



Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ МОШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

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 жилищно-коммунального 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:

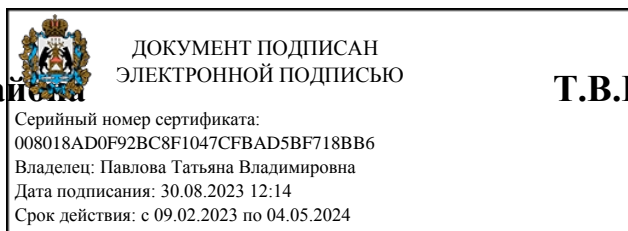
от 14.05.2010 №246 «О системе оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций»;

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 Лутэра С.А.

8. Опубликовать постановление в бюллетене «Официальный вестник» Мошенского муниципального района».

Глава муниципального района



Т.В. Павлова

Утвержден
постановлением Администрации
муниципального района
от 30.08.2023 № 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 окончательных 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 окончательных средств оповещения ТСО МАСЦО и проверяет наличие следующих документов:

утвержденной проектно-сметной документации на окончные средства оповещения ТСО МАСЦО;

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

комплекта эксплуатационной документации на окончные 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 окончных 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 окончных 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 окончных 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 окончных средств оповещения ТСО МАСЦО в ходе которой, подтверждается соответствие фактических значений характеристик окончных средств оповещения ТСО МАСЦО и готовность персонала ЕДДС района к работе в условиях функционирования ТСО МАСЦО и, при необходимости, доработаны окончные средства оповещения ТСО МАСЦО и документация.

После завершения опытной эксплуатации повторно организуются и проводятся испытания окончных средств ТСО МАСЦО, 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 техни-
ческих средств муниципальной автомати-
зированной системы централизованного
оповещения населения Мошенского
муниципального района

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель комиссии
Глава Мошенского муниципального
района
должность

_____ _____
подпись расшифровка подписи
«__» _____ 20__ г.
МП

Акт

по результатам работы комиссии по приемке окончного технического сред-
ства оповещения муниципальной автоматизированной системы централизо-
ванного оповещения населения Мошенского муниципального района в экс-
плуатацию

«__» _____ 20__ г. № _____

Местонахождение технического средства оповещения муниципальной авто-
матизированной системы централизованного оповещения (далее ТСО МАСЦО):
Новгородская область, с.Мошенское, ул.Советская 5.

Приемочная комиссия, назначенная постановлением Администрации Мо-
шенского муниципального района 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 проекти-
ровщиком _____

(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 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 ТСО – их перечислить.

Примечание: форма приложения к акту:

№ п/п	Наименование ТСО	Адрес места размещения ТСО	Единица измерения	Кол-во	Соответствие/ несоответствие проектной документации	Примечание
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:

№ п/п	Наименование населенного пункта	Вид (средство) оповещения	Показатель охвата населения сред-ствами оповеще-ния (%)		Показатель охвата насе-ления всеми средствами оповещения (%)	Соответствие/ Несоответствие проектной доку-ментации
			По про-екту	Факти-чески		
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

Утверждено
постановлением Администрации
муниципального района
от 30.08.2023 № 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 - ТСО МАСЦО) 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 - АСО-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 АСО-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 радиодиффузии;
- 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 ТСО) предназначены для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и (или) экстренной информации до населения:

- мобильные ТСО – использование техники оснащенной громкоговорящими приборами;

- носимые ТСО (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 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 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 образцами текстовых речевых сообщений 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».

3.5. 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 вышперечисленных 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 ТСО 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 ТСО 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 ТСО МАСЦО с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и (или) информации;

- технические проверки готовности к задействованию ТСО МАСЦО 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 ТСО 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 ТСО 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 ТСО 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 ТСО МАСЦО оформляется акт в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности ТСО МАСЦО, определяемая в соответствии с приложением №3, а также уточняется паспорт ТСО 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

№ п/п	Наименование	Примечание
1.	Руководящий состав Администрации Мошенского муниципального района (согласно списку № 1)	
2.	Руководители отраслевых (функциональных) органов, структурных подразделений Администрации муниципального 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 территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (согласно списку № 7)	
8.	Члены комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Мошенского муниципального района (согласно списку № 8)	
9.	Члены эвакуационной комиссии Администрации муниципального района (согласно списку № 9)	
10.	Члены эвакуационной комиссии муниципального района (согласно списку № 10)	
11.	Члены комиссии по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время (согласно списку № 11)	
12.	Рабочая группа по предупреждению и локализации межнациональных и других общественно-политических конфликтов Администрации муниципального района (согласно списку № 12)	
13.	Члены антитеррористической комиссии Администрации муниципального района (согласно списку № 13)	
14.	Руководящий состав Администрации муниципального района и организаций (согласно списку № 14)	
15.	Группа контроля Администрации муниципального района (согласно списку № 15)	
16.	Оперативная группа Администрации муниципального района (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
Речевые сигналы оповещения о неблагоприятных (опасных) явлениях природного характера и возникновения аварий (происшествий) техногенного характера в режиме повседневной деятельности				
1	Метеорологические неблагоприятные (опасные) явления природного характера	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба Мошенского района сообщает:</u></p> <p>Днем (время, дата) в районе ожидается усиление ветра порывами до _____ м/с. По возможности не выходите на улицу. Телефон Горячей линии _____ 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.</p>	Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6	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..

1	2	3	4	5
		<p>Телефон Горячей линии _____</p> <p>Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.</p> <p>Ночью (время, дата) по Новгородской области ожидается сильный снег.</p> <p>По возможности не выходите на улицу.</p> <p>Телефон Горячей линии _____</p> <p>Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.</p>		
2	<p>Возникновение аварий (происшествий) техногенного характера</p>	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u></p> <p>В (время, дата) (н.п., поселение, район) произошло отключение (электроснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, прорыв газопровода и т.д.).</p> <p>Ведутся технические (восстановительные) работы. Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.</p>	<p>Список № 1;</p> <p>Список № 2;</p> <p>Список № 3;</p> <p>Список № 4;</p> <p>Список № 5;</p> <p>Список № 6;</p>	<p>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.).</p>
Речевые сигналы оповещения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера				
1	<p>Очень сильный (ая): ветер, шквал, смерч, дождь, туман, метель, снег, мороз, жара, гололедно-изморозевое отложение, пыльная (песчаная) буря,</p>	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u></p> <p>Днем (дата) начиная с (время) на территории Новгородской области ожидается усиление ураганного ветра до _____ м/с.</p> <p>По возможности не выходите на улицу.</p> <p>На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации.</p> <p>Телефон Горячей линии _____</p> <p>Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.</p>	<p>Список № 1;</p> <p>Список № 2;</p> <p>Список № 3;</p> <p>Список № 4;</p> <p>Список № 5;</p> <p>Список № 6;</p> <p>Список № 7</p>	<p>Означает опасные метеорологические явления.</p>

1	2	3	4	5
	ураганный ветер, крупный град	Сохраняйте спокойствие		
2	Аварии на автомобильном транспорте	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u> 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. Телефон Горячей линии _____ Уступайте дорогу спецтранспорту. Выбирайте пути объезда Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации</p>	<p>Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7</p>	<p>Означает: 1. Дорожно-транспортное происшествие с участием автотранспортного средства и или автотранспортных средств; 2. Прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального значения)</p>
3	Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u> (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. Телефон Горячей линии _____ Уступайте дорогу спецтранспорту. Выбирайте пути объезда Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации</p>	<p>Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7</p>	<p>Означает взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях</p>
4	Аварии на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроэнергетики, газораспределительных систем, на очистных сооружениях	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u> (время, дата) в (н.п., поселение, район) произошло отключение (авария) теплоснабжения, водоснабжения, электроэнергетики, газораспределительных систем и т.д.). Ведутся аварийно-восстановительные работы. Телефон Горячей линии _____</p>	<p>Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7</p>	<p>Означает нарушение условий жизнедеятельности населения</p>

1	2	3	4	5
		Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации		
5	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)	<p>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает: (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.</p> <p>Пункт сбора находятся _____</p> <p>На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации.</p> <p>Телефон Горячей линии _____</p> <p>Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.</p>	<p>Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7</p>	Означает подъем уровня воды, в результате которого на территории населенного пункта нарушены условия жизнедеятельности населения
6	Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары.	<p>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает: (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.</p> <p>Пункт сбора и регистрация пострадавшего населения находятся _____</p> <p>По возможности, оповестите соседей о полученной информации.</p> <p>Телефон Горячей линии _____</p> <p>Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.</p> <p>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает: (время, дата) в (н.п., поселение, район) введен Особый противопожарный режим использование открытого огня запре-</p>	<p>Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7</p>	Означает опасные явления в лесах

1	2	3	4	5
		<p>щается. Это приведет к неконтролируемому распространению пламени. <u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u> В связи с пожароопасным периодом выезд в лесную зону запрещен.</p>		
7	Аварии на железнодорожном транспорте.	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u> 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. Телефон Горячей линии _____ 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 переработки производства, транспортировки, хранения, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции.	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u> (время, дата) в (н.п., поселение, район) произошло загрязнение (розлив) вод (территории). Воздержитесь от пользования водоемами, (выбирайте пути объезда). Телефон Горячей линии _____ Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.</p>	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	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u> (время, дата) в (н.п., поселение, район) произошел химиче-</p>	Список № 1; Список № 2;	Означает аварии с выбросом, сбросом опасных химических

1	2	3	4	5
	опасных химических веществ при производстве, переработке или хранении (захоронении, в том числе в водном объекте).	<p>ский выброс.</p> <p>Используйте ватно-марлевые повязки для защиты органов дыхания.</p> <p>Закройте плотно окна и двери, по возможности не выходите на улицу.</p> <p>На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации.</p> <p>Телефон Горячей линии _____</p> <p>Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.</p>	<p>Список № 3;</p> <p>Список № 4;</p> <p>Список № 5;</p> <p>Список № 6;</p> <p>Список № 7</p>	веществ.
10	О введении режима повышенной готовности (чрезвычайной ситуации).	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u></p> <p>(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.</p>	<p>Список №1;</p> <p>Список №2;</p> <p>Список №3;</p> <p>Список №4;</p> <p>Список №5;</p> <p>Список №6;</p> <p>Список №7</p>	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).	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u></p> <p>В (время, дата) объявлен сбор (комиссии, рабочей группы) в Администрации района.</p>	<p>Список № 8;</p> <p>Список № 9;</p> <p>Список № 10;</p> <p>Список № 11;</p> <p>Список № 12;</p> <p>Список № 13</p>	Означает сбор комиссий, рабочих групп.
Речевые сигналы оповещения при установлении уровней террористической опасности				
1.	Повышенный «СИНИЙ» уровень	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u></p> <p>В (время, дата) в (н.п., поселение, район) до особого распоряжения введен повышенный «СИНИЙ» уровень террористической опасности</p>	<p>Список № 1;</p> <p>Список № 2;</p> <p>Список № 3;</p> <p>Список № 4;</p> <p>Список № 5;</p> <p>Список № 6;</p> <p>Список № 7;</p>	Означает информацию, при наличии требующей подтверждения о реальной возможности совершения террористического акта

1	2	3	4	5
			Список № 13	
2.	Высокий «ЖЕЛТЫЙ» уровень	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает: 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; Список № 13	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
Речевые сигналы оповещения при опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов				
1	Предупредительный Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»	Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает сигнал: «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	«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 ТРЕВОГА»	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает сигнал:</u> «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»	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	«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает сигнал:</u> «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»	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	«УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ»	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает сигнал:</u> «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ»	Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № иб; Список № и7	Означает предупреждения населения об угрозе катастрофического затопления. Принятие мер защиты от него.
6	«ОТБОЙ» вышеперечисленных сигналов	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает сигнал:</u> «ОТБОЙ»	Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7	Означает отмену ранее объявленных сигналов гражданской обороны

1	2	3	4	5
Речевые сигналы оповещения по мобилизационной подготовке				
5.1.	«ОБЪЯВЛЕН СБОР»	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает сигнал:</u> «ОБЪЯВЛЕН СБОР»	Список № 3; Список № 14; Список № 15; Список № 16	Означает сбор рабочих и оперативных групп
Речевые сигналы оповещения комплексных проверок по оповещению				
6.1.	Контрольная проверка	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба района сообщает:</u> О проведении контрольной проверки технического состояния ТСО МАСЦО	Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7; Список № 8; Список № 9; Список № 10; Список № 11; Список № 12; Список № 13; Список № 14; Список № 15; Список № 16	Означает комплексная проверка готовности ТСО МАСЦО с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации.

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 назначению**

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. ТСО 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 установленном 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 ТСО МАСЦО;

8. Техническое состояние ТСО МАСЦО оценено как «удовлетворительно»;

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

10. 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 ТСО 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 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 АРСЕНАЛ» 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
от 30.08.2023 № 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 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 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 ТСО МАСЦО, установленного эксплуатационно-технической документацией осуществляется ежегодно Администрацией муниципального района, 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

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 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 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 задействию ТСО МАСЦО СДО ЕДДС района, установленных в пункте управления ЕДДС района. В ходе проведения технической проверки готовности к задействию 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 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 у ведущего служащего по делам ГО и ЧС отдела ЖКХ Администрации района.

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 (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 № 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 МАСЦО.

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 ТСО МАСЦО осуществляется Администрацией района. 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 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 ТСО 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 ТСО МАСЦО проверяются:

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

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

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

- выполнение ТСО МАСЦО 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 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 ТСО МАСЦО.

3.6. Количество проверяемых ТСО МАСЦО определяется планом проведения комплексной проверки ТСО 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 муниципального района о наличии и состоянии ТСО МАСЦО приложении № 6.

3.8. Техническое состояние ТСО 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 МАСЦО;

- 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 эксплуата-
ционно- технического обслуживания
муниципальной автоматизированной
систему централизованного оповещения
населения Мошенского муниципального
района

КНИГА
учета технических средств оповещения
ТСО МАСЦО

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

«СОГЛАСОВАНО»

(наименование организации)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

(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)

№ п/п	Организация, адрес местонахож- дения и наимено- вание ТСО	Вид ЭТО	Обслуживающая организация, ответственный исполнитель	Дата проведения ЭТО (по месяцам)												Отметка о выполне- нии	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 по организации эксплуатационно- технического
обслуживания технического средства оповещения
муниципальной автоматизированной системы
централизованного оповещения населения Мошенского
муниципального района

«СОГЛАСОВАНО»

(наименование организации)

(Подпись, фамилия и инициалы)

«___» _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

(Глава муниципального района)

(Подпись, фамилия и инициалы)

«___» _____ 20__ г.

ПЛАН
проведения технического обслуживания (ТО-1, ТО-2)
технических средств оповещения муниципальной автоматизированной
системы централизованного оповещения Мошенского муниципального района на 20__ год

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

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

(Глава муниципального района)

(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 по организации экс-
плуатационно- технического обслу-
живания технического средства
оповещения муниципальной автома-
тизированной системы централизо-
ванного оповещения населения
Мошенского муниципального рай-
она

«УТВЕРЖДАЮ»

(Глава муниципального района)

(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 экс-	Причина снятия	ФИО, подпись лица,

			плуатации		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 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).

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 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 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 эксплуатационно-технического 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.

(Должность)

(Подпись, фамилия 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»

(Глава муниципального района)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.

АКТ

по результатам оценки технического состояния технических средств оповещения

(Наименование системы оповещения)

Цель и задачи оценки технического состояния оповещения (далее ТСО) 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 МАСЦО и соответствие их проектной-сметной (рабочей) документации на ТСО МАСЦО, книге учета ТСО МАСЦО, а также договору на эксплуатацию-технического обслуживания;

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

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

- 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 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 ТСО МАСЦО: «удовлетворительно» / «неудовлетворительно».

Рекомендации: _____

Председатель комиссии: _____

(Подпись)

Члены комиссии: _____

(Подпись)

(Подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.