

### Российская Федерация Новгородская область

## АДМИНИСТРАЦИЯ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.08.2023№569

#### с. Мошенское

О вводе в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы центрального оповещения населения Мошенского муниципального района и организации оповещения через муниципальную автоматизированную систему центрального оповещения населения Мошенского муниципального района

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», приказами министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее МЧС России), министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения», Уставом Мошенского муниципального района, Администрация Мошенского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Ввести в эксплуатацию муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района.
  - 2. Утвердить прилагаемые:
- 2.1. Порядок ввода в эксплуатацию технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района.
- 2.2. Положение об организации оповещения через муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района.

- 2.3. Положение по организации эксплуатационно-технического обслуживания муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района.
- 3. Ведущему служащему по делам ГО и ЧС отдела жилищнокоммунального хозяйства Администрации Мошенского муниципального района:
- 3.1. Организовать разработку паспорта эксплуатации муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения, документов для учета и эксплуатационно-технического обслуживания муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения.
- 3.2. Организовать методическую помощь по организации работы и подготовки персонала единой дежурно-диспетчерской службы Мошенского муниципального района по оповещению при работе с муниципальной автоматизированной системой централизованного оповещения.
- 4. Начальнику единой дежурно-диспетчерской службы Мошенского муниципального района:
- 4.1.Организовать обучение дежурно-диспетчерского персонала по порядку и организации оповещения через муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения;
- 4.2. Разработать паспорт муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения, документы для учета и эксплуатационно-технического обслуживания муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения;
- 4.3. Ежедневно проводить технические проверки готовности к задействованию технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения установленной в зале оперативной дежурной смены без запуска акустических систем оповещения.
  - 5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.
- 6. Признать утратившими силу постановления Администрации Мошенского муниципального района:
- от 14.05.2010 №246 «О системе оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций»;
- от 28.09.2022 №593 «О внесении изменений в постановление Администрации Мошенского муниципального района от 14.05.2010 №246»;
- 7. Контроль за выполнением постановления возложить на первого заместителя Главы администрации Мошенского муниципального района Луттэра С.А.
- 8. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник» Мошенского муниципального района».

Глава муниципального рай

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Т.В.Павлова

Серийный номер сертификата: 008018AD0F92BC8F1047CFBAD5BF718BB6 Владелец: Павлова Татьяна Владимировна Дата подписания: 30.08.2023 12:14 Срок действия: с 09.02.2023 по 04.05.2024

Утвержден постановлением Администрации муниципального района от30.08.2023 № 569

#### ПОРЯДОК

## ввода в эксплуатацию технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

Настоящий Порядок ввода в эксплуатацию технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее ТСО МАСЦО) разработан в соответствии с Методическими рекомендациями по созданию, реконструкции систем оповещения населения утвержденных 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 - Методически рекомендации), определяет формирование, функционирование и деятельность работы приемочной комиссии по приемке оконечных средств оповещения и проведения мероприятий по вводу в эксплуатацию ТСО МАСЦО.

В состав приемочной комиссии входят представители:

Администрации Мошенского муниципального района (далее Администрация района);

единой дежурно-диспетчерской службы Мошенского муниципального района (далее ЕДДС района);

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).

Состав комиссии утверждается постановлением Администрации района.

Председателем приемочной комиссии назначается представитель Администрации района.

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) ТСО МАСЦО, выполняет проверку функциональных свойств оконечных средств оповещения ТСО МАСЦО и проверяет наличие следующих документов:

утвержденной проектно-сметной документации на оконечные средства оповещения TCO MACЦО;

перечня используемых оконечных средств оповещения ТСО МАСЦО с указанием их наименования (типа) и серийного номера;

комплекта эксплуатационной документации на оконечные средства оповещения ТСО МАСЦО, включая инструкции по эксплуатации;

документов, подтверждающих проведение обучения персонала ЕДДС района для работы на оборудовании, входящем в состав ТСО 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 ТСО 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 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 к Порядку) с выводами и предложениями о возможности (невозможности) приема оконечных средств оповещения ТСО 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 ТСО МАСЦО, подготовленный генеральным подрядчиком (исполнителем работ) совместно с заказчиком работ.

Юридической основой принятия ТСО МАСЦО в эксплуатацию является распорядительный документ Администрации района о принятии ТСО 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 ТСО МАСЦО в ходе которой, подтверждается соответствие фактических значений характеристик оконечных средств оповещения ТСО МАСЦО и готовность персонала ЕДДС района к работе в условиях функционирования ТСО МАСЦО и, при необходимости, доработаны оконечные средства оповещения ТСО МАСЦО и документация.

После завершения опытной эксплуатации повторно организуются и проводятся испытания оконечных средств TCO MACЦО, по результатам которых принимается решение о вводе ее в эксплуатацию.

На принятую в эксплуатацию ТСО МАСЦО Администрация муниципального района 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 технических средств муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

«УТВЕРЖДАЮ» Председатель комиссии Глава Мошенского муниципального района должность подпись расшифровка подписи 20 г. МΠ Акт по результатам работы комиссии по приемке оконечного технического средства оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района в эксплуатацию » 20 г.  $N_{\underline{0}}$ Местонахождение технического средства оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее ТСО МАСЦО): Новгородская область, с.Мошенское, ул.Советская 5. Приемочная комиссия, назначенная постановлением Администрации Мо-20 муниципального района от « » шенского » 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 проекти-

(наименование организации и ее реквизиты)

ровщиком

5. Исходные данные (технические условия) для проектирования выдань
(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 запасные части и принадлежности (далее ЗИП), предусмотренное проектом в количестве согласно приложению к акту.

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

Примечание: форма приложения к акту:

No	Наименование	Адрес места	Единица	Кол-	Соответствие/	Примечание
п/п	TCO	размещения	измере-	во	несоответствие	
		TCO	ния		проектной доку-	
					ментации	
1	2	3	4	5	6	7

- 10. Наличие необходимой эксплуатационно-технической документации на ТСО МАСЦО и инструкций (документации) передается старшему дежурному оперативному ЕДДС района и оперативной дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области, задействованных 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 МАСЦО.

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:

№	Наименование	Вид (сред-	Показатель охвата		Показатель	Соответствие/
п/п	населенного	ство) опо-	населения сред-		охвата насе-	Несоответствие
	пункта	вещения	ствами оповеще-		ления всеми	проектной доку-
			ния (%)		средствами	ментации
			По про-	Факти-	оповещения	
			екту	чески	(%)	
1	2	3	4	5	6	7

13. Решение (вывод) пр	иемочной коми	ссии:
Предъявленная к прием	ке	
	наиме	нование системы оповещения
Члены комиссии:		
Представители заказчика:		
должность	подпись	расшифровка подписи
Представители генерального г	подрядчика (суб	подрядчиков):
должность	подпись	расшифровка подписи
должность	подпись	расшифровка подписи
Представители других заинтер	ресованных орга	анов и организаций:
должность	подпись	расшифровка подписи

Утверждено постановлением Администрации муниципального района от30.08.2023 № 569

#### ПОЛОЖЕНИЕ

об организации оповещения через муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об организации оповещения через муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения населения муниципального района (далее МАСЦО) определяет состав, основную задачу, назначение и требования к МАСЦО, а также порядок оповещения и поддержания в состоянии постоянной готовности к задействованию МАСЦО при доведении сигналов оповещения и (или) экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее ЧС) происшествий природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.
- 1.2. МАСЦО предназначена для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения (команд, распоряжений или информации) до руководящего состава, руководителей отраслевых (функциональных) органов, действующих комиссий (рабочих групп) Администрации Мошенского муниципального района (далее Администрация района), Администраций сельских поселений, руководителей организаций, дежурно-диспетчерских служб (далее ДДС), экстренных оперативных служб и организаций (объектов), органов управления районного звена областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее районное звено ОТП РСЧС) и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий) природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов на территории.
- 1.3. Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от ЧС (происшествий) природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и районного звена ОТП РСЧС, а также для применения населением средств и способов защиты.
- 2. Состав, основные задачи и характеристики технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района
- 2.1. В состав технических средств оповещения МАСЦО Мошенского муниципального района (далее TCO MACЦО) входят:
- 2.1.1. Комплекс программно-аппаратного средства оповещения муниципальной системы оповещения «МАРС АРСЕНАЛ» (далее КПАСО-М

#### «МАРС АРСЕНАЛ»);

- 2.1.2. Многоканальная автоматическая система оповещения по 4 аналоговым каналам связи (далее ACO-4);
- 2.1.3. Сети и средства радио, проводного и телевизионного вещания, сети операторов сотовой (подвижной радиотелефонной) связи и кабельного телевидения, а также другие технические средства передачи информации организаций независимо от форм собственности, расположенных на территории Мошенского муниципального района;
  - 2.1.4. Мобильные и носимые технические средства оповещения.
- 2.2. КПАСО-М «МАРС АРСЕНАЛ» предназначен для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и (или) экстренной информации до населения об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий) природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите, проживающего на территории Мошенского муниципального района (далее района). Оконечные средства оповещения обеспечивают включение в режимах сирены, трансляции речевого сообщения по заранее подготовленному сценарию и в реальном времени, используя микрофон.
- 2.2.1. Основной задачей КПАСО-М «МАРС АРСЕНАЛ» является обеспечение доведения сигналов оповещения и (или) экстренной информации до населения Мошенского муниципального района (далее население района).
  - 2.2.1. В состав КПАСО-М «МАРС АРСЕНАЛ» входит:

центральный пульт управления «Марс-Арсенал» с установленным серверным специализированным программным обеспечением;

терминал управления «Марс-Терминал» с установленным клиентским специализированным программным обеспечением;

радиодиспетчер MARS DMR;

сервер мониторинга физических параметров МАРС-СМФП.

Оконечные средства оповещения:

блок акустического оповещения БАО-600;

акустическая система АС-600;

счетчик электрической энергии электронный, однофазный; заземляющее устройство.

2.3. Автоматизированная система оповещения -4 (далее ACO-4) предназначена для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения (команд, распоряжений или информации) до руководящего состава, руководителей отраслевых (функциональных) органов, действующих комиссий (рабочих групп) Администрации Мошенского муниципального района, Администраций сельских поселений, руководителей организаций, ДДС, экстренных оперативных служб и организаций (объектов), до органов управления районного звена ОТП РСЧС об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий) природного и техногенного характера, об опасностях, возникающих при военных конфликтах

или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе и проявлении террористических актов. ТСО МАСЦО обеспечивает возможность отправки коротких голосовых сообщений через аналоговые каналы связи, по каналам подвижной сотовой радиосвязи, кроме того может осуществляться оповещение посредством рассылки SMS сообщений.

2.3.1. Основной задачей АСО-4 является обеспечение доведения сигналов оповещения (команд, распоряжений или информации) до:

руководящего состава Администрации района, органов управления районного звена ОТП РСЧС;

руководителей отраслевых (функциональных) органов Администрации муниципального района;

действующих комиссий (рабочих групп) Администрации муниципального района;

администраций сельских поселений;

ДДС, экстренных оперативных служб и организаций (объектов).

В состав АСО-4 входит:

- 4-аналоговых канала связи общего пользования;
- рабочая станция;
- аппаратный модуль;
- GSM модуль.
- 2.4. Для обеспечения своевременной передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации до населения должны комплексно использоваться все ТСО МАСЦО:
  - сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;
  - сети проводного радиовещания;
  - сети уличной радиофикации;
  - сети кабельного телерадиовещания;
  - сети эфирного телерадиовещания;
  - сети подвижной радиотелефонной связи;
- сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;
  - сети связи операторов связи и ведомственные;
  - сети систем персонального радиовызова;
  - информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет».
- 2.5. Мобильные и носимые технические средства оповещения (далее TCO) предназначены для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и (или) экстренной информации до населения:
- мобильные TCO использование техники оснащенной громкоговорящими приборами;
- носимые TCO (электромегафоны) привлечение старост деревень, старших по многоквартирным домам, добровольцев и работников Администраций сельских поселений.
- 3. Порядок задействования технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного опове-

#### щения населения Мошенского муниципального района

- 3.1. ЕДДС муниципального района, получив сигнал оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждает получение и немедленно доводит полученный сигнал оповещения и (или) экстренную информацию до Главы Мошенского муниципального района, председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Мошенского муниципального района (далее Глава муниципального района, председатель КПЛЧС и ОПБ), ведущему служащему по делам ГО и ЧС отдела ЖКХ Администрации муниципального района.
- 3.2. Решение на задействование ТСО МАСЦО принимает Глава муниципального района председатель КПЛЧС и ОПБ, а в его отсутствие (отпуск, временная нетрудоспособность) лицо, исполняющее обязанности Главы муниципального района председателя КПЛЧС и ОПБ в соответствии с Уставом Мошенского муниципального района с немедленным уведомлением оперативной дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области.
- 3.3. Непосредственное доведение сигнала оповещения и (или) экстренную информацию осуществляет диспетчер ЕДДС Администрации муниципального района (далее диспетчер ЕДДС района) с пульта управления ЕДДС по ТСО МАСЦО определенному Главой муниципального района председателем КПЛЧС и ОПБ.
- 3.4. Передача сигнала оповещения и (или) экстренной информации до (функциональных) руководителей отраслевых состава, органов, действующих комиссий (рабочих групп) Администрации района, Администраций сельских поселений, руководителей организаций, ДДС, экстренных оперативных служб и организаций (объектов) до органов управления районного звена ОТП РСЧС осуществляется путем включения ТСО МАСЦО через АСО-4 и передачу краткой экстренной информации, сигнала оповещения согласно ранее заготовленным перечням абонентов, включенных в оповещение, подаются в соответствии с ранее заготовленными текстовых речевых сообщений посредством образцами 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».
- 3.5. Передача сигнала оповещения и (или) экстренной информации до населения Мошенского муниципального района осуществляется путем включения ТСО МАСЦО через КПАСО-М «Марс Арсенал» с подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей сигналов:

По гражданской обороне - «Воздушная тревога», «Химическая тревога», «Радиационная опасность», «Угроза катастрофического затопления», «Отбой вышеперечисленных сигналов»;

При угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий) природного и техногенного характера по ранее заготовленным образцам текстовых речевых сообщений;

Для передачи сигналов оповещения мобилизационной подготовки установлен единый сигнал «Объявлен сбор».

- 3.6. Время передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации от момента полученного распоряжения на задействование TCO МАСЦО не должно превышать 5 минут.
- 3.7. Передача сигналов оповещения и (или) экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования ТСО МАСЦО:
- в автоматическом режиме функционирования ТСО МАСЦО включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения;
- в автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) ТСО МАСЦО осуществляется диспетчером ЕДДС района, уполномоченными на включение (запуск) ТСО МАСЦО, с автоматизированного рабочего места при поступлении сигналов оповещения (команд, распоряжений или информации).
  - в ручном режиме функционирования:
- а) уполномоченные постоянно действующих органов управления РСЧС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки;
- б) направление заявки для передачи сигнала оповещения и экстренной информации диспетчером ЕДДС района через сети подвижной радиотелефонной связи, операторов сотовой связи и по средствам радио проводного и телевизионного вещания в Главное управление МЧС России по Новгородской области;
  - в) использование техники оснащенной громкоговорящими приборами;
- г) привлечение старост деревень, старших по многоквартирным домам, добровольцев и работников Администраций сельских поселений с использованием носимых ТСО (электромегафоны).

Основной режим функционирования ТОС МАСЦО - автоматизированный.

- 4. Организация поддержания технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района в состоянии готовности
- 4.1. С целью контроля за поддержанием в готовности ТСО МАСЦО организуются и проводятся следующие виды проверок:
- комплексные проверки готовности TCO MACЦО с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и (или) информации;
- технические проверки готовности к задействованию TCO MACЦО без включения оконечных средств оповещения населения.

4.2. Комплексные проверки готовности ТСО МАСЦО проводятся два раза в год комиссией Администрации района по комплексной проверке технических средств оповещения ТОС МАСЦО (далее - комиссия проверки ТСО МАСЦО). Включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и (или) информации осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

Замещение сигнала вещателя в ходе комплексной проверки TCO МАСЦО возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

В состав комиссии по комплексной проверке ТСО МАСЦО входят представители:

Администрации района;

ЕДДС района;

операторов связи и вещания, оборудование которых задействованы в системе оповещения населения (по согласованию).

Состав комиссии утверждается постановлением Администрации района. Председателем комиссии по комплексной проверке ТСО МАСЦО назначается представитель Администрации района.

Работу комиссии по комплексной проверке ТСО МАСЦО организует председатель комиссии.

Секретарем комиссии по комплексной проверке TCO МАСЦО разрабатывается план работы комиссии, который утверждается председателем комиссии.

В ходе работы комиссии по комплексной проверке ТСО МАСЦО проверяется выполнение всех требований настоящего Положения.

По результатам работы комиссии по комплексной проверке TCO МАСЦО оформляется акт в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности TCO МАСЦО, определяемая в соответствии с приложением N 2, а также уточняется паспорт TCO МАСЦО.

4.3. Технические проверки готовности к задействованию ТСО МАСЦО проводятся диспетчером ЕДДС района без включения оконечных средств оповещения с периодичностью не реже одного раза в сутки.

Приложение № 1 к Положению об организации оповещения через муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

## ПЕРЕЧЕНЬ абонентов, включенных в оповещения многоканальной системы автоматического оповещения АСО-4

No	Наименование	Примечание				
п/п		-				
1.	Руководящий состав Администрации Мошенского муници-					
	пального района (согласно списку № 1)					
2.	Руководители отраслевых (функциональных) органов,					
	структурных подразделений Администрации муниципаль					
	ного района (согласно списку № 2)					
3.	Администрации сельских поселений (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 районного звена областной территориаль					
	ной подсистемы единой государственной системы предупре-					
	ждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (согласно					
	списку № 7)					
8.	Члены комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвы-					
	чайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности					
	Администрации Мошенского муниципального района (со-					
	гласно списку № 8)					
9.	Члены эвакуационной комиссии Администрации муници-					
	пального района (согласно списку № 9)					
10.	Члены эвакуационной комиссии муниципального района					
	(согласно списку № 10)					
11.	Члены комиссии по поддержанию устойчивого функциониро					
	вания организаций в военное время (согласно списку № 11)					
12.	Рабочая группа по предупреждению и локализации межна-	.				
	циональных и других общественно-политических конфлик					
	тов Администрации муниципального района (согласно					
	списку № 12)					
13.						
	муниципального района (согласно списку № 13)					
14.	Руководящий состав Администрации муниципального рай					
	она и организаций (согласно списку № 14)					
15.	Группа контроля Администрации муниципального района					
	(согласно списку № 15)					
16.	Оперативная группа Администрации муниципального рай-					
	она (согласно списку № 16)					

#### Приложение:

- 1. Списки абонентов, включенных в перечень оповещения многоканальной системы автоматического оповещения АСО-4 с №№ 1 по 6 разрабатываются, утверждаются и уточняются ведущим служащим по делам ГО и ЧС отдела ЖКХ Администрации Мошенского муниципального района.
- 2. Списки абонентов, включенных в перечень оповещения многоканальной системы автоматического оповещения АСО-4 с №№ 7 по 13 утверждаются нормативными документами Администрации Мошенского муниципального района.
- 3. Списки абонентов, включенных в перечень оповещения многоканальной системы автоматического оповещения АСО-4 с №№ 14 по 16 разрабатываются, утверждаются и уточняются главным специалистом по мобилизационной работе Администрации Мошенского муниципального района.

Приложение № 2 к Положению об организации оповещения через муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

#### 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
1	2	3	4	5
Per	іевые сигналы опоі	вещения о неблагоприятных (опасных) явлений природног	о характера и в	озникновения аварий (проис-
		шествий) техногенного характера в режиме повседнев	ной деятельнос	ТИ
1	Метеорологиче-	Единая дежурно-диспетчерская служба Мошенского	Список № 1;	Означает метеорологическое
	ские неблагопри-	района сообщает:	Список № 2;	неблагоприятное (опасное)
	ятные (опасные)	Днем (время, дата) в районе ожидается усиление ветра по-	Список № 3;	явление (ветер, дождь, ливень,
	явления природ-	рывами до м/с.	Список № 4;	мокрый снег, дождь со снегом,
	ного характера	По возможности не выходите на улицу.	Список № 5;	снег (снегопад), град, метель,
		Телефон Горячей линии	Список № 6	пыльная буря, гололедица,
		Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массо-		туман, изморозевое отложе-
		вой информации;		ние, заморозки и т.д
		Ночью (время, дата) по Новгородской области сохраняется		
		северо-западный ветер порывами до м/с.		
		На дорогах сильная гололедица.		
		По возможности не выходите на улицу.		

1	2	3	4	5
2	Возникновение аварий (происшествий) техногенного характера	Телефон Горячей линии Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации. Ночью (время, дата) по Новгородской области ожидается сильный снег. По возможности не выходите на улицу. Телефон Горячей линии Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации. Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает: 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; Список № 5;	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.).
Po	ечевые сигналы опо	овещения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситу	аций природног	
1	(ая): ветер, шквал, смерч, дождь, туман, метель, снег, мороз, жара, гололедно-изморозевое отложение, пыльная	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает: 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. Телефон Горячей линии Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.	Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7	Означает опасные метеорологические явления.

1	2	3	4	5
	ураганный ветер,	Сохраняйте спокойствие		
	крупный град			
2		Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:	Список № 1;	Означает:
	автомобильном	С (время, дата) (н.п., поселение, район)	Список № 2;	1. Дорожно-транспортное
	транспорте	движение по (улицам, а/д, н.п.) ограничено (прекращено).	Список № 3;	происшествие с участием
		На данной территории (н.п., поселение, район) введен		автотранспортного средства и
		режим чрезвычайной ситуации.	Список № 5;	или автотранспортных
		Телефон Горячей линии	Список № 6;	средств;
		Уступайте дорогу спецтранспорту.	Список № 7	2. Прекращение или ограниче-
		Выбирайте пути объезда		ние движения на участке до-
		Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массо-	1	роги (федерального и регио-
		вой информации		нального значения)
3	_ ` '	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:		Означает взрывы (в том числе
	разрушения	(время, дата) в (н.п., поселение, район)	Список № 2;	с последующим горением) и
		произошел взрыв и (или) разрушения (обрушения) в здания,		(или) разрушения (обрушения)
	~ -	движение по (улицам, а/д, н.п.) ограничено (прекращено).	Список № 4;	в зданиях и сооружениях
	предназначенных	На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим		
		чрезвычайной ситуации.	Список № 6;	
		Телефон Горячей линии	Список № 7	
	(круглосуточного)	Уступайте дорогу спецтранспорту.		
	проживания	Выбирайте пути объезда		
	людей	Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации		
1	Λ = 0.00 × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		C-waar Na 1.	Osvavas vasavas vasavä
4	•	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:	Список № 1;	Означает нарушение условий
	тах теплоснабже-		Список № 2;	жизнедеятельности населения
		в (н.п. ,поселение, район)	Список № 3;	
		произошло отключение (авария) теплоснабжения, водоснаб-		
	· · ·	жения, электроэнергетики, газораспределительных систем и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	пределительных	Т.Д.). Велутся аварийно-восстановительные работы	Список № 6;	
		Ведутся аварийно-восстановительные работы. Телефон Горячей линии	Список № 7	
	ных сооружениях	телефон г оричен линии		

1	2	3	4	5
		Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации		
5	Высокие уровни	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:	Список № 1;	Означает подъем уровня воды,
	воды (половодье,	(время, дата) в (н.п., поселение, район) в результате (высо-	Список № 2;	в результате которого на тер-
		кого уровня воды, затора, дождевого паводка и т.д.) воз-	· ·	ритории населенного пункта
	девой паводок)	никла угроза подтопления (домов н.п.).	Список № 4;	нарушены условия жизнедея-
		Возьмите документы, ценности, запас продуктов на 3 дня,		тельности населения
		отключите воду, газ и электричество и следуйте на пункт		
		сбора.	Список № 7	
		Пункт сбора находятся		
		На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим		
		чрезвычайной ситуации.		
		Телефон Горячей линии		
		Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массо-		
6	Полито помори и	вой информации.	Cruson No 1:	Озмачает опреми из дризмид в
0	-	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает: (время, дата) в (н.п., поселение, район) обнаружен лесной		Означает опасные явления в лесах
	1 2	(пандшафтный) пожар возникла угроза (н.п., поселение,	· ·	Jiccax
	ные) пожары.	район) Возьмите документы, ценности, запас продуктов на 3		
	пыс) пожары.	дня, отключите воду, газ и электричество и следуйте на		
		пункт сбора.	Список № 6;	
		Пункт сбора и регистрация пострадавшего населения нахо-		
		дятся		
		По возможности, оповестите соседей о полученной информации.		
		Телефон Горячей линии		
		Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массо-		
		вой информации.		
		Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:		
		(время, дата) в (н.п., поселение, район) введен Особый про-		
		тивопожарный режим использование открытого огня запре-		

1	2	3	4	5
		щается.		
		Это приведет к неконтролируемому распространению пла-		
		мени.		
		Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:		
		В связи с пожароопасным периодом выезд в лесную зону		
		запрещен.		
7	Аварии на желез-	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:		Означает транспортная авария
	нодорожном	Движение поездов на перегоне и (или) железнодорожной	_ ·	угроза (аварии) на железнодо-
	транспорте.	станции с прекращением пассажирского сообщения при-		рожном транспорте
		остановлено (прекращено) по техническим причинам,	-	
		(столкновением, сходом и т.д.) ожидайте изменение в распи-		
		сании поездов.	Список № 6;	
		На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим	Список № 7	
		чрезвычайной ситуации.		
		Телефон Горячей линии		
		Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массо-		
_		вой информации.		_
8		Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:	Список № 1;	Означает аварии с разливом
	`	(время, дата) в (н.п., поселение, район) произошло загрязне-		(выбросом) нефти, нефтепро-
		ние (розлив) вод (территории). Воздержитесь от пользования		дуктов).
	1	водоемами, (выбирайте пути объезда.	Список № 4;	
	производства,	Телефон Горячей линии	Список № 5;	
	транспортировки,	Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массо-		
	хранения, реализа-		Список № 7	
	ции углеводород-			
	ного сырья и про-			
	изведенной из него			
	продукции.		C N 1	
9		Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:		Означает аварии с выбросом,
	сом, сбросом	(время, дата) в (н.п., поселение, район) произошел химиче-	Список № 2;	сбросом опасных химических

1	2	3	4	5
	ских веществ при производстве, переработке или хранении (захоро-	ский 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. Телефон Горячей линии Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.	Список № 5; Список № 6; Список № 7	веществ.
10	жима повышенной готовности (чрезвычайной ситуации).  При угрозе и возникновении чрезвими чрезвышения повышенной ситуаний при угрозе и возникновении чрезвышения повышенной при угрозе и возникновении чрезвышения повышения повышенной при угрозе и возникновении чрезвышения повышенной повышенной повышенной повышенной повышенной повышенной повышенной повышенной повышенной потовышенной потовышенном потовышенном потовышенном потовышенном потовышенном потовышенном потовы потовышенном потовышенном потовышенном потовышенном потов	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает: (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.  Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает: В (время, дата) объявлен сбор (комиссии, рабочей группы) в Администрации района.	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.  Означает сбор комиссий, рабочих групп.
	Pey	невые сигналы оповещения при установлении уровней тер		опасности
1.	Повышенный «СИНИЙ» уровень	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает: 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

1	2	3	4	5
			Список № 13	
2.	Высокий «ЖЕЛТЫЙ» уро- вень	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает: В (время, дата) в (н.п., поселение, район) до особого распоряжения введен высокий «ЖЕЛТЫЙ» уровень террористической опасности		Означает информацию, при наличии подтверждения о реальной возможности совершения террористического акта
3.	Критический «КРАСНЫЙ» уровень	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает: 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; Список № 13	Означает информацию, о совершенном террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта
1	Предупредительный Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»	овещения при опасностях, возникающих при военных кон Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает сигнал: «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»		Означает привлечения внимания населения о передаче нижеперечисленных сигналов гражданской обороны или информации о действии в чрезвычайной ситуации.
2	«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает сигнал: «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»	Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5;	Означает предупреждение населения о непосредственно возникшей опасности нападения противника.

1	2	3	4	5
			Список №6;	
			Список №7	
3	«ХИМИЧЕСКАЯ	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает	Список № 1;	Означает предупреждения
	ТРЕВОГА»	сигнал:	Список № 2;	населения о химическом зара-
		«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»	Список № 3;	жении местности и защите от
			Список № 4;	отравляющих веществ. Приня-
			Список № 5;	тие мер защиты от них.
			Список № 6;	
			Список № 7	
4	«РАДИАЦИОН-	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает	Список № 1;	Означает предупреждения
	НАЯ	сигнал:	Список № 2;	населения о радиоактивном зара-
	ОПАСНОСТЬ»	«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»	Список № 3;	жении местности. Принятие
			Список № 4;	мер защиты от него.
			Список № 5;	
			Список № 6;	
			Список № 7	
5	«УГРОЗА КА-	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает	1	Означает предупреждения
	ТАСТРОФИЧЕ-	сигнал;	Список № 2;	населения об угрозе катастро-
	СКОГО ЗА	«УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ»	Список № 3;	фического затопления. Приня-
	ТОПЛЕНИЯ»		Список № 4;	тие мер защиты от него.
			Список № 5;	
			Список № и6;	
			Список № и7	
6	«ОТБОЙ» выше-	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Означает отмену ранее объяв-
	перечисленных	сигнал:	Список № 2;	ленных
	сигналов	«ОТБОЙ»	Список № 3;	сигналов гражданской обо-
			Список № 4;	роны
			Список № 5;	
			Список № 6;	
			Список № 7	

1	2		3		4	5	
	Речевые сигналы оповещения по мобилизационной подготовки						
5.1.	«ОБЪЯВЛЕН	Единая	дежурно-диспетчерская	служба	Список № 3;	Означает сбор рабочих и опе-	
	СБОР»	района сообщает	сигнал:		Список № 14;	ративных групп	
		«ОБЪЯВЛЕН СБ	OP»		Список № 15;		
					Список № 16		
		Речевые сигі	налы оповещения комплек	сных провероі	к по оповещени	Ю	
6.1.	Контрольная про-	Единая ,	дежурно-диспетчерская	служба	Список № 1;	Означает комплексная про-	
	верка	района сообщает:			Список № 2;	верка готовности ТСО	
		1 <b>*</b>	нтрольной проверки технич	неского состоя-		МАСЦО	
		ния ТСО МАСЦО			Список № 4;	с включением оконечных	
					Список № 5;	средств оповещения и доведе-	
					Список № 6;	нием проверочных сигналов и	
					Список № 7;	информации.	
					Список № 8;		
					Список № 9;		
					Список № 10;		
					Список № 11;		
					Список № 12;		
					Список № 13;		
					Список № 14;		
					Список № 15;		
					Список № 16		

#### Приложение № 3

к Положению об организации оповещения через техническое средство оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

#### Оценка готовности

## технического средства оповещения автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района к выполнению задач по предназначению

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

- 1. ТСО МАСЦО создана, соответствует проектно-сметной, эксплуатационно-технической документации;
  - 2. ТСО МАСЦО введена в эксплуатацию;
- 3. TCO КПАСО-М «МАРС АРСЕНАЛ» сопряжена с региональной системой оповещения;
- 4. В Администрации Мошенского муниципального района (далее Администрации района) имеется правовой документ о ТОС МАСЦО, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования ТСО МАСЦО;
- 5.ТСО 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, действующих комиссий (рабочих групп) Администрации района, администраций сельских поселений, руководителей организаций, ДДС, экстренных оперативных служб и организаций (объектов), до органов управления районного звена ОТП РСЧС через ТСО АСО-4;
  - населения через ТСО КПАСО-М «МАРС АРСЕНАЛ»;
  - 6. Регулярно проводятся проверки готовности ТСО МАСЦО;
- 7. Своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс TCO MACЦО;
- 8. Техническое состояние TCO МАСЦО оценено как «удовлетворительно»;
- не менее 75% населения района проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия ТСО КПАСО-М «МАРС АР-СЕНАЛ» ТОС МАСЦО;
- организовано дежурство дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС района, назначены ответственные за включение (запуск) ТСО МАСЦО, и их профессиональная подготовка;

- при проверке готовности ТСО МАСЦО, проверяемый дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС района 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;
- Своевременно проводятся мероприятия по созданию и совершенствованию ТСО 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 Мошенского муниципального района TCO MACЦО 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 МАСЦО, при этом имеются ТСО МАСЦО, выслужившие установленный эксплуатационный срок;
- 3. Не менее 65% населения района проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия ТСО КПАСО-М «МАРС АР-СЕНАЛ» ТСО МАСЦО;
- 4. Организовано дежурство дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС района, 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 ТСО МАСЦО, проверяемый дежурно-диспетчерский персонал ЕДДС района 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».

Утверждено постановлением Администрации муниципального района от30.08.2023 № **569** 

#### ПОЛОЖЕНИЕ

по организации эксплуатационно-технического обслуживания технического средства оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

#### 1. Общие положения

- 1.1. Положение по организации эксплуатационно-технического обслуживания технического средства оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Мошенского муниципального района» определяет задачи и мероприятия эксплуатационно-технического обслуживания (далее 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 TCO MACЦО включает в себя комплекс мероприятий по поддержанию TCO MACЦО в работоспособном состоянии. Задачами эксплуатационно-технического обслуживания TCO MACЦО являются:
- предупреждение преждевременного износа механических элементов и отклонения электрических параметров TCO MACЦО от норм, установленных эксплуатационно-технической документацией;
- устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта TCO MACЦO;
- доведение параметров и характеристик TCO MACЦО до норм, установленных эксплуатационно-технической документацией;
  - анализ и устранение причин возникновения неисправностей;
  - продление сроков службы ТСО МАСЦО.
- К мероприятиям эксплуатационно-технического обслуживания TCO МАСЦО относятся:
- планирование эксплуатационно-технического обслуживания TCO MACЦO;
  - техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО МАСЦО;
  - оценка технического состояния ТСО МАСЦО.

- 1.5. Эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО осуществляется подведомственными Администрации Мошенского муниципального района (далее Администрация района), предприятиями (учреждениями, подразделениями) либо другими юридическими лицами (сторонними организациями) определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 1.6. Продление эксплуатационного ресурса TCO MACЦО, установленного эксплуатационно-технической документацией осуществляется ежегодно Администрацией муниципального района, в собственности которой находятся TCO MACЦО, с участием представителей ГУ МЧС России по Новгородской области и организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание TCO MACЦО. Для определения предельного срока эксплуатации TCO MACЦО привлекаются представители производителей этих TCO MACЦО.
  - 1.7. Введенные в эксплуатацию ТСО МАСЦО заносятся в книгу учета ТСО
- 2. Организация эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района
- 2.1. Эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО планируется Администрацией района, 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 TCO МАСЦО (приложение N = 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 документации.
- 2.7. План-график технического обслуживания, план проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2) ТСО МАСЦО, хранится в течение 3 лет в Администрации района, 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 района, установленных в пункте управления ЕДДС района. В ходе проведения технической проверки готовности к задействованию ТСО МАСЦО проверяется работоспособность оконечных средств оповещения путем их удаленного мониторинга. Выполнение ЕТО отражается в журнале приема и сдачи дежурств СДО ЕДДС района.
- 2.9. ТО-1 проводится ежеквартально, ТО-2 раз в год в соответствии с установленным планом 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 МАСЦО 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 района, 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 TCO MACЦО выполнен перечень работ, предписанных эксплуатационно-технической документацией;
  - устранены все выявленные неисправности;
- внесены соответствующие записи в книгу учета TCO МАСЦО (при проведении текущего ремонта) и формуляры (паспорта) TCO МАСЦО (при проведении TO-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 у ведущего служащего по делам ГО и ЧС отдела ЖКХ Администрации района.

- 2.14. Формуляр (паспорт) TCO MACЦО 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 (диспетчер ЕДДС) Администрации района, за которым закреплено ТСО МАСЦО.
- 2.16. В случае утраты или порчи формуляра (паспорта) ТСО МАСЦО должен быть заведен его дубликат (приложение  $N \ge 5$ .
- 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 легкосъемных 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 TCO MACЦО. Результаты проведения текущего ремонта заносятся в формуляр (паспорт) TCO MACЦО.

2.18. В случае невозможности самостоятельного восстановления неисправных ТСО МАСЦО (их функциональных блоков, узлов и элементов) ремонт осуществляется в специализированных мастерских (у производителей).

# 3. Организация оценки технического состояния технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

3.1. Оценка технического состояния TCO МАСЦО осуществляется Администраций района. Техническое состояние TCO МАСЦО проводится в рамках комплексных проверок готовности TCO МАСЦО с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения.

Для проведения оценки технического состояния TCO MACЦО привлекаются представители организации, осуществляющие эксплуатационно-техническое обслуживание.

Администрация муниципального района 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 TCO МАСЦО проверяются:
  - наличие, комплектность и работоспособность ТСО МАСЦО;
- организация и качество выполнения эксплуатационно- технического обслуживания;
- наличие, соответствие, комплектность, а также своевременное восполнение ЗИП.
- 3.3. При проверке наличия, комплектности и работоспособности TCO МАСЦО проверяются:

- наличие TCO MACЦО и соответствие их проектной-сметной (рабочей) документации, книге учета TCO MACЦО, а также договору на эксплуатационно-техническое обслуживание;
- соответствие заводских (серийных) номеров на TCO MACЦО, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) TCO MACЦО;
- соответствие измеренных параметров и характеристик TCO МАСЦО параметрам и характеристикам, указанным в эксплуатационно-технической документации;
- выполнение TCO MACЦО функций, заданных эксплуатационно-технической документацией.
- 3.4. При проверке организации и качества выполнения эксплуатационно-технического обслуживания ТСО МАСЦО проверяется:
- наличие и соответствие планирующих документов эксплуатационнотехнического 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 Администрации муниципального района 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 TCO MACЦО.
- 3.6. Количество проверяемых TCO MACЦО определяется планом проведения комплексной проверки TOC MACЦО 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 муниципального района о наличии и состоянии ТСО МАСЦО приложении № 6.
  - 3.8. Техническое состояние ТОС 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 TCO MACЦО;

- 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 района;
- экземпляр № 2 направляется руководителю организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО, для устранения выявленных недостатков.

Приложение № 1 к Положению по организации эксплуатационно- технического обслуживания муниципальной автоматизированной систему централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

## КНИГА учета технических средств оповещения ТСО МАСЦО

(Наименование системы оповещения)

НАЧАТА: «_	>>>	20	Γ.
ОКОНЧЕНА: «_	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

№ п/п	Тип технического средства оповещения	Стр.

1.	
	(Наименование типа технического средства оповещения)

No	Наиме-	Завод-	Адрес и	Год вы-	Дата и	Дата и время	Отметка о
Π/	нование	ской	место	пуска/дата	время	прибытия	списании,
П	техниче-	номер	разме-	ввода в	времен-	включения в	дата, номер
	ского		щения	эксплуа-	ного	систему(после	приказа(рас
	средства		техниче-	тацию,	выбы-	ремонта	поряжения)
	опове-		ского	номер	ТИЯ		
	щения		средства	приказа	(для		
			опове-	(распоря-	прове-		
			щения	жения) о	дения		
				вводе в	теку-		
				эксплуа-	щего ре-		
				тацию	монта)		

#### Приложение № 2 Толожению по организации эксплуата

к Положению по организации эксплуатационно- технического обслуживания технического средства оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»
(наименование организации)	(Глава муниципального района)
(Подпись, фамилия и инициалы) « » 20 г.	

#### ПЛАН-ГРАФИК

технического обслуживания технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Мошенского муниципального района на 20\_\_ год

(наименование муниципального района)

No	Организация,	Вид	Обслуживающая		Дата проведения ЭТО						Отметка	Примечание					
п/п	адрес местонахож-	ЭТО	организация,					(по	мес	зца	м)					о выполне-	
	дения и наимено-		ответственный	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	нии	
	вание ТСО		исполнитель														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																	

 (Долж	ность)							
 (Подпись, фамилия и инициалы)								
« »	20 г.							

# Приложение № 3 к Положению по организации эксплуатационно- технического обслуживания технического средства оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»					
(наименование организации)	(Глава муниципального района)					
(Подпись, фамилия и инициалы)	(Подпись, фамилия и инициалы)					

#### ПЛАН

проведения технического обслуживания (TO-1, TO-2) технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Мошенского муниципального района на 20\_ год

No	Наименование работ (меропри-	Срок выполнения	Ответственный		Отметка о					
п/п	ятий)	работ (мероприя-	исполнитель	Кто контролирует вы-	выполнении					
		тий)		полнение работ						
	I. Подготовительные мероприятия									
	II. Pa	боты по проведению з	гехнического обслужі	ивания						
	III. Мероприятия по контролю качества выполнения технического обслуживания									
		_								

		(Должность)
		(Подпись, фамилия и инициалы)
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20 г.

Приложение № 4 к Положению по организации эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения муниципальной автоматизированной систему централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

	«YTBEPX	КДАЮ»
	(Глава муниципал	пьного района)
	(Подпись, фам	 илия и инициалы)
	«»	20Γ.
_	АКТ ия технического обслуживания (То хнических средств оповещения	, 
	(Наименование системы оповещен	ия)
Комиссия в составе: председатель		
	(Должность, фамилия и инициалы)	
план гомпесии		

### 1. Результаты технического обслуживания №2 средств оповещения:

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

на сновании\_\_\_\_

№ п/п	Тип ТСО	Имеется в наличии	Всего об- служено	Ис- правно	Требует те- кущего ре- монта	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7

(Должность, фамилия и инициалы каждого)

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 TCO MACЦО, 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)
«»20г.

Приложение № 5 к Положению по организации эксплуатационно- технического обслуживания технического средства оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

#### «УТВЕРЖДАЮ»

(Глава муници	пального райс
(Подпись, фамил	 пия и инициалы)
« <u> </u>	20
- /	
гва оповещения	
 инлекс TCO)	
, ,	
	(Глава муници (Подпись, фамил «»  паспорт) гва оповещения  индекс ТСО) кат)

## 1. Основные сведения о ТСО

1.1.	Настоящи	ий фор (наим	омуляр ( иенование ТС	(паспо СО), ян	рт) ј вляется не	распространяется еотъемлемой при-				
надлежности	ью ТСО и пер	едается вме	сте с ним.							
1.2. O	бозначение Т	СО (децима.	льный номер)	):						
1.3. Да	ата изготовле	ния: «	» 2	20	Γ.					
1.4. 3a	водской номе	ep:			•					
15 П	релприятие –	тооизволит	ель (наимено	вание	- почтовый	и юридический				
алрес).		пропододии	(110/11/11/01/01	,	110 110 2211	p				
			технические		ie					
2.1					_предназн	ачен для работы				
2.2.	ТСО обеспеч	ивает в соот	ветствии с та	блице	й					
	Наимено	ование пара	метра			Значение				
		•	•							
		3 Ka	омплектность							
	оставные част				ности в со	оответствии с				
таблицей.	TT			<u> </u>						
Обозначени ТСО	не Наимен	нование Н	Соличество		одской	Примечание				
100	10			Н	омер					
4.1. Ре Ресурс ———————————————————————————————————	4. Ресурсы, сроки службы и хранения 4.1. Ресурсы, сроки службы и хранения. Ресурс технического средства оповещения до первого  (среднего, капитального)									
	(па	раметр, хара	ктеризующий	нарабо	тку)					
в течение ср	ока служоы ıет (года)	JIET, I	в том числе ср	ок хра	інения					
	нсервации (упа	ковке) изгот	овителя, в скла	дских	помещени	ях, на открытых				
Указа: нии потреби	нные ресурсы телем требова	і, сроки слу аний действ	жбы и хране ующей экспл	ния де уатаци	ействители онной до	ьны при соблюде- кументации.				
5.1. С ствии с табл			Сонсервация расконсервац	ии и г	переконсе	рвации в соответ-				
Дата	Наих	иенование	Срок дейст	гвия	Лопжн	ость, фамилия и				
дата		аботы	годы	DIM,	должн	подпись				
	риссты тоды подпись									
	6. Дв	ижение ТСО	) при эксплуа	тации						
6.1. Лі	вижение TCO				ии с таблі	ицей.				
Дата	Где уста-	Дата	Наработка		Тричина	ФИО, под-				
установки	новлено	снятия	начала экс	I	снятия	пись лица,				

	плуатации	проводившего
		установку
		(снятие)

#### 7.Учет работы ТСО

7.1. Учет работы ТСО в соответствии с таблицей.

		В	ремя	a-	Hap	оаботка	IT	, цу- у-
Дата	Цель работы	Начала ра- боты	Окончания работы	Продолжи- тельность ра боты			Кто проводит работу	Должность фамилия и подпись вед щего формуляр

#### 8. Учет технического обслуживания

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

0.				, • • • • • • • • • • • • • • • •			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Дата	д техниче- эго обслу- сивания	ле по- пинего понта	начала плуатац ии	новані енова и дал мента	фамилия и 6. A.	жность, подпись	Примеча-
	Ви,	пос сле,	С нач эксплу	Ось (наим номер ку	выпол шег рабо	прове шег рабо	

#### 9. Учет работы по бюллетеням и указаниям

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

	'			I		
Номер		Краткое	Установ-	П	, ,	ость, фамилия и
бю	бюллетеня (указания)	содержание	ленный	Дата вы-		подпись
		работы	срок вы-	полнения	выполнив-	проверившего
(ykc	зания)		полнения		шего работу	работу

#### 10. Учет работы при эксплуатации

10.1. Учет выполнения работы в соответствии с таблицей.

	Наименование ра-	Должность, фам	иилия и подпись	Примечание
Дата	боты и причина ее	и причина ее выполнившего		
	выполнения	работу	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.

характеристин	ериодичес	скии ко	нтро.	ль осно	——		•		нных і таблиі			еских
Z E	<u> </u>			_		Резул	ьтать	ы конт	роля			
Наименование и единица измерения проверяемой характеристики	Номиналь- ное значе- ние	Предель-	Предель- ное откло нение Периодич-		rlooti	Дата	le-	ние Дата	Ie-	ние	Дата	Значе-
				Сведени		_						
Пото но		1. Свед									Патти	
Дата по- ступления рекламации	Номер и составл реклама состави	ения щии,	рен	одер- ание клама- ции		Тринят гклоне			нятые еры	- 1	Причі тклон	
			1	1. Xpa	11011	ша						
1	1.1. Сведен	ния о хг					етств	ии с та	блипе	й		
	Дата			Ус	лов	вия		Вид			римеч	ание
Приёмки н хранение		Снятия с хранения хранения хранения		RI								
			12 F	 Ремонт								
	12.	1. Крат			о пі	оизве	денн	ом рем	ионте.			
			_					V <u>o</u>				
(Наимено	вание ТСО)	)		(Обозн	аче	ние)			(Завод	ско	й ном	ep)
Наработка с н	ачала эксп	луатаці		редприят	гие;	дата)						
Наработка пос	(Парам	етр, хара него ре	актери МОНТ	изующий a	й ре	сурс ил	и срон	служб	ы)			
	(Потох	roma won	0.1477.010.10		<u> </u>							
Причина пост		етр, хара ремонт		изующи	и ре	сурс ил	и сров	сслужо	ы)			
Сведения о пр	оизведенн	ом рем	онте_									
 12.2. Да	(I нные прис	Вид ремс емо-сда	нта и ТОЧНІ	краткие	е све ыта	дения с ний	ремо	нте)				
(Vrease)		TOTALIA T		OOMIN NO		TONLIAN				LOTT	170111141	- , TCO
(Указа.	ния о соотве по	сле ремо								СПЬ	пания	a ico
12.3. CE	видетельст	во о прі	иеме	и гаран	НТИ	И.	J	<b>√</b> <u>o</u>				
(Наимено	вание ТСО)	)	_	(Обозн	аче	—— ние) согла			(Завод	ско	й ном	ep)
(Вид ремон	іта)	•		ние пре	-	иятия,	_		(I	Вид	докум	ента)

_	, ,					_	ваниями госу гой покумента	-	
`	(национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.								
	Ресурс до очередного ремонта								
							еделяющий ресур		
(EOH2	), в том чис	TIA COOK	vnauau		в течении	і срока	а службы	лет	
(10да	.), в том чис	ле срок.	хрансни		(условия хр	анения	лет (года))		
Ис	полнитель	ремонта	а гарант				нического сре	едства с	опове-
щени	я требован	иям дей	ствующ	ей технич	неской до	кумен	тации при соб	блюдени	ии по-
треби	ителем треб	ований д	цейству	ющей экс	плуатацио	онной	документации	Ι.	
							Hav	чальник	ОТК
				МΠ					
			(при	наличии)	(Личн	ая под	пись) (	ФИО)	
			12 0-	۔۔۔۔۔۔		•	······································	20	Γ.
	13.1. Отме	тки вис		обые отме		шии Т	$\sim$ 0		
14.0				•	•	ции т			_
14. O	ценка состо				•				
			Ояния 🛚	ГСО и пр	авильност	гь вед	ения формуля	ра в сос	ответ-
ствии	и с таблицеї	1.							
Дата	Вид кон-	Долж	ность	3aı	ключение	И	Подпись	Отмет	ка об
' '	троля	пров	еряю-	оцен	іка провеј	-онк	проверяю-	устран	
		Ще	10	По сост	щего о- По н	веде-	щего	замеча подг	
				янию	нию	фор-			
				TCO	мул	яра			
				1			I		
	**			Регистрац		ений			
<b>№</b> п/п	Номе	ра листо	в (стран		Всего листов страниц) в доку- менте	ğ	ទ TB- 'ង M		
11/11	PIX	PIX		ван	Всего листов траниц) в док менте	№ документа	Входящий № сопроводителя досумента дата	CP	
	НН	НН	PIX	1po]  X	го лис ниц) в менте	Y.	цящи Эводи Окум дата	Подпись	Дата
	іен(	ене	Новых	улир Ных	его ани ме	ДОК	одя ров дон дон	Тог	Ħ
	Измененных	Замененных		Аннулирован- ных	Вс	2	Входящий № сопроводитель-ного документа и дата		
				1	<u> </u>	_	H		
Итого	о в формуля	яре							
	умерованнь	•				стра	ниц.		
	МП (при	наличии)		(Коли	чество)	_			
'n		_							

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

Приложение № 6 к Положению по организации эксплуатационно- технического обслуживания технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

#### СПРАВКА

о наличии и состоянии тех	ничес	ких средств опон	зещен	КИН
(Наименование системы оповещения)	_ на	(число, месяц)	_20 _	Г
(паименование системы оповещения)		(число, месяц)		

#### 1. Обеспеченность техническими средствами оповещения:

No	Тип аппаратуры (тех-	Передано в соот-	Недо-	Излише-	Приме-
Π/	нических средств)	ветствии с дого-	стает	ствует	чание
П	оповещения, ЗИП	вором (единиц)	(единиц)	(единиц)	

- 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 МАСЦО за сотрудниками организации (СДО ЕДДС) эксплуатирующие ТСО МАСЦО;
  - соблюдение правил охраны труда, а также пожарной и электробезопасности;
  - обеспеченность ТСО МАСЦО 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 МАСЦО;
  - проведение сверок учетных данных.
- 4. Организация эксплуатационно-технического обслуживания в том числе ремонта:
  - планирование эксплуатационно-технического обслуживания;
  - техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО МАСЦО;
- 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 эксплуатационнотехнического обслуживания ТСО МАСЦО, наличие и состояние средств измерений.
  - 6. Состояние ЗИП:
  - наличие расчета ЗИП;
  - состояние, комплектность и условия хранения ЗИП, его учет;
- контроль за правильностью расходования, экономным использованием, сохранностью и восполнением ЗИП.
  - 7. Выводы.

 (Дол:	жность)	
(Подпись, фамі	илия и инициалы)	
«»_	20_ г.	

Приложение № 7 к Положению по организации эксплуатационно- технического обслуживания технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Мошенского муниципального района

«УТВЕРЖДАЮ»

		(Гл	ава муници	 пального райо	на)
		(]	Подпись, фам	илия и инициаль	<u>(1)</u>
		<b>«</b> _	»	20	Γ.
		АКТ			
	ПС	результатам оценк	и техническ	οσο	
		яния технических с			
	00010	·	родота опоас	,—, •	
		(Наименование сис	темы оповеще	ения)	
	Цель и задачи оце	енки технического	состояния	оповещения (д	(алее ТСО)
MACI	ЦО:				
	- определение готог	зности ТСО к испол	тьзованию M	ІАСЦО;	
	- оценка организац	ии и качества выпо	лнения эксп.	луатационно-те	хнического
обслу	живания, в том числ	ие ремонта ТСО;			
,	- своевременное пр	•	анению выян	вленных нелост	атков.
	Комиссия в составе				
	Председатель				
	председатель	(Должность, фам			
	Илани комполн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·	
	Члены комиссии				<del></del>
		Должность, фамилия			
	на основании				В
	д с по _		проверку	технического	состояния
TCO_	N				
	Проверяемые вопро	осы и результаты пр	оверки:		

1. Наличие, комплектность и работоспособность ТСО, в том числе:

плуатационно-технического обслуживания;

кументации на ТСО МАСЦО, книге учета ТСО МАСЦО, а также договору на экс-

- наличие ТСО МАСЦО и соответствие их проектной-сметной (рабочей) до-

- соответствие заводских (серийных) номеров на TCO МАСЦО, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) TCO МАСЦО;
- соответствие параметров и характеристик TCO MACЦО параметрам и характеристикам, установленным эксплуатационно-технической документации;
- выполнение ТСО МАСЦО 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 Администрации муниципального района 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 TCO МАСЦО (если имеются соответствующие расчеты их количества и номенклатура) и эксплутационно техническая документация на TCO 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 ТСО МАСЦО: «удовлетворительно» / «неудовлетворительно».

Рекомен	ндации:				
Председ	цатель коми	ссии:			
-				(Подпись)	
Члены н	сомиссии:				
				(Подпись)	
_					
				(Подпись)	
<b>«</b> »		20	Γ.		