного монтажа дополнительных акустических систем уличного исполнения СГС-22-М в следующих территориальных управлениях администрации Тотемского муниципального округа: Пятовское, Калининское, Погореловское.

## II. 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 военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по его 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 (или) 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.

### **III. 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 округа, районного звена областной подсистемы РСЧС и населения Тотемского 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 Тотемского муниципального округа (далее – ЕДДС) и должна обеспечивать:

- программное и техническое сопряжение с РАСЦО области и ЛСО ОПО (при наличии);

- централизованное управление электросиренами и внешними акустическими системами речевого оповещения населения.

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

- руководящего состава гражданской обороны округа и районного звена ОП РСЧС на территории Тотемского муниципального округа;

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

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

- населения, проживающего на территории Тотемского муниципального округа.

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

- только руководящего состава гражданской обороны Тотемского муниципального округа;

- руководящего состава гражданской обороны Тотемского муниципального округа совместно с населением города и населенных пунктов.

5. До населенных пунктов, не охваченных МСОН, сигналы оповещения и экстренная информация доводятся ОД ЕДДС начальникам территориальных управлений по телефону, а до населения - с помощью автотранспорта ОМВД, оборудованного СГУ на маршрутах оповещения, и/или подворовым обходом.

#### **IV. Порядок использования МСОН**

1. Право принятия решения на задействование МСОН для оповещения населения Тотемского муниципального округа об угрозе чрезвычайных ситуаций предоставлено главе Тотемского муниципального округа, либо должностному лицу, исполняющему его обязанности.

2. Распоряжение на использование МСОН отдается главой Тотемского муниципального округа.

3. Оповещение населения Тотемского муниципального округа об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации осуществляется ЕДДС округа согласно схеме оповещения от имени главы Тотемского муниципального округа.

4. Непосредственные работы по задействованию МСОН осуществляются дежурными оперативными (дежурными) ЕДДС Тотемского муниципального округа, ДДС опасных производственных объектов и операторами связи, подключенными к МСОН.

5. Основным 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.

Основным способ оповещения, используемый в МСОН округа – передача экстренной информации о ЧС и содержания сигналов оповещения гражданской обороны по сети внешних акустических устройств СГС-22м, установленных в районном центре, а также через электросирены С-40 с блоками запуска П-164АМ. При этом передача речевой информации осуществляется уполномоченными на это должностными лицами округа или диспетчерами ЕДДС округа длительностью не более 5 минут. 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.

6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации в МСОН может осуществляться как в автоматизированном, так и в не автоматизированном 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 Тотемского муниципального округа, районного звена РСЧС и населения муниципального округа.

В не автоматизированном режиме доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления, сил и средств гражданской обороны Тотемского муниципального округа, районного звена РСЧС и населения Тотемского муниципального 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 МСОН.

7. ЕДДС округа, отдел мобилизационной подготовки и гражданской обороны администрации округа, организации связи, операторы связи, 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 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).

## **V. Порядок совершенствования и поддержания в готовности системы оповещения**

1. Готовность МСОН к использованию по назначению достигается:
  - наличием актуализированного Положения о 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 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 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 МСОН, проводимые с ЕДДС без включения окончательных средств оповещения;
  - 2) ежедневные технические проверки готовности РАСЦО к задействованию МСОН округа без включения окончательных средств оповещения МСОН, проводимые с центров оповещения РАСЦО области;
  - 3) технические проверки готовности оборудования МСОН и линий управления ТСО к задействованию с кратковременной сработкой окончательных средств оповещения населения, проводимые с ЕДДС по плану администрации муниципального округа;

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

5) эксплуатационно-техническое обслуживание технических средств оповещения (далее – ЭТО) 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. Эксплуатационно-техническое обслуживание оборудования МСОН организуется и проводится подготовленными специалистами профильных организаций на договорной основе под руководством штатных подразделений органов, уполномоченных по делам ГО и ЧС, созданных при администрации округа.

5. 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.

6. В целях реализации полномочий администрацией Тотемского муниципального округа по оповещению населения проводятся следующие мероприятия:

- планирование и проведение совместно с организациями связи и операторами связи, действующими на территории Тотемского 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;

- 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 Тотемского муниципального округа;

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

- разработка совместно с редакциями местных СМИ инструкций по передаче сигналов оповещения и экстренных сообщений населению Тотемского 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 (построенным) на оборудовании других производителей, к муниципальной МСОН и контроль своевременного завершения работ по сопряжению руководством эксплуатирующих ОПО организаций.

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.

## **VI. Организация и проведение проверок системы оповещения населения**

1. Технические проверки готовности к задействованию МСОН проводятся ежедневно без включения оконечных средств оповещения дежурным оперативным ЕДДС Тотемского 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.

2. Технические проверки готовности оборудования МСОН и линий управления ТСО к задействованию с кратковременной сработкой оконечных средств оповещения населения, проводятся ежегодно по плану администрации

Тотемского муниципального 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 муниципального образования с привлечением представителей обслуживающей МСОН организации. По результатам проведения технической проверки составляется акт оценки состояния МСОН (по форме приложения № 4 к постановлению).

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

3. Комплексные проверки готовности региональной и входящих в нее муниципальных систем оповещения населения 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 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 СГС-22м;
- передача речевого сообщения о технической проверке по сети ВАУ в районном центре округа;
- построение, инструктаж и отправку в сельские населенные пункты, не охваченные МСОН, экипажей от ОМВД и территориальных управлений администрации округа на машинах с СГУ по установленным ранее маршрутам оповещения.

Результаты сработки оконечных устройств оповещения МСОН заносятся старшим дежурным оперативным 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 СГС-22м МСОН, а также на территории опасного производственного объекта, имеющего ЛСО, подключенную к МСОН округа.

Исполнительная команда	Время подачи	Имеется средств оповещения	Сработало средств оповещения	Примечания по результату проверки
запуск МСОН с ПУ РАСЦО области				
Команда 3 сирена	10.00	С-40 -2 шт.		
Команда 5 речевое сообщение	10.20	СГС-22-МЕ-3шт.		
запуск МСОН с ЕДДС Тотемского муниципального округа				
Команда 3	11.10	С-40 -2 шт.		
Команда 5	11.20	СГС-22-МЕ-3шт.		

Донесение о результатах комплексной проверки подписывается старшим дежурным оперативным ЕДДС, утверждается начальником службы оповещения и связи ГО администрации муниципального округа и немедленно направляется в 2 адреса:

- штаб областной службы ГО оповещения по штабной СПД;
- в ПУ РАСЦО области по линии АСОДУ.

## **VII. Организация эксплуатационно-технического обслуживания МСОН**

1. Техническое обслуживание оборудования МСОН Тотемского муниципального округа включает в себя:

- ежедневное техническое обслуживание (далее ЕТО);
- полугодовое (сезонное) техническое обслуживание (ТО-1);
- годовое техническое обслуживание (ТО-2).

2. 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.

3. С целью обеспечения номерного технического обслуживания (ТО-1 и ТО-2) оборудования МСОН под руководством отдела МП и ГО администрации Тотемского муниципального округа 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 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.

4. После заключения договора на проведение ТО МСОН, отделом МП и ГО администрации Тотемского муниципального округа совместно с обслуживающей организацией разрабатывается и утверждается главой округа План проведения технического обслуживания ТСО МСОН. ТО-1 и ТО-2 проводятся с периодичностью, установленной эксплуатационно-технической документацией на технических средств оповещения (далее — 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.

### **VIII. Организация создания запасов стационарных и мобильных технических средств оповещения и порядок поддержания их в готовности к использованию по назначению**

1. Методические рекомендации МЧС России по созданию и реконструкции систем оповещения населения от 19.02.2021 предписывают органам местного самоуправления создавать запасы ТСО, предназначенные для восстановления функционирования региональных, муниципальных МСОН.

2. 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.

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

4. Запасы ТСО должны включать в себя как стационарные, так и мобильные средства. Принимая во внимание возможную необходимость работы развернуемого 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 Тотемского муниципального округа.

7. Организация хранения запаса ТСО, поддержания в готовности к использованию и своевременного восполнения (освежения) возлагается на отдел МП и ГО администрации Тотемского муниципального округа.

#### **IX. Финансирование мероприятий по созданию, совершенствованию и поддержанию МСОН округа в состоянии постоянной готовности к использованию**

1. Создание (реконструкция), совершенствование и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию оборудования МСОН и содержание линий управления оконечными устройствами оповещения осуществляется за счет средств бюджета Тотемского муниципального округа.

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

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
Тотемского муниципального округа  
От 09.08.2023 года № 1080  
(приложение № 2)

**Тексты**  
**речевых сообщений по оповещению населения**  
**Тотемского муниципального округа**  
**при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций**

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

**Внимание! Внимание!**

Граждане! К вам обращается администрация Тотемского 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.

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

**Внимание! Внимание!**

Граждане! К вам обращается администрация Тотемского 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, баннеров и рекламных щитов;
- 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! Внимание!**

Граждане! К вам обращается администрация Тотемского 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.

**Текст**  
**обращения к населению при возникновении эпидемии**

Внимание! Внимание!

Граждане! К вам обращается администрация Тотемского муниципального округа.  
\_\_\_\_\_ на территории муниципального округа в населенных пунктах  
(дата, время) \_\_\_\_\_ 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 Тотемского муниципального округа:

- 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 местах;

- до минимума ограничить общение с населением.

Информация предоставлена Главным врачом БУЗ ВО «Тотемская ЦРБ».

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

Внимание! Внимание!

«Воздушная тревога», «Воздушная тревога»

Граждане! К вам обращается администрация Тотемского муниципального округа.  
\_\_\_\_\_ на территории округа существует угроза непосредственного нападения  
(дата, время) \_\_\_\_\_ 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 (укрытие, подвал, погреб), находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».

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

Внимание! Внимание!

«Отбой воздушной тревоги», «Отбой воздушной тревоги»

Граждане! К вам обращается администрация Тотемского муниципального округа.  
\_\_\_\_\_ на территории округа угроза нападения воздушного противника  
(дата, время) \_\_\_\_\_ миновала.

Вам необходимо:

1. покинуть укрытие;

2. заниматься обычной деятельностью.

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Тотемского муниципального округа  
От 09.08.2023 года № 1080  
(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**

Номер маршрута	Кроки маршрута оповещения с указанием населенных пунктов	Организации, выделяющие машины с СГУ(мегафонами)
1	д. Савино - г.Тотьма (микрорайон Заречье) - д. Выдрино - п. Глубокое - д. Задняя - п. Советский - м. Десятина - д. Малая Поповская - д. Черняково - п. Мясокомбинат - п. Текстильщики - п. Усть-.Еденьга - д. Нелюбино	Автомобиль от ОМВД России по Тотемскому району
2	п. Царева - д. Кудринская - п. Крутая Осыпь - д. Устье - п. Красный Бор - д. Погорелово - п. Юбилейный	Автомобиль от ОМВД России по Тотемскому району
3	Оповещение на своих территориях	Начальники территориальных управлений администрации округа (л/автомобиль — 6 ед.)

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Тотемского муниципального округа  
От 09.08.2023 года № 1080  
(приложение № 4)

УТВЕРЖДАЮ  
Глава Тотемского  
муниципального округа

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

**А К Т**  
**по результатам оценки технического состояния технических средств оповещения**  
**местной системы оповещения населения (МСОН)**  
**Тотемского муниципального округа**

Комиссия в составе:  
председателя комиссии:  
и членов комиссии:  
в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ часов \_\_\_\_\_ 20\_\_ года провела проверку  
технического состояния ТСО МСОН \_\_\_\_\_ 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:

Наличие, комплектность и работоспособность технических средств оповещения, в том числе:

- наличие технических средств оповещения и соответствие их проектно-сметной документации на МСОН Тотемского муниципального округа, книге учета технических средств оповещения, а также договору на эксплуатационно-техническое обслуживание;
- соответствие заводских (серийных) номеров на технические средства оповещения, их функциональных блоках и панелях номерам, указанных в формулярах (паспортах).

Организация и качество выполнения эксплуатационно-технического обслуживания, в том числе:

- наличие договора на эксплуатационно-техническое обслуживание МСОН Тотемского муниципального округа;
- наличие и соответствие планирующих документов технического обслуживания;
- наличие и правильность ведения паспортов технических средств оповещения;
- соответствие и полнота выполнения технического обслуживания и ремонта;
- наличие и целостность пломб и печатей на технических средствах оповещения;

- квалификация ответственных за эксплуатацию специалистов по выполнению технического обслуживания и ремонта.

Проверка наличия, соответствия, комплектности, а также своевременного восполнения ЗИП, в том числе:

- наличие и соответствие ЗИП проектно-сметной документации и эксплуатационно-технической документации на технические средства оповещения;

- соответствие фактического наличия составных частей ЗИП технических средств оповещения комплекту поставки и записям в формуляре (паспорте) технических средств оповещения;

- своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта технических средств оповещения.

Результаты проверки:

Выводы комиссии:

Рекомендации комиссии:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(Подпись)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)