



Российская Федерация  
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.10.2023 № 709  
п. Волот

О вводе в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы центрального оповещения Волотовского муниципального округа

В целях организации своевременного оповещения и информирования населения Волотовского муниципального округа об угрозах возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», на основании Протокола № 1 от 30.06.2023 проведения испытаний оборудования модернизируемого сегмента региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Новгородской области Волотовского муниципального округа (далее – РАСЦО), Акта о проведении испытаний оборудования модернизируемых сегментов РАСЦО Новгородской области Волотовского муниципального округа от 30.06.2023, Приказа Министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 05.10.2023 № 3101 «О передаче имущества из государственной собственности Новгородской области в муниципальную собственность», Акта приема-передачи от 23.10.2023 сегмента РАСЦО на баланс муниципалитета, постановления Администрации

Волотовского муниципального округа от 24.10.2023 № 705 «О принятии имущества в муниципальную собственность»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить:

1.1. Порядок ввода в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Волотовского муниципального округа (приложение № 1);

1.2. Положение об организации оповещения через муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения Волотовского муниципального округа (приложение № 2);

1.3. Положение по организации эксплуатационно-технического обслуживания муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Волотовского муниципального округа (далее - МАСЦО) (приложение № 3).

2. Главному специалисту по ГО и ЧС Администрации Волотовского муниципального округа:

2.1. Организовать разработку паспорта МАСЦО, документов для учета и эксплуатационно-технического обслуживания МАСЦО.

2.2. Организовать методическую помощь по организации работы и подготовки персонала единой дежурно-диспетчерской службы Волотовского муниципального округа по оповещению при работе с МАСЦО.

3. Начальнику единой дежурно-диспетчерской службы Волотовского муниципального округа:

3.1. Организовать обучение дежурно-диспетчерского персонала по порядку и организации оповещения через МАСЦО;

3.2. Заключить в установленном действующим законодательством Российской Федерации и Новгородской области порядке договоры на техническое обслуживание, ремонт аппаратуры и средств оповещения МАСЦО, предоставление услуг связи;

3.3. Ежедневно проводить технические проверки готовности к задействованию технических средств оповещения МАСЦО, установленных в зале оперативной дежурной смены без запуска акустических систем оповещения.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возлагаю на первого заместителя Главы Администрации Федорова С.В.

5. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального  
округа



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:  
0093D031B4A08F78CF2BBD756B5F04DF90  
Владелец: Лыжов Александр Иванович  
Дата подписания: 25.10.2023 08:30  
Срок действия: с 27.12.2022 по 21.03.2024

А.И. Лыжов

## **ПОРЯДОК ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МУНИЦИПАЛЬНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ЦЕТРАЛИЗОВАННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

Настоящий Порядок ввода в эксплуатацию МАСЦО разработан в соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения населения, утвержденными протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19.02.2021 № 1 (далее - Методические рекомендации), определяет формирование, функционирование и деятельность работы приемочной комиссии, по приемке окончательных средств оповещения (технических средств оповещения) и проведения мероприятий по вводу в эксплуатацию МАСЦО.

В состав приемочной комиссии входят представители:

- Администрации Волотовского муниципального округа (далее - Администрация округа);
- единой дежурно-диспетчерской службы Волотовского муниципального округа (далее - ЕДДС округа);
- Главного управления МЧС России по Новгородской области;
- Государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»;
- операторов связи и вещания, оборудование которых задействованы в системе оповещения населения (по согласованию);
- генерального подрядчика (исполнителя работ) и субподрядчиков (при наличии).

Работу приемочной комиссии организует председатель приемочной комиссии.

Секретарем приемочной комиссии разрабатывается план работы комиссии, который утверждается председателем приемочной комиссии.

В ходе работы приемочная комиссия, в соответствии с техническим заданием и методикой приемо-сдаточных испытаний проводит обследование (проверяет состав и функционирование) МАСЦО, выполняет проверку функциональных свойств окончательных средств оповещения (технических средств оповещения) и проверяет наличие следующих документов:

- утвержденной проектно-сметной документации на оконечные средства оповещения (технические средства оповещения) МАСЦО;
- перечня используемых оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО с указанием их наименования (типа) и серийного номера;
- комплекта эксплуатационной документации на оконечные средства оповещения (технические средства оповещения) МАСЦО, включая инструкции по эксплуатации;
- документов, подтверждающих проведение обучения персонала ЕДДС округа для работы на оборудовании, входящем в состав МАСЦО, в том числе знание ими правил технической эксплуатации, техники безопасности и охраны труда;
- договоров на присоединение к соответствующим сетям связи.

Также, в ходе работы приемочная комиссия проверяет соответствие вводимых в эксплуатацию оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО утвержденной проектно-сметной документации. В случае расхождения с проектно-сметной документацией исполнителем работ принимаются меры по доработке в соответствии с документацией. При обнаружении комиссией (исполнителем работ) в проектно-сметной документации неточностей, в результате которых созданная система оповещения населения не выполняет заданных требований, в проектно-сметную документацию вносятся необходимые дополнения (уточнения), а система дорабатывается.

По результатам работы приемочная комиссия оформляет акт (приложение 1) с выводами и предложениями о возможности (невозможности) приема оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО для дальнейшего проведения мероприятий по вводу в эксплуатацию (при невозможности приема в акте указываются обоснованные причины).

Акт утверждается председателем приемочной комиссии.

Приложением к акту является план-график устранения недостатков (при наличии таковых), не препятствующих началу эксплуатации оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО, подготовленный генеральным подрядчиком (исполнителем работ) совместно с заказчиком работ.

Юридической основой принятия МАСЦО в эксплуатацию является распорядительный документ Администрации Волотовского муниципального округа о принятии МАСЦО в эксплуатацию и организации ее эксплуатации в составе региональной системы оповещения. Распорядительный документ принимается на основании положительных выводов акта приемочной комиссии.

Допускается, при необходимости, проведение в течение 2-3 месяцев опытной эксплуатации оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО, в ходе которой подтверждается соответствие фактических значений характеристик оконечных средств оповещения

(технических средств оповещения) МАСЦО и готовность персонала ЕДДС округа к работе в условиях функционирования МАСЦО и, при необходимости, доработаны окончательные средства оповещения (технические средства оповещения) МАСЦО и документация.

После завершения опытной эксплуатации повторно организуются и проводятся испытания окончательных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО, по результатам которых принимается решение о вводе ее в эксплуатацию.

На принятую в эксплуатацию МАСЦО Администрация Волотовского муниципального округа оформляет паспорт по форме, рекомендованной совместным приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

Приложение 1  
к Порядку ввода в эксплуатацию  
муниципальной автоматизированной системы  
централизованного оповещения Вологовского  
муниципального округа

«УТВЕРЖДАЮ»  
Председатель комиссии  
должность

подпись      расшифровка подписи

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП

Акт

по результатам работы комиссии по приемке окончательного средства  
оповещения (технического средства оповещения) муниципальной  
автоматизированной системы централизованного оповещения  
Вологовского муниципального округа в эксплуатацию

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

Местонахождение системы оповещения:

\_\_\_\_\_

Приемочная комиссия, назначенная постановлением Администрации  
Вологовского муниципального округа от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ №\_\_  
«\_\_\_\_\_»  
установила:

1. Исполнителем работ предъявлена комиссии к приемке

\_\_\_\_\_

_____	наименование системы
_____	оповещения и вид строительства
_____	расположенной на территории

2. Строительство производилось в соответствии с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

_____	наименование муниципального контракта (документа)
3. _____	Строительство осуществляли

\_\_\_\_\_

наименование подрядчика и субподрядных

организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана проектировщиком \_\_\_\_\_

наименование организации и ее реквизиты

5. Исходные данные (технические условия) для проектирования выданы

наименование организации, и ее реквизиты

6. Проектно-сметная документация утверждена

наименование органа, утвердившего проектно-сметную документацию на объект

« » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ \_\_\_\_\_  
месяц, год

Окончание работ \_\_\_\_\_  
месяц, год

8. Предъявленная исполнителем работ к приемке

наименование системы

9. На объектах МАСЦО установлено оборудование, в том числе ЗИП, предусмотренное проектом в количестве согласно приложению к акту.

При обнаруженных фактах несоответствия номенклатуры, комплектности, адреса места размещения, либо монтажа ТСО – их перечислить.

Примечание: форма приложения к акту:

№	Наименование	Адрес места	Единица	Кол-во	Соответствие/	
---	--------------	-------------	---------	--------	---------------	--

п/п	ТСО	размещения ТСО	измерения		несоответствие проектной документации	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

10. Наличие необходимой эксплуатационно-технической документации на ТСО и инструкций (документации) Начальнику ЕДДС округа и оперативной дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области, задействуемых для оповещения населения по действиям при обеспечении передачи сигналов и экстренной информации оповещения и в экстренных ситуациях при авариях в системе оповещения.

11. Выполнение мероприятий по исключению несанкционированного задействования ТСО МАСЦО, предусмотренных проектной документацией и эксплуатационно-технической документацией на ТСО.

При обнаруженных фактах несоответствия – их перечислить.

12. Соответствие проектной документации измеренных зон звукопокрытия ТСО МАСЦО (Измеренные и расчетные показатели указать в приложении).

Примечание: Форма приложения к акту:

№ п/п	Наименование населенного пункта	Вид (средство) оповещения	Показатель охвата населения средствами оповещения (%)		Показатель охвата населения всеми средствами оповещения (%)	Соответствие/ Несоответствие проектной документации
			По проекту	Фактиче ски		
1	2	3	4	5	6	7

13. Решение (вывод) приемочной комиссии:

Предъявленная к приемке

\_\_\_\_\_ наименование системы оповещения

Члены комиссии:

Представители заказчика:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ должность

\_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

должность	подпись	расшифровка подписи
-----------	---------	---------------------

\_\_\_\_\_

должность	подпись	расшифровка подписи
-----------	---------	---------------------

\_\_\_\_\_

должность	подпись	расшифровка подписи
-----------	---------	---------------------

Представители генерального подрядчика (субподрядчиков):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

должность	подпись	расшифровка подписи
-----------	---------	---------------------

\_\_\_\_\_

должность	подпись	расшифровка подписи
-----------	---------	---------------------

Представители других заинтересованных органов и организаций:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

должность	подпись	расшифровка подписи
-----------	---------	---------------------

\_\_\_\_\_

должность	подпись	расшифровка подписи
-----------	---------	---------------------

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ ЧЕРЕЗ  
МУНИЦИПАЛЬНУЮ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ СИСТЕМУ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ  
ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**1. Общие положения**

1.1. Положение определяет назначение, задачи и требования к муниципальной автоматизированной системе централизованного оповещения населения Волотовского муниципального округа, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.2. 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.

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне (далее – ГО) и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), а также для применения населением средств и способов защиты.

Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передается по муниципальной системе оповещения населения.

1.3. Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения населения Волотовского муниципального округа функционирует на муниципальном уровне (далее - МАСЦО).

Границей зоны действия МАСЦО является административная граница Волотовского муниципального округа (далее – муниципальный округ).

1.4. МАСЦО включается в систему управления ГО и РСЧС, обеспечивая доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации, и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения (далее – ТСО), громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых

средств оповещения, а также обеспечивающих функционирование ее каналов, линий связи и сетей передачи данных.

1.5. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МАСЦО является составной частью комплекса мероприятий, проводимых Администрацией Волотовского муниципального округа по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.6. На МАСЦО оформляется паспорт по форме, установленной приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения».

## **2. Назначение и основные задачи муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения**

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

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

- руководящего состава ГО и окружного звена ТП РСЧС Новгородской области;
- сил ГО и РСЧС муниципального округа;
- дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;
- людей, находящихся на территории муниципального округа.

## **3. Порядок задействования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения**

3.1. Задействование по назначению МАСЦО планируется и осуществляется в соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения Волотовского муниципального округа Новгородской области (далее - План гражданской обороны) и Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Волотовского муниципального округа Новгородской области.

3.2. Единая дежурно-диспетчерская служба при Администрации Волотовского муниципального округа (далее – ЕДДС), получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит по распоряжению Главы Администрации информацию по спискам абонентов, включенных в оповещение, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации.

3.3. Решение на задействование МАСЦО принимает Глава муниципального округа или должностное лицо, исполняющее его обязанности, и по согласованию с ним руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций, на территории которых возникла чрезвычайная ситуация.

3.4. Передача сигналов (распоряжений) и экстренной информации может осуществляться в автоматизированном и в ручном режимах функционирования МАСЦО.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) МАСЦО производится дежурной сменой ЕДДС с автоматизированного рабочего места при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования:

- дежурная смена ЕДДС включает (запускает) оконечные средства оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляет заявки операторам связи на SCM информирование для передачи сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии утвержденными текстами;

- передает распоряжение о задействовании громкоговорящих средств мобильных и носимых средств оповещения;

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

Основной режим функционирования системы оповещения - автоматизированный.

3.5. Передача сигнала оповещения и (или) экстренной информации до руководящего состава, руководителей отраслевых (функциональных) органов, структурных подразделений, действующих комиссий (рабочих групп) Администрации округа, территориальных отделов, руководителей организаций, ЕДДС, экстренных оперативных служб и организаций (объектов) до органов управления муниципального звена ОТП РСЧС осуществляется согласно ранее заготовленным перечням абонентов (приложение 1), включенных в оповещение, подаются в соответствии с ранее заготовленными образцами текстовых речевых сообщений (приложение 2) посредством голосового сообщения и (или) посредством SMS сообщений. Дополнительный способ передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации - передача посредством местной телефонной связи, факсимильной связи, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут.

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурной смены ЕДДС.

Типовые текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно (приложение 2)

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

- сети электрических, электронных сирен и акустических систем;
- сети уличной радиофикации;
- сети местной телефонной связи;
- сети операторов связи и ведомственные;
- информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.8. Рассмотрение вопросов организации оповещения населения и определение способов и сроков оповещения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Волотовского муниципального округа (далее - КПЛЧС и ОПБ округа).

3.9. Порядок действий дежурного персонала ЕДДС, а также операторов связи и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации.

3.10. Главный специалист ГО и ЧС Администрации Волотовского муниципального округа и персонал ЕДДС проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

#### **4. Поддержание в готовности муниципальной системы оповещения населения**

4.1. Поддержание МАСЦО в готовности организуется и осуществляется ГО и ЧС Администрации Волотовского муниципального округа с привлечением в установленном порядке подрядных организаций, в пределах бюджетной сметы.

4.2. МАСЦО должна соответствовать требованиям, изложенным в приказе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», в части, касающейся МАСЦО.

Готовность МАСЦО достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования МАСЦО;
- наличием дежурного персонала, ответственного за включение (запуск) МАСЦО и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности ТСО, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием, исправностью и соответствием ТСО проектно-сметной документации на МАСЦО;

- готовностью сетей связи, средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

- регулярным проведением проверок готовности МАСЦО;

- своевременным обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс ТСО;

- наличием и обеспечением готовности к использованию резервов ТСО;

- своевременным проведением мероприятий по совершенствованию МАСЦО.

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности МАСЦО организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности МАСЦО с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические проверки готовности к задействованию МАСЦО без включения окончательных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности МАСЦО проводятся два раза в год ГО и ЧС Администрации Волотовского муниципального округа, организаций связи и организаций, привлекаемых при оповещении населения. Включение окончательных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КПЛЧС и ОПБ округа или указанию вышестоящих органов могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности МАСЦО.

В ходе работы комиссии проверяется выполнение всех требований настоящего Положения.

По результатам комплексной проверки готовности МАСЦО оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности МАСЦО, определяемая в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также уточняется паспорт МАСЦО.

Технические проверки готовности к задействованию МАСЦО проводятся персоналом ЕДДС без включения конечных средств оповещения путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения «Техническая проверка» с периодичностью не реже одного раза в сутки. При этом передача

пользователям услугами связи проверочного сигнала «Техническая проверка» не производится.

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

4.4. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территории, неохваченной ТСО системы централизованного оповещения населения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются Администрацией Волоотовского муниципального округа.

4.5. Вывод из эксплуатации действующей МАСЦО осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств оповещения, завершения ее модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой МАСЦО.

**ПЕРЕЧЕНЬ  
абонентов, включенных в списки оповещения АСО-4, системы «Марс-  
Арсенал» SIP-Транк**

№ п/п	Наименование	Примечание
1.	Руководящий состав Администрации Вологовского муниципального округа (согласно списку № 1);	
2.	Руководители отделов, структурных подразделений Администрации Вологовского муниципального округа (согласно списку № 2);	
3.	Главы территориальных отделов Вологовского муниципального округа (согласно списку № 3);	
4.	Руководители организаций (согласно списку № 4);	
5.	Руководители организаций социально-значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей (согласно списку № 5);	
6.	Дежурно-диспетчерские службы, экстренные оперативные службы и организации (объекты) (согласно списку № 6);	
7.	Органы управления муниципального звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (согласно списку № 7);	
8.	Руководящий состав Администрации Вологовского муниципального округа, глав территориальных отделов, руководителей отделов, руководителей организаций, ЕДДС округа (согласно списку № 8)	

Приложение:

1. Списки абонентов, включенных в перечень оповещения многоканальной системы автоматического оповещения АСО-4 №№ 1,2 разрабатываются, утверждаются и уточняются ГО и ЧС Администрации Вологовского муниципального округа.

2. Списки абонентов, включенных в перечень оповещения многоканальной системы автоматического оповещения АСО-4 №№ 3,4,6,8 утверждаются нормативными документами Администрации Вологовского муниципального округа.

3. Списки абонентов, включенных, в перечень оповещения многоканальной системы автоматического оповещения АСО-4 №№5,7 разрабатываются, утверждаются и уточняются сектором мобилизационной подготовки Администрации Вологовского муниципального округа.

### ТЕКСТЫ

**речевых сообщений по доведению сигналов оповещения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий) природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе и проявлении террористических актов**

№ п/п	Вид ЧС (происшествие) (угроза)	Образец сигналов оповещения	№ списков абонентов включенных в оповещения	События
<b>Речевые сигналы оповещения о неблагоприятных (опасных) явлениях природного характера и возникновения аварий (происшествий) техногенного характера в режиме повседневной деятельности</b>				
1	Метеорологические неблагоприятные (опасные) явления природного характера.	<p><b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Волотовского округа сообщает:</u></b></p> <p>Днем (время, дата) в Волотовском муниципальном округе ожидается усиление ветра порывами до .....м/с. По возможности не выходите на улицу..... Горячая линия..... Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации;</p> <p>Ночью (время, дата) по Новгородской области сохраняется северо-западный ветер порывами до .....м/с. На дорогах сильная гололедица. . По возможности не выходите на улицу..... Горячая линия..... Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.</p> <p>Ночью (время, дата) по Новгородской области</p>	Список №1; Список №2; Список №8	Означает метеорологическое неблагоприятное (опасное) явление (ветер, дождь, ливень, мокрый снег, дождь со снегом, снег (снегопад), град, метель, пыльная буря, гололедица, туман, изморозевое отложение, заморозки и т.д..

		ождается сильный снег. По возможности не выходите на улицу..... Горячая линия..... Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.		
2	Возникновение аварий (происшествий) техногенного характера.	<b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологовского муниципального округа сообщает:</u></b> В (время, дата) .....(н.п., поселение, район) ..... произошло отключение ..... (электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, прорыв газопровода и т.д.). Ведутся технические (восстановительные) работы. Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4.	Означает аварии (происшествия) на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроэнергетики, газораспределительных систем и очистных сооружений, подразумевается отключение от того или иного вида коммунального снабжения целой сети (которая может питать улицу, н.п., поселение и т.д.).
<b>Речевые сигналы оповещения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>				
1	Очень сильный (ая): ветер, шквал, смерч, дождь, туман, метель, снег, мороз, жара, гололедно-изморозевое отложение, пыльная (песчаная) буря, ураганный ветер, крупный град.	<b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологовского муниципального округа сообщает:</u></b> Днем (дата) начиная с (время) на территории Новгородской области ожидается усиление ураганного ветра до .....м/с. По возможности не выходите на улицу. На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации. Горячая линия..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации. Сохраняйте спокойствие.	Список №1; Список №2; Список №4; Список №8	Означает опасные метеорологические явления.
2	Аварии на автомобильном транспорте.	<b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологовского муниципального округа сообщает:</u></b> С (время, дата) .....(н.п., поселение, район) ..... движение по (улицам, а/д, н.п.) ограничено (прекращено). На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации. Горячая линия.....Уступайте дорогу спецтранспорту.	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4;	Означает: 1. Дорожно-транспортное происшествие с участием автотранспортного средства и или автотранспортных средств; 2. Прекращение или ограничение движения на участке дороги

		Выбирайте пути объезда..... Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.		(федерального и регионального значения).
3	Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей.	<b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Волотовского муниципального округа сообщает:</u></b> (время, дата) .....в (н.п., поселение, район) .....произошел взрыв и (или) разрушения (обрушения) в здания, движение по (улицам, а/д, н.п.) ограничено (прекращено). На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации. Горячая линия..... Уступайте дорогу спецтранспорту. Выбирайте пути объезда..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4;	Означает взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях.
4	Аварии на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроэнергетики, газораспределительных систем, на очистных сооружениях.	<b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Волотовского муниципального округа сообщает:</u></b> : (время, дата) .....в (н.п. ,поселение, район) ..... произошло отключение (авария).....теплоснабжения, водоснабжения, электроэнергетики, газораспределительных систем и т.д.). Ведутся аварийно-восстановительные работы. . Горячая линия..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает нарушение условий жизнедеятельности населения.
5	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок).	<b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Волотовского муниципального округа сообщает:</u></b> : (время, дата) в .....(н.п., поселение, район) ..... в результате (высокого уровня воды, затора, дождевого паводка и т.д.) возникла угроза подтопления (домов н.п.). Возьмите документы, ценности, запас продуктов на 3 дня, отключите воду, газ и электричество и следуйте на пункт сбора. Пункт сбора находятся ..... На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации. Горячая линия..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает подъем уровня воды, в результате которого на территории населенного пункта нарушены условия жизнедеятельности населения.

6	Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары.	<p><b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологовского муниципального округа сообщает:</u></b> (время, дата) в .....(н.п., поселение, район) обнаружен..... лесной (ландшафтный) пожар возникла угроза .....(н.п., поселение, район) Возьмите документы, ценности, запас продуктов на 3 дня, отключите воду, газ и электричество и следуйте на пункт сбора. Пункт сбора и регистрация пострадавшего населения находятся ..... По возможности, оповестите соседей о полученной информации. Горячая линия..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации..</p> <p><b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологовского муниципального округа сообщает:</u></b> : (время, дата) в .....(н.п., поселение, район) введен Особый противопожарный режим ..... использование открытого огня запрещается. Это приведет к неконтролируемому распространению пламени.</p> <p><b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологовского муниципального округа сообщает:</u></b> : В связи с пожароопасным периодом выезд в лесную зону запрещен.</p>	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает опасные явления в лесах.
7	Аварии на железнодорожном транспорте.	<p><b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологовского муниципального округа сообщает:</u></b> : Движение поездов на перегоне и (или) железнодорожной станции с прекращением пассажирского сообщения ..... приостановлено (прекращено) по техническим причинам, (столкновением, сходом и т.д.) ожидайте изменение в расписании поездов. На данной территории..... (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации. Горячая линия..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.</p>	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает транспортная авария угроза (аварии) на железнодорожном транспорте.

8	Аварии с разливом (выбросом) нефти (нефтепродуктов) при переработке производстве, транспортировке, хранении, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции.	<b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Волотовского муниципального округа сообщает:</u></b> (время, дата) в .....(н.п., поселение, район) произошло загрязнение (розлив) вод (территории). Воздержитесь от пользования водоемами, (выбирайте пути объезда.....). Горячая линия..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов).
9	Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве, переработке или хранении (захоронении, в том числе в водном объекте).	<b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Волотовского муниципального округа сообщает:</u></b> (время, дата) в .....(н.п., поселение, район) произошел химический выброс. Используйте ватно-марлевые повязки для защиты органов дыхания. Закройте плотно окна и двери, по возможности не выходите на улицу. На данной территории..... (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации. Горячая линия..... Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ.
10	О введении режима повышенной готовности (чрезвычайной ситуации).	<b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Волотовского муниципального округа сообщает:</u></b> : (время, дата) в .....(н.п., поселение, район) ..... до особого распоряжения введен режим повышенной готовности (чрезвычайной ситуации) для органов управления и сил районного звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает о введении режима: 1.Повышенная готовность – при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации; 2.Чрезвычайная ситуация – при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации.
11	При угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий).	<b><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Волотовского муниципального округа сообщает:</u></b> : В (время, дата) объявлен сбор ..... (комиссии, рабочей группы) в Администрации Новгородского муниципального района.	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4;	Означает сбор комиссий, рабочих групп.

**Речевые сигналы оповещения при установлении уровней террористической опасности**

1.	Повышенный «СИНИЙ» уровень	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологодского муниципального округа сообщает:</u> В (время, дата) в .....(н.п., поселение, район) ..... до особого распоряжения введен повышенный «СИНИЙ» уровень террористической опасности	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7;	Означает информацию, при наличии требующей подтверждения о реальной возможности совершения террористического акта
2.	Высокий «ЖЕЛТЫЙ» уровень	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологодского муниципального округа сообщает:</u> В (время, дата) в .....(н.п., поселение, район) ..... до особого распоряжения введен высокий «ЖЕЛТЫЙ» уровень террористической опасности	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7;	Означает информацию, при наличии подтверждения о реальной возможности совершения террористического акта
3.	Критический «КРАСНЫЙ» уровень	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологодского муниципального округа сообщает:</u> В (время, дата) в .....(н.п., поселение, район) ..... до особого распоряжения введен критический «КРАСНЫЙ» уровень террористической опасности	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7;	Означает информацию, о совершенном террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта
<b>Речевые сигналы оповещения при опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов</b>				
1	Предупредительный Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологодского муниципального округа сообщает:</u> : «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает привлечения внимания населения о передаче нижеперечисленных сигналов гражданской обороны или информации о действии в чрезвычайной ситуации.

2	<b>«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»</b>	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба Волотовского муниципального округа сообщает:</u> <b>«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»</b>	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает предупреждение населения о непосредственно возникшей опасности нападения противника.
3	<b>«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»</b>	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба Волотовского муниципального округа сообщает:</u> <b>«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»</b>	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает предупреждения населения о химическом заражении местности и защите от отравляющих веществ. Принятие мер защиты от них.
4	<b>«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»</b>	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба Волотовского муниципального округа сообщает:</u> <b>«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»</b>	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает предупреждения населения о радиоактивном заражении местности. Принятие мер защиты от него.
5	<b>«УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ»</b>	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба Волотовского муниципального округа сообщает:</u> <b>«УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ»</b>	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает предупреждения населения об угрозе катастрофического затопления. Принятие мер защиты от него.

6	«ОТБОЙ» вышеперечисленных сигналов	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологовского муниципального округа сообщает: «ОТБОЙ»</u>	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7	Означает отмену ранее объявленных сигналов гражданской обороны
<b>Речевые сигналы оповещения по мобилизационной подготовке</b>				
1.	«ОБЪЯВЛЕН СБОР»	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологовского муниципального округа сообщает сигнал: «ОБЪЯВЛЕН СБОР»</u>	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4	Означает сбор рабочих и оперативных групп
<b>Речевые сигналы оповещения комплексных проверок по оповещению</b>				
1.	Контрольная проверка	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба Вологовского муниципального округа сообщает:</u> : О проведении контрольной проверки технического состояния ТСО МАСЦО	Список №1; Список №2; Список №3; Список №4; Список №5; Список №6; Список №7;	Означает комплексная проверка готовности ТСО МАСЦО с включением конечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации.

### **Оценка готовности автоматизированной системы централизованного оповещения Волотовского муниципального округа к выполнению задач по назначению**

Готовность МАСЦО оценивается: оценка «готова к выполнению задач», если:

1. МАСЦО создана, соответствует проектно-сметной, эксплуатационно-технической документации;

2. МАСЦО введена в эксплуатацию;

3. ТСО КПАСО-Р «МАРС АРСЕНАЛ» сопряжена с региональной системой оповещения;

4. В Администрации округа имеется правовой документ о МАСЦО, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования ТСО МАСЦО;

5. МАСЦО в установленное настоящим Положением время передачи с пульта управления ЕДДС обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава, руководителей отраслевых (функциональных) органов, структурных подразделений, действующих комиссий (рабочих групп) Администрации округа, территориальных отделов, руководителей организаций, ДДС, экстренных оперативных служб и организаций (объектов), до органов управления муниципального звена ОТП РСЧС;

- населения через ТСО КПАСО-Р «МАРС АРСЕНАЛ»;

6. Регулярно проводятся проверки готовности ТСО МАСЦО;

7. Своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс ТСО МАСЦО;

8. Техническое состояние МАСЦО оценено как «удовлетворительно»;

- не менее 75% населения округа проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия ТСО КПАСО-Р «МАРС АРСЕНАЛ» МАСЦО;

- организовано дежурство дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС округа, назначены ответственные за включение (запуск) ТСО МАСЦО, и их профессиональная подготовка;

- при проверке готовности МАСЦО, проверяемый дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС округа действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки;

9. Созданы, поддерживаются в исправном состоянии соответствующие потребностям резервы мобильных и носимых ТСО МАСЦО, спланировано их использование;

10. Своевременно проводятся мероприятия по созданию и совершенствованию МАСЦО.

Оценка «ограниченно готова к выполнению задач», если выполнены пункты «1», «4», «5», «6», «8», «10» требований на оценку «готова к выполнению задач», вместе с тем:

1. На территории округа МАСЦО создана, соответствует проектно-сметной, эксплуатационно-технической документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с региональной системой оповещения;

2. Своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена ТСО, при этом имеются ТСО, выслужившие установленный эксплуатационный срок;

3. Не менее 65% населения округа проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия ТСО КПАСО-Р «МАРС АРСЕНАЛ» МАСЦО;

4. Организовано дежурство дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС округа, назначены ответственные за включение (запуск) ТСО МАСЦО, и их профессиональная подготовка, но не актуализированы списки абонентов, включенных в оповещения многоканальной системы автоматического оповещения АСО-4;

5. При проверке готовности МАСЦО, проверяемый дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС округа допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение установленных сроков;

6. Созданы, поддерживаются в исправном состоянии не менее 75% от потребности резервов мобильных и носимых ТСО МАСЦО, спланировано их использование;

Оценка «не готова к выполнению задач», если не выполнены требования на оценку «ограниченно готова к выполнению задач».

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ  
СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ  
ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**1. Общие положения**

1.1. Положение определяет задачи и мероприятия эксплуатационно-технического обслуживания ТСО МАСЦО.

1.2. ТСО МАСЦО осуществляют прием, обработку и (или) передачу сигналов оповещения и (или) экстренной информации. ТСО МАСЦО, выполняющие заданные функции, сохраняя значения параметров в пределах, установленных эксплуатационно-технической документацией, являются работоспособными. Работоспособное состояние ТСО МАСЦО подразумевает его исправность.

1.3. Оконечные средства оповещения ТСО МАСЦО используются для подачи сигналов оповещения и (или) речевой информации.

1.4. Эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО включает в себя комплекс мероприятий по поддержанию ТСО МАСЦО в работоспособном состоянии. Задачами эксплуатационно-технического обслуживания ТСО МАСЦО являются:

- предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров ТСО МАСЦО от норм, установленных эксплуатационно-технической документацией;

- устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО МАСЦО;

- доведение параметров и характеристик ТСО МАСЦО до норм, установленных эксплуатационно-технической документацией;

- анализ и устранение причин возникновения неисправностей;

- продление сроков службы ТСО МАСЦО.

К мероприятиям эксплуатационно-технического обслуживания ТСО МАСЦО относятся:

- планирование эксплуатационно-технического обслуживания ТСО МАСЦО;

- техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО МАСЦО;

- оценка технического состояния ТСО МАСЦО.

1.5. Эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО осуществляется подведомственными Администрации округа предприятиями (учреждениями, подразделениями) либо другими юридическими лицами

(сторонними организациями), определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.6. Продление эксплуатационного ресурса ТСО МАСЦО, установленного эксплуатационно-технической документацией осуществляется ежегодно Администрацией округа, в собственности которой находятся ТСО МАСЦО, с участием представителей ГУ МЧС России по Новгородской области и организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО. Для определения предельного срока эксплуатации ТСО МАСЦО привлекаются представители производителей этих ТСО МАСЦО.

1.7. Введенные в эксплуатацию ТСО МАСЦО заносятся в книгу учета ТСО (приложение 1).

## **2. Организация эксплуатационно-технического обслуживания технических средств муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Волотовского муниципального округа**

2.1. Эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО планируется Администрацией округа, а осуществляется организацией, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание.

2.2. Документами и исходными данными для планирования эксплуатационно-технического обслуживания являются:

- эксплуатационно-техническая документация;
- паспорт (формуляр) ТСО МАСЦО;
- состояние ТСО МАСЦО;
- наличие ЗИП и средств измерений, необходимых для проведения эксплуатационно-технического обслуживания.

2.3. Планирующими документами по эксплуатационно-техническому обслуживанию являются:

- план график технического обслуживания ТСО МАСЦО (приложение 2);
- план проведения технического обслуживания ТСО МАСЦО (приложение 3).

2.4. Для технического обслуживания ТСО МАСЦО предусмотрены следующие виды технического обслуживания:

- ежедневное техническое обслуживание (далее- ЕТО);
- техническое обслуживание № 1 (далее-ТО № 1);
- техническое обслуживание № 2 (далее-ТО № 2).

2.5. При переходе к эксплуатации в осенне-зимний и весенне-летний периоды на ТСО МАСЦО, эксплуатирующихся вне отапливаемых помещений, работы сезонного технического обслуживания осуществляются во время проведения ТО-1 и ТО-2.

2.6. Содержание работ по каждому виду технического обслуживания определено технологическими картами эксплуатационно-технической документацией.

2.7. План-график технического обслуживания, план проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2) ТСО МАСЦО, хранится в течение 3 лет в Администрации округа, согласовывается с организацией, в полномочия которой входят вопросы поддержания в постоянной готовности ТСО МАСЦО в порядке, определяемом договором.

2.8. ЕТО проводится перед технической проверкой готовности к задействованию ТСО МАСЦО СДО ЕДДС округа, установленных в пункте управления ЕДДС округа. В ходе проведения технической проверки готовности к задействованию ТСО МАСЦО проверяется работоспособность окончательных средств оповещения путем их удаленного мониторинга. Выполнение ЕТО отражается в журнале приема и сдачи дежурств СДО ЕДДС Волотовского муниципального округа.

2.9. ТО-1 проводится ежеквартально, ТО-2 раз в год, установленным план -графиком технического обслуживания ТСО МАСЦО. Результаты ТО-2 со значениями измеренных параметров заносятся в формуляр (паспорт) ТСО МАСЦО.

2.10. Для проведения ТО-1 (ТО-2) ТСО МАСЦО выключается. При отсутствии возможности резервирования ТСО и линий связи, на период технического обслуживания, допускается одновременное выключение не более 10 % направлений оповещения. На данных направлениях оповещения должно быть заранее организовано и обеспечено оповещение населения с использованием резервных ТСО МАСЦО.

2.11. Выключение ТСО МАСЦО по каждому виду технического обслуживания осуществляется организацией, в полномочия которой входят вопросы поддержания в постоянной готовности, по согласованию с СДО ЕДДС округа, уполномоченными на включение (запуск) ТСО МАСЦО и с уведомлением оперативного дежурного смены ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области не позднее чем за два часа до начала проведения ТО-1 (ТО-2) ТСО МАСЦО.

2.12. Техническое обслуживание считается завершенным при выполнении следующих условий:

- на ТСО МАСЦО выполнен перечень работ, предписанных эксплуатационно-технической документацией;
- устранены все выявленные неисправности;
- внесены соответствующие записи в книгу учета ТСО МАСЦО (при проведении текущего ремонта) и формуляры (паспорта) ТСО МАСЦО (при проведении ТО-2).

2.13. Результаты проведения ТО-2 оформляются актом (приложение 4).

Акт оформляется в двух экземплярах:

- экземпляр № 1 хранится в организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО;
- экземпляр № 2 хранится в управлении по делам ГО и ЧС Администрации округа.

2.14. Формуляр (паспорт) ТСО МАСЦО является документом, в котором ведутся записи о поступлении, ходе эксплуатации и выбытии оборудования.

2.15. Сохранность формуляра (паспорта) ТСО МАСЦО, своевременное и правильное его ведение обеспечивает ответственное лицо организации, за которым закреплено ТСО МАСЦО.

2.16. В случае утраты или порчи формуляра (паспорта) ТСО МАСЦО должен быть заведен его дубликат (приложение 5).

2.17. Текущий ремонт ТСО МАСЦО является неплановым и включает в себя работы по восстановлению работоспособности после отказов и повреждений путем замены и (или) восстановления функциональных блоков, узлов и элементов. К текущему ремонту относятся работы по поиску и замене отказавших легкоъемных функциональных блоков, узлов и элементов, а также другие восстановительные работы, не требующие использования специального ремонтного оборудования.

Текущий ремонт производится специалистами организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО. Результаты проведения текущего ремонта заносятся в формуляр (паспорт) ТСО.

2.18. В случае невозможности самостоятельного восстановления неисправных ТСО (их функциональных блоков, узлов и элементов) ремонт осуществляется в специализированных мастерских (у производителей). Восстановленные в результате ремонта функциональные блоки, узлы и элементы используются для укомплектования запасными частями, инструментами и принадлежностями (далее-ЗИП).

### **3. Организация оценки технического состояния технических средств муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Волотовского муниципального округа**

3.1. Оценка технического состояния МАСЦО осуществляется Администрацией Волотовского муниципального округа. Техническое состояние ТСО МАСЦО проводится в рамках комплексных проверок готовности ТСО МАСЦО с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения.

Для проведения оценки технического состояния ТСО МАСЦО привлекаются представители организации, осуществляющие эксплуатационно-техническое обслуживание.

Администрация округа не позднее чем за 30 дней до начала проведения оценки технического состояния ТСО МАСЦО письменно уведомляет организацию, осуществляющую эксплуатационно-техническое обслуживание, о дате ее проведения.

3.2. При проведении оценки технического состояния МАСЦО проверяются:

- наличие, комплектность и работоспособность ТСО;

- организация и качество выполнения эксплуатационно- технического обслуживания;

- наличие, соответствие, комплектность, а также своевременное восполнение ЗИП.

3.3. При проверке наличия, комплектности и работоспособности ТСО МАСЦО проверяются:

- наличие ТСО и соответствие их проектной-сметной (рабочей) документации, книге учета ТСО МАСЦО, а также договору на эксплуатационно-техническое обслуживание;

- соответствие заводских (серийных) номеров на ТСО, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) ТСО МАСЦО;

- соответствие измеренных параметров и характеристик ТСО параметрам и характеристикам, указанным в эксплуатационно-технической документации;

- выполнение ТСО функций, заданных эксплуатационно-технической документацией.

3.4. При проверке организации и качества выполнения эксплуатационно-технического обслуживания ТСО МАСЦО проверяется:

- наличие и соответствие планирующих документов эксплуатационно-технического обслуживания;

- наличие и правильность ведения формуляров (паспортов) ТСО МАСЦО;

- соответствие и полнота выполнения эксплуатационно- технического обслуживания;

- наличие и целостность пломб и печатей на ТСО МАСЦО;

- копию документов об обучении персонала ЕДДС округа по эксплуатации ТСО МАСЦО;

- квалификация ответственных специалистов за техническое обслуживание ТСО МАСЦО (копии документов, подтверждающие наличие необходимого профессионального образования или профессионального обучения и соответствующий уровень квалификации).

3.5. При проверке наличия, соответствия, комплектности, а также своевременного восполнения ЗИП ТСО МАСЦО проверяются:

- соответствие фактического наличия составных частей ЗИП ТСО МАСЦО комплекту поставки и записям в формуляре (паспорте) ТСО МАСЦО;

- своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта ТСО МАСЦО.

3.6. Количество проверяемых ТСО МАСЦО определяется планом проведения комплексной проверки МАСЦО и должно составлять не менее 50% от их общего количества.

3.7. До начала проведения оценки руководитель организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО

МАСЦО, представляет справку Администрации округа о наличии и состоянии ТСО МАСЦО (приложение 6).

3.8. Техническое состояние МАСЦО оценивается:

Оценка «удовлетворительно», если:

- не менее 90% проверяемых ТСО МАСЦО работоспособны;
- эксплуатационно-техническое обслуживание организовано и осуществляется в соответствии с Положением;
- ЗИП имеется и укомплектован не менее чем на 60% от требуемого количества, а также имеются договоры на ремонт неисправных ТСО;
- контроль качества выполнения работ эксплуатационно-технического обслуживания осуществляется своевременно.

Оценка «неудовлетворительно», если не выполнено первое требование на оценку «удовлетворительно».

3.9. По результатам оценки оформляется акт (приложение 7).

Акт оформляется в двух экземплярах:

- экземпляр № 1 хранится в Администрации округа;
- экземпляр № 2 направляется руководителю организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО, для устранения выявленных недостатков.

Приложение 1  
к Положению об организации  
эксплуатационно- технического обслуживания  
муниципальной автоматизированной  
системы централизованного оповещения  
Волотовского муниципального округа

**КНИГА**  
**учета технических средств оповещения**

---

(Наименование системы оповещения)

**НАЧАТА:** « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
**ОКОНЧЕНА:** « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

№ п/п	Тип технического средства оповещения	Стр.

1. \_\_\_\_\_  
(Наименование типа технического средства оповещения)

№ п/п	Наименование технического средства оповещения	Заводской номер	Адрес и место размещения технического средства оповещения	Год выпуска/дата ввода в эксплуатацию, номер приказа (распоряжения) о вводе в эксплуатацию	Дата и время временного выбытия (для проведения текущего ремонта)	Дата и время прибытия включения в систему (после ремонта)	Отметка о списании, дата, номер приказа(распоряжения)

Приложение 2  
к Положению об организации  
эксплуатационно- технического обслуживания  
муниципальной автоматизированной  
системы централизованного оповещения  
Волотовского муниципального округа

«СОГЛАСОВАНО»

---

(наименование организации)

---

(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

---

(Глава муниципального округа)

---

(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ПЛАН-ГРАФИК**  
**технического обслуживания технических средств оповещения**  
**муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения**  
\_\_\_\_\_ на 20\_\_ год  
(наименование муниципального округа)

№ п/п	Организация, адрес местонахождения и наименование ТСО	Вид ЭТО	Обслуживающая организация, ответственный исполнитель	Дата проведения ЭТО (по месяцам)												Отметка о выполнении	Примечание
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																	

\_\_\_\_\_

(Должность)

\_\_\_\_\_

(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Приложение 3  
к Положению об организации  
эксплуатационно- технического обслуживания  
муниципальной автоматизированной  
системы централизованного оповещения  
Волотовского муниципального округа

«СОГЛАСОВАНО»

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_  
(Глава муниципального округа)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ПЛАН**  
**проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2)**  
**технических средств оповещения муниципальной автоматизированной**  
**системы централизованного оповещения Волотовского муниципального округа на 20\_\_ год**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работ (мероприятий)</b>	<b>Срок выполнения работ (мероприятий)</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>	<b>Кто контролирует выполнение работ</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
<b>I. Подготовительные мероприятия</b>					
<b>II. Работы по проведению технического обслуживания</b>					
<b>III. Мероприятия по контролю качества выполнения технического обслуживания</b>					

\_\_\_\_\_

(Должность)

\_\_\_\_\_

(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Приложение 4  
к Положению об организации  
эксплуатационно- технического обслуживания  
муниципальной автоматизированной  
системы централизованного оповещения  
Волотовского муниципального округа

**«УТВЕРЖДАЮ»**

\_\_\_\_\_  
(Глава муниципального округа)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**А К Т**  
**проведения технического обслуживания (ТО-2)**  
**технических средств оповещения**

\_\_\_\_\_  
(Наименование системы оповещения)

Комиссия в составе:

председатель \_\_\_\_\_

(Должность, фамилия и инициалы)

члены комиссии \_\_\_\_\_

(Должность, фамилия и инициалы каждого)

на основании \_\_\_\_\_

в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ провела проверку качества проведения  
технического обслуживания №2 и технического состояния ТСО МАСЦО.

1. Результаты технического обслуживания №2 средств оповещения:

№ п/п	Тип ТСО	Имеется в наличии	Всего обслужено	Исправно	Требует текущего ремонта	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

2. Характерные неисправности средств оповещения, выявленные при эксплуатации и техническом обслуживании, и их причины. Рекомендации по мероприятиям, которые необходимо провести для их предотвращения:

3. По результатам проведения технического обслуживания состояние средств оповещения оценивается: \_\_\_\_\_

4. Оценка состояния хранения, эксплуатации и ремонта ТСО МАСЦО, состояния метрологического обеспечения, запаса ЗИП и рекомендации по устранению выявленных недостатков: \_\_\_\_\_

5. Лучшими специалистами по содержанию средств оповещения являются: \_\_\_\_\_

6. Предложения по совершенствованию технического обслуживания: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(Подпись, фамилия и инициалы)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Приложение 5  
к Положению об организации  
эксплуатационно- технического обслуживания  
муниципальной автоматизированной  
системы централизованного оповещения  
Волотовского муниципального округа

*«УТВЕРЖДАЮ»*

---

(Глава муниципального округа)

---

(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Формуляр (паспорт)**  
технического средства оповещения

---

(Наименование и индекс ТСО)

(Дубликат)

## 1. Основные сведения о ТСО

1.1. Настоящий формуляр (паспорт) распространяется на \_\_\_\_\_ (наименование ТСО), является неотъемлемой

принадлежностью ТСО и передается вместе с ним.

1.2. Обозначение ТСО (децимальный номер): \_\_\_\_\_

1.3. Дата изготовления: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

1.4. Заводской номер: \_\_\_\_\_

1.5. Предприятие – производитель (наименование, почтовый и юридический адрес): \_\_\_\_\_

## 2. Основные технические данные

2.1. \_\_\_\_\_ предназначен для работы \_\_\_\_\_

2.2. ТСО обеспечивает в соответствии с таблицей

Наименование параметра	Значение

## 3. Комплектность

3.1. Составные части ТСО и изменения в комплектности в соответствии с таблицей.

Обозначение ТСО	Наименование ТСО	Количество	Заводской номер	Примечание

## 4. Ресурсы, сроки службы и хранения

4.1. Ресурсы, сроки службы и хранения.

Ресурс технического средства оповещения до первого \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (среднего, капитального)

ремонта \_\_\_\_\_ (параметр, характеризующий наработку)

в течение срока службы \_\_\_\_\_ лет, в том числе срок хранения \_\_\_\_\_ лет (года) \_\_\_\_\_

(в консервации (упаковке) изготовителя, в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.)

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

## 5. Консервация

5.1. Сведения о консервации, расконсервации и переконсервации в соответствии с таблицей.

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

## 6. Движение ТСО при эксплуатации

6.1. Движение ТСО при эксплуатации в соответствии с таблицей.

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка с начала эксплуатации	Причина снятия	ФИО, подпись лица, проводившего установку (снятие)

## 7. Учет работы ТСО

7.1. Учет работы ТСО в соответствии с таблицей.

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр
		Начала работы	Окончания работы					

## 8. Учет технического обслуживания

8.1. Сведения о техническом обслуживании ТСО в соответствии с таблицей.

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		После последнего ремонта	С начала эксплуатации		Выполнившего работу	Проверившего работу	

## 9. Учет работы по бюллетеням и указаниям

9.1. Учет работы, выполняемой по бюллетеням и указаниям, в соответствии с таблицей.

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				Выполнившего работу	Проверившего работу

## 10. Учет работы при эксплуатации

10.1. Учет выполнения работы в соответствии с таблицей.

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		Выполнившего работу	Проверившего работу	

10.2. Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям в соответствии с таблицей

Дата	Основные замечания по эксплуатации и аварийным случаям	Принятые меры	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

10.3. Периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик.

10.3.1. Периодический контроль основных эксплуатационных и технических характеристик по \_\_\_\_\_ в соответствии с таблицей.

Наименование и единица измерения проверяемой характеристики	Номинальное значение	Предельное отклонение	Периодичность контроля	Результаты контроля					
				Дата	Значение	Дата	Значение	Дата	Значение

10.4. Сведения о рекламациях.

10.4.1. Сведения о рекламациях заносят в таблицу.

Дата поступления рекламации	Номер и дата составления рекламации, составитель	Содержание рекламации	Принята, отклонена	Принятые меры	Причины отклонения

## 11. Хранение

### 11.1. Сведения о хранении ТСО в соответствии с таблицей.

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
Приёмки на хранение	Снятия с хранения			

## 12. Ремонт

### 12.1. Краткие записи о произведенном ремонте.

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(Наименование ТСО) (Обозначение) (Заводской номер)

\_\_\_\_\_ (Предприятие; дата)

Наработка с начала эксплуатации

\_\_\_\_\_ (Параметр, характеризующий ресурс или срок службы)

Наработка после последнего ремонта

— \_\_\_\_\_ (Параметр, характеризующий ресурс или срок службы)

Причина поступления в

ремонт \_\_\_\_\_

— Сведения \_\_\_\_\_ о \_\_\_\_\_ произведенном  
ремонте \_\_\_\_\_

— \_\_\_\_\_ (Вид ремонта и краткие сведения о ремонте)

### 12.2. Данные приемо-сдаточных

испытаний \_\_\_\_\_

— \_\_\_\_\_ (Указания о соответствии технических характеристик, полученных при испытаниях ТСО после  
ремонта, требованиям ремонтной документации)

### 12.3. Свидетельство о приеме и гарантии.

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(Наименование ТСО) (Обозначение) (Заводской номер)

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ **СОГЛАСНО**

\_\_\_\_\_ (Вид ремонта) \_\_\_\_\_ (Наименование предприятия,  
условное обозначение) \_\_\_\_\_ (Вид документа)

Принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного  
ремонта \_\_\_\_\_

(параметр, определяющий ресурс)

\_\_\_\_\_ в течении срока службы  
 \_\_\_\_\_ лет  
 (года), в том числе срок хранения \_\_\_\_\_  
 (условия хранения лет (года))

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие технического средства оповещения требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_  
 (при наличии) (Личная подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### 13. Особые отметки

13.1. Отметки, вносимые во время эксплуатации ТСО. \_\_\_\_\_

### 14. Оценка состояния ТСО и ведения формуляра

14.1. Оценка состояния ТСО и правильность ведения формуляра в соответствии с таблицей.

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении и замечания и подпись
			По состоянию ТСО	По ведению формуляра		

### 15. Регистрация изменений

№ п/п	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных					

Итого в формуляре пронумерованных \_\_\_\_\_ страниц.

МП (при наличии) (Количество)

(Запись производится на обороте последнего и заверяется подписью должностного лица, ответственного за эксплуатацию технического средства оповещения, проставляются дата и печать).

## СПРАВКА

о наличии и состоянии технических средств оповещения

\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(Наименование системы оповещения) (Число, месяц)

### 1. Обеспеченность техническими средствами оповещения:

№ п/п	Тип аппаратуры (технических средств) оповещения, ЗИП	Передано в соответствии с договором (единиц)	Недостаёт (единиц)	Излишествует (единиц)	Примечание

### 2. Техническое состояние технических средств оповещения:

- оценка технического состояния;
- проводимые мероприятия для улучшения (восстановления) технического состояния;
- наличие и укомплектованность ЗИП;
- расход ресурса за период эксплуатации; -запас ресурса до очередных ремонтов;
- наличие образцов ТСО, выработавших ресурс до очередного ремонта;
- оценка технического состояния ТСО при предыдущей проверке, организация и выполнение устранения недостатков.

### 3. Состояние эксплуатационно-технического обслуживания:

- соблюдение периодичности, сроков и качества проведения эксплуатационно-технического обслуживания;
- соответствие принятых на эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО учетным данным; закрепление ТСО за сотрудниками организации, эксплуатирующие ТСО МАСЦО;
- соблюдение правил охраны труда, а также пожарной и электробезопасности;
- обеспеченность ТСО источниками электропитания;
- наличие и состояние молниезащитных устройств и устройств заземления, проверка их исправности (наличие соответствующих протоколов измерений);
- условия эксплуатационно-технического обслуживания и привлекаемые к нему силы и средства;
- аварийность ТСО;

- проведение сверок учетных данных.

4. Организация эксплуатационно-технического обслуживания в том числе ремонта:

- планирование эксплуатационно-технического обслуживания;
- техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;
- наличие специалистов по эксплуатационно-техническому обслуживанию, в том числе ремонту, уровень их квалификации и профессиональная подготовка;
- условия проведения ремонта, обеспеченность оборудованием и ремонтной документацией.

5. Состояние метрологического обеспечения эксплуатационно-технического обслуживания ТСО, наличие и состояние средств измерений.

6. Состояние ЗИП:

- наличие расчет
- ЗИП;
- состояние, комплектность и условия хранения ЗИП, его учет;
  - контроль за правильностью расходования, экономным использованием, сохранностью и восполнением ЗИП.

7. Выводы.

(Должность)

---

(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Приложение 7  
к Положению об организации  
эксплуатационно- технического обслуживания  
муниципальной автоматизированной  
системы централизованного оповещения  
Волотовского муниципального округа

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_  
(Глава муниципального округа)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, фамилия и инициалы)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**АКТ**

по результатам оценки технического  
состояния технических средств оповещения

\_\_\_\_\_  
(Наименование системы оповещения)

Цель и задачи оценки технического состояния МАСЦО:

- определение готовности ТСО к использованию МАСЦО;
- оценка организации и качества выполнения эксплуатационно-технического обслуживания, в том числе ремонта ТСО;
- своевременное принятие мер по устранению выявленных недостатков.

Комиссия в составе:

Председатель \_\_\_\_\_  
(Должность, фамилия и инициалы)

Члены  
комиссии \_\_\_\_\_  
(Должность, фамилия и инициалы каждого)

на \_\_\_\_\_ основании

в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ провела проверку технического состояния  
ТСО \_\_\_\_\_ МАСЦО.

Проверяемые вопросы и результаты проверки:

1. Наличие, комплектность и работоспособность ТСО, в том числе:
  - наличие ТСО и соответствие их проектной-сметной (рабочей) документации на ТСО МАСЦО, книге учета ТСО, а также договору на эксплуатационно-технического обслуживания;

- соответствие заводских (серийных) номеров на ТСО, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) ТСО МАСЦО;

- соответствие параметров и характеристик ТСО параметрам и характеристикам, установленным эксплуатационно-технической документацией;

- выполнение ТСО функций, заданных эксплуатационно-технической документацией.

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

- наличие договора на эксплуатационно-техническое обслуживание (при его выполнении сторонними организациями);

- наличие и соответствие планирующих документов эксплуатационно – технического обслуживания;

- наличие и правильность ведения формуляров (паспортов) ТСО МАСЦО;

- соответствие и полнота выполнения эксплуатационно –технического обслуживания;

- наличие и целостность пломб и печатей на ТСО МАСЦО;

- копию документов об обучении персонала ЕДДС округа по эксплуатации ТСО МАСЦО;

- квалификация ответственных специалистов за техническое обслуживание ТСО МАСЦО (копии документов, подтверждающие наличие необходимого профессионального образования или профессионального обучения и соответствующий уровень квалификации).

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

- наличие и соответствие ЗИП проектно-сметной (рабочей) документации на ТСО МАСЦО (если имеются соответствующие расчеты их количества и номенклатура) и эксплуатационно-техническая документация на ТСО МАСЦО;

- соответствие фактического наличия составных частей ЗИП ТСО МАСЦО комплекту поставки и записям в формуляре (паспорте) ТСО МАСЦО;

- своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта ТСО МАСЦО.

Выводы.

Указывается оценка технического состояния МАСЦО: «удовлетворительно» / «неудовлетворительно».

Рекомендации: \_\_\_\_\_

Председатель

комиссии: \_\_\_\_\_

(Подпись)

Члены

комиссии:

\_\_\_\_\_ (Подпись)

\_\_\_\_\_ (Подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.