



АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

01.11.2024 № 1070

г. Холм

О вводе в эксплуатацию и организация оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Холмского муниципального округа

В целях организации своевременного оповещения и информирования населения Холмского муниципального округа об угрозах возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», приказа Министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 05.10.2023 № 3099 «О передаче имущества из государственной собственности Новгородской области в муниципальную собственность», постановлением Администрации Холмского муниципального района от 30.10.2023 № 795 «О передаче в оперативное управление муниципального имущества», Администрация Холмского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить с 01 января 2025 года прилагаемые:

1.1. Порядок ввода в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Холмского муниципального округа.

1.2. Положение об организации оповещения через муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения Холмского муниципального округа.

1.3. Положение по организации эксплуатационно-технического обслуживания муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Холмского муниципального округа (далее-МАСЦО).

2. Главному специалисту по делам ГО и ЧС отдела жилищно – коммунального хозяйства администрации Холмского муниципального района:

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

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

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

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

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

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

4. Рекомендовать руководителям организаций (учреждений), собственникам (арендаторам) зданий и территорий, на которых установлены технические средства МАСЦО:

4.1. Обеспечить сохранность технических средств МАСЦО;

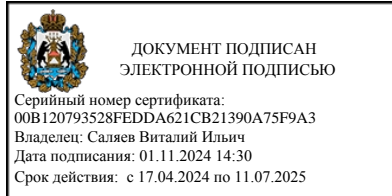
4.2. Информировать ЕДДС об обнаружении неисправностей и отключение технических средств МАСЦО.

5. Признать утратившим силу постановление Администрации Холмского муниципального района от 22.01.2024 № 42 «О вводе в эксплуатацию и организацию оповещения сегмента региональной автоматизированной системы центрального оповещения населения Холмского муниципального района Новгородской области».

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы администрации муниципального округа.

7. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании Холмского муниципального округа – бюллетене «Вестник Холмского муниципального округа» и разместить на официальном сайте Администрации Холмского муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава
муниципального района**



В.И. Сялев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
района от 01.11.2024 № 1070

**Порядок
ввода в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы
централизованного оповещения Холмского муниципального округа**

Настоящий Порядок ввода в эксплуатацию МАСЦО разработан в соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и 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 (технических средств оповещения) и проведения мероприятий по вводу в эксплуатацию МАСЦО.

В состав приемочной комиссии входят представители:

- Администрации Холмского муниципального района (далее - Администрация района);
- единой дежурно - диспетчерской службы Холмского муниципального округа (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).

Работу приемочной комиссии организует председатель приемочной комиссии.

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

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

- утвержденной проектно-сметной документации на окончательные средства оповещения (технические средства оповещения) МАСЦО;

- перечня используемых окончательных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО с указанием их наименования (типа) и серийного номера;

- комплекта эксплуатационной документации на окончательные средства оповещения (технические средства оповещения) МАСЦО, включая инструкции по эксплуатации;

- документов, подтверждающих проведение обучения персонала ЕДДС района для работы на оборудовании, входящем в состав МАСЦО, в том числе знание ими правил технической эксплуатации, техники безопасности и охраны труда;

- договоров на присоединение к соответствующим сетям связи.

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

По результатам работы приемочная комиссия оформляет акт Приложение № 1 с выводами и предложениями о возможности (невозможности) приема окончательных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО для дальнейшего проведения мероприятий по вводу в эксплуатацию (при невозможности приема в акте указываются обоснованные причины).

Акт утверждается председателем приемочной комиссии.

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

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

Допускается, при необходимости, проведение в течение 2-3 месяцев опытной эксплуатации оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО в ходе которой, подтверждается соответствие фактических значений характеристик оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО и готовность персонала ЕДДС округа к работе в условиях функционирования МАСЦО и, при необходимости, доработаны оконечные средства оповещения (технические средства оповещения) МАСЦО и документация.

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

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

Приложение № 1
к Порядку ввода в эксплуатацию
муниципальной автоматизированной
системы централизованного
оповещения Холмского
муниципального округа

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель комиссии
должность
_____ подписью _____ расшифровка подписи

«__» _____ 20__ г.

МП

Акт

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

«__» _____ 20__ г.

№ _____

Местонахождение

системы

оповещения:

Приемочная комиссия, назначенная постановлением Администрации
Холмского 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
проектировщиком _____

_____ наименование организации и ее реквизиты

5. Исходные данные (технические условия) для проектирования выданы

наименование организации, и ее реквизиты

6. Проектно-сметная документация утверждена _____

наименование органа, утвердившего проектно-сметную документацию на объект

« » _____ 20__ г. № _____

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:
Начало работ _____

месяц, год

Окончание работ _____

месяц, год

8. Предъявленная исполнителем работ к приемке

наименование системы

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

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

Примечание: форма приложения к акту:

№ 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 и инструкций (документации) Начальнику ЕДДС района и оперативной дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Новгородской области, задействуемых для оповещения населения по действиям при обеспечении передачи сигналов и экстренной информации оповещения и в экстренных ситуациях при авариях в системе оповещения.

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

При обнаруженных фактах несоответствия – их перечислить.

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

Примечание: Форма приложения к акту:

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

13. Решение (вывод) приемочной комиссии:

Предъявленная к приемке _____
наименование системы оповещения

Члены комиссии:

Представители заказчика:

_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи

Представители генерального подрядчика (субподрядчиков):

_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи

Представители других заинтересованных органов и организаций:

_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи
_____	_____	_____
должность	подпись	расшифровка подписи

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
района от 01.11.2024 № 1070

Положение
об организации оповещения через муниципальную автоматизированную
систему централизованного оповещения населения Холмского
муниципального округа

1. Общие положения

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

1.2. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

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

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

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

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

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

громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих функционирование ее каналов, линий связи и сетей передачи данных.

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

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

2. Назначение и основные задачи муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения

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

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

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

3. Порядок задействования муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения

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

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

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

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

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

В ручном режиме функционирования:

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

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

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

Основной режим функционирования системы оповещения - автоматизированный.

3.5. Передача сигнала оповещения и (или) экстренной информации до руководящего состава, руководителей отраслевых (функциональных) органов, структурных подразделений, действующих комиссий (рабочих групп) Администрация района, территориальных отделов, руководителей организаций, ЕДДС, экстренных оперативных служб и организаций (объектов) до органов управления районного звена ОТП РСЧС осуществляется согласно ранее заготовленным перечням абонентов (Приложение № 1), включенных в оповещение, подаются в соответствии с ранее заготовленными образцами текстовых речевых сообщений (Приложение № 2) посредством голосового сообщения и (или) посредством SMS сообщений. Дополнительный способ передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации - передача посредством местной телефонной связи, факсимильной связи, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

Типовые текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно (Приложение № 2)

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

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

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

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

3.10. Главный специалист по делам ГО и ЧС отдела жилищно - коммунального хозяйства Администрации Холмского муниципального района и персонал ЕДДС проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4. Поддержание в готовности муниципальной системы оповещения населения

4.1. Поддержание МАСЦО в готовности организуется и осуществляется главным специалистом по делам ГО и ЧС отдела жилищно - коммунального хозяйства Администрации Холмского муниципального района с привлечением установленным порядком подрядных организаций, в пределах бюджетной сметы.

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

утверждении Положения о системах оповещения населения», в части, касающейся МАСЦО.

Готовность МАСЦО достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования МАСЦО;
- наличием дежурного персонала, ответственного за включение (запуск) МАСЦО и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности ТСО, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием, исправностью и соответствием ТСО проектно-сметной документации на МАСЦО;
- готовностью сетей связи, средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;
- регулярным проведением проверок готовности МАСЦО;
- своевременным обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс ТСО;
- наличием и обеспечением готовности к использованию резервов ТСО;
- своевременным проведением мероприятий по совершенствованию МАСЦО.

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

- комплексные проверки готовности МАСЦО с включением конечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;
- технические проверки готовности к задействованию МАСЦО без включения конечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности МАСЦО проводятся два раза в год Администрацией Холмского муниципального района, организаций связи и организаций, привлекаемых при оповещении населения. Включение конечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

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

В ходе работы комиссии проверяется выполнение всех требований настоящего Положения.

По результатам комплексной проверки готовности МАСЦО оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные

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

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

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

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

Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются Администрацией Холмского муниципального района .

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

Приложение № 1
к Положению об организации
оповещения через муниципальную
автоматизированную систему
централизованного оповещения
Холмского муниципального округа

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

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

Приложение:

1. Списки абонентов, включенных, в перечень оповещения многоканальной системы автоматического оповещения АСО-4 №№ 1, 2 разрабатываются, утверждаются и уточняются гл. специалистом по делам ГО и ЧС отдела жилищно - коммунального хозяйства Администрации Холмского муниципального района.

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

3. Списки абонентов, включенных, в перечень оповещения многоканальной системы автоматического оповещения АСО-4 №№ 5, 7 разрабатываются, утверждаются и уточняются отделом по делам ГО и ЧС, МП Администрации муниципального района.

Приложение № 2
к Положению об организации оповещения
через муниципальную
автоматизированную систему
централизованного оповещения
Холмского муниципального округа

ТЕКСТЫ

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

№ п/п	Вид ЧС (происшествие) (угроза)	Образец сигналов оповещения	№ списков абонентов включенных в оповещения	События
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 Холмского округа сообщает:</u></p> <p>Днем (время, дата) в муниципальном округе ожидается усиление ветра порывами дом/с. По возможности не выходите на улицу..... Горячая линия.....</p> <p>Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации;</p> <p>Ночью (время, дата) по Новгородской области сохраняется северо-западный ветер порывами дом/с. На дорогах сильная гололедица. . По возможности не выходите на улицу.....</p> <p>Горячая линия.....</p> <p>Следите за сообщениями передаваемыми средствами</p>	Список № 1; Список № 2; Список № 8	Означает метеорологическое неблагоприятное (опасное) явление (ветер, дождь, ливень, мокрый снег, дождь со снегом, снег (снегопад), град, метель, пыльная буря, гололедица, туман, изморозевое отложение, заморозки и т.д..

		<p>массовой информации. Ночью (время, дата) по Новгородской области ожидается сильный снег. По возможности не выходите на улицу..... Горячая линия.....</p> <p>Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.</p>		
2	Возникновение аварий (происшествий) техногенного характера.	<p>Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального округа 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.</p>	<p>Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4.</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	Очень сильный (ая): ветер, шквал, смерч, дождь, туман, метель, снег, мороз, жара, гололедно-изморозевое отложение, пыльная (песчаная) буря, ураганный ветер, крупный град.	<p>Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального округа сообщает: Днем (дата) начиная с (время) на территории Новгородской области ожидается усиление ураганного ветра дом/с. По возможности не выходите на улицу. На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации. Горячая линия..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.</p> <p>Сохраняйте спокойствие.</p>	<p>Список № 1; Список № 2; Список № 4; Список № 8.</p>	<p>Означает опасные метеорологические явления.</p>
2	Аварии на автомобильном транспорте.	<p>Единая дежурно-диспетчерская служба Холмского муниципального округа сообщает: С (время, дата)(н.п., поселение, район) движение по (улицам, а/д, н.п.) ограничено (прекращено). На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации. Горячая линия..... Уступайте дорогу спецтранспорту. Выбирайте пути объезда..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.</p>	<p>Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4.</p>	<p>Означает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дорожно-транспортное происшествие с участием автотранспортного средства и или автотранспортных средств; 2. Прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального

				значения).
3	Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей.	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального 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. Горячая линия..... Уступайте дорогу спецтранспорту. Выбирайте пути объезда..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.	Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4.	Означает взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях.
4	Аварии на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроэнергетики, газораспределительных систем, на очистных сооружениях.	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального 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. Горячая линия..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.	Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7.	Означает нарушение условий жизнедеятельности населения.
5	Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок).	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба Холмского муниципального района сообщает:</u> : (время, дата) в(н.п., поселение, район) в результате (высокого уровня воды, затора, дождевого паводка и т.д.) возникла угроза подтопления (домов н.п.). Возьмите документы, ценности, запас продуктов на 3 дня, отключите воду, газ и электричество и следуйте на пункт сбора. Пункт сбора находятся На данной территории (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации. Горячая линия..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.	Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7.	Означает подъем уровня воды, в результате которого на территории населенного пункта нарушены условия жизнедеятельности населения.
6	Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары.	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает:</u> (время, дата) в(н.п., поселение, район) обнаружен..... лесной (ландшафтный) пожар возникла угроза(н.п.,	Список № 1; Список № 2; Список № 3;	Означает опасные явления в лесах.

		<p>поселение, район) Возьмите документы, ценности, запас продуктов на 3 дня, отключите воду, газ и электричество и следуйте на пункт сбора. Пункт сбора и регистрация пострадавшего населения находятся По возможности, оповестите соседей о полученной информации. Горячая линия..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.</p> <p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает:</u> : (время, дата) в(н.п., поселение, район) введен Особый противопожарный режим использование открытого огня запрещается. Это приведет к неконтролируемому распространению пламени.</p> <p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает:</u> В связи с пожароопасным периодом выезд в лесную зону запрещен.</p>	<p>Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7.</p>	
7	Аварии на железнодорожном транспорте.	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального 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. Горячая линия..... 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 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	<p><u>Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает:</u> (время, дата) в(н.п., поселение, район) произошло загрязнение (розлив) вод (территории). Воздержитесь от пользования водоемами, (выбирайте пути объезда.....). Горячая линия..... Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации.</p>	<p>Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6;</p>	Означает аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов).

	продукции.		Список № 7.	
9	Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве, переработке или хранении (захоронении, в том числе в водном объекте).	Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает: (время, дата) в(н.п., поселение, район) произошел химический выброс. Используйте ватно-марлевые повязки для защиты органов дыхания. Закройте плотно окна и двери, по возможности не выходите на улицу. На данной территории..... (н.п., поселение, район) введен режим чрезвычайной ситуации. Горячая линия..... Следите за сообщениями, передаваемыми средствами массовой информации.	Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7.	Означает аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ.
10	О введении режима повышенной готовности (чрезвычайной ситуации).	Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального 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.	Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7.	Означает о введении режима: 1. Повышенная готовность – при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации; 2. Чрезвычайная ситуация – при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации.
11	При угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий).	Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает: В (время, дата) объявлен сбор (комиссии, рабочей группы) в Администрации Новгородского муниципального района.	Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4.	Означает сбор комиссий, рабочих групп.
Речевые сигналы оповещения при установлении уровней террористической опасности				
1.	Повышенный «СИНИЙ» уровень	Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального 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;	Означает информацию, при наличии требующей подтверждения о реальной возможности совершения террористического акта

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

			Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7.	противника.
3	«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»	<u>Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает: «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»</u>	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 муниципального района сообщает: «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»</u>	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 муниципального района сообщает: «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ»</u>	Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7.	Означает предупреждения населения об угрозе катастрофического затопления. Принятие мер защиты от него.

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

Приложение № 3
к Положению об организации оповещения
через муниципальную
автоматизированную систему
централизованного оповещения
Холмского муниципального округа

**Оценка готовности автоматизированной системы централизованного
оповещения Холмского муниципального округа к выполнению задач по
предназначению**

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

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

2. МАСЦО введена в эксплуатацию;

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

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

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

- руководящего состава, руководителей отраслевых (функциональных) органов, структурных подразделений, действующих комиссий (рабочих групп) Администрация района, территориальных отделов, руководителей организаций, ЕДДС, экстренных оперативных служб и организаций (объектов), до органов управления районного звена ОТП РСЧС;

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

6. Регулярно проводятся проверки готовности ТСО МАСЦО;

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

8. Техническое состояние МАСЦО оценено как «удовлетворительно»;

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

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

- при проверке готовности 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 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 района МАСЦО создана, соответствует проектно-сметной, эксплуатационно-технической документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с региональной системой оповещения;

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

3. Не менее 65% населения района проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия ТСО КПАСО-Р «МАРС АРСЕНАЛ» 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 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
района от 01.11.2024 № 1070

Положение
по организации эксплуатационно-технического обслуживания
муниципальной автоматизированной системы централизованного
оповещения Холмского муниципального округа

1. Общие положения

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

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

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

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

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

- устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта ТСО МАСЦО;

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

- анализ и устранение причин возникновения неисправностей;

- продление сроков службы ТСО МАСЦО.

К мероприятиям эксплуатационно-технического обслуживания ТСО МАСЦО относятся:

- планирование эксплуатационно-технического обслуживания ТСО МАСЦО;

- техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО МАСЦО;

- оценка технического состояния ТСО МАСЦО.

1.5. Эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО осуществляется подведомственными Администрации 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 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 Приложение № 1.

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

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 документацией.

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 округа. В ходе проведения технической проверки готовности к задействованию ТСО МАСЦО проверяется работоспособность окончательных средств оповещения путем их удаленного мониторинга. Выполнение ЕТО отражается в журнале приема и сдачи дежурств СДО ЕДДС Холмского муниципального округа.

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

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

2.11. Выключение ТСО МАСЦО по каждому виду технического обслуживания осуществляется организацией, в полномочия которой входят вопросы поддержания в постоянной готовности, по согласованию с СДО ЕДДС 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 в отделе по делам ГО и ЧС, МП Администрация 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 организации, за которым закреплено ТСО МАСЦО.

2.16. В случае утраты или порчи формуляра (паспорта) ТСО МАСЦО должен быть заведен его дубликат приложение № 5.

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

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

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

3. Организация оценки технического состояния технических средств муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Холмского муниципального округа

3.1. Оценка технического состояния МАСЦО осуществляется Администрацией Холмского муниципального 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 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 МАСЦО проверяются:

- наличие, комплектность и работоспособность ТСО;
- организация и качество выполнения эксплуатационно - технического обслуживания;
- наличие, соответствие, комплектность, а также своевременное восполнение ЗИП.

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

- наличие ТСО и соответствие их проектной - сметной (рабочей) документации, книге учета ТСО МАСЦО, а также договору на эксплуатационно-техническое обслуживание;
- соответствие заводских (серийных) номеров на ТСО, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) ТСО МАСЦО;
- соответствие измеренных параметров и характеристик ТСО параметрам и характеристикам, указанным в эксплуатационно - технической документации;
- выполнение ТСО функций, заданных эксплуатационно - технической документацией.

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

- наличие и соответствие планирующих документов эксплуатационно-технического обслуживания;
- наличие и правильность ведения формуляров (паспортов) ТСО МАСЦО;
- соответствие и полнота выполнения эксплуатационно - технического обслуживания;
- наличие и целостность пломб и печатей на ТСО МАСЦО;
- копию документов об обучении персонала ЕДДС 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 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 Администрация района о наличии и состоянии ТСО МАСЦО Приложении № 6.

3.8. Техническое состояние МАСЦО оценивается:

Оценка «удовлетворительно», если:

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

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

3.9. По результатам оценки оформляется акт Приложение № 7.

Акт оформляется в двух экземплярах:

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

Приложение № 1
к Положению об эксплуатационно-
техническому обслуживанию
муниципальной автоматизированной
системе централизованного оповещения
Холмского муниципального района

КНИГА
учета технических средств оповещения

(Наименование системы оповещения)

НАЧАТА: «__» _____ 20__ г.
ОКОНЧЕНА: «__» _____ 20__ г.

Приложение № 2
к Положению об эксплуатационно- технического
обслуживания муниципальной автоматизированной
систему централизованного оповещения
Холмского муниципального округа

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

(наименование организации)

(Глава муниципального района)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.

ПЛАН-ГРАФИК
технического обслуживания технических средств оповещения
муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения

на 20__ год

(наименование муниципального района)

№	Организация,	Вид	Обслуживающая	Дата проведения ЭТО	Отметка	Примечание
---	--------------	-----	---------------	---------------------	---------	------------

п/п	адрес местонахождения и наименование ТСО	ЭТО	организация, ответственный исполнитель	(по месяцам)												о выполнении	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1																	

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 3
к Положению об эксплуатационно-
техническому обслуживанию
муниципальной автоматизированной
системе централизованного оповещения
Холмского муниципального округа

«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 Холмского муниципального округа 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 об эксплуатационно-
технического обслуживания
муниципальной автоматизированной
системе централизованного
оповещения
муниципального округа

«УТВЕРЖДАЮ»

(Глава муниципального района)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.

АКТ
проведения технического обслуживания (ТО-2)
технических средств оповещения

(Наименование системы оповещения)

Комиссия в составе:

председатель _____
(Должность, фамилия и инициалы)

члены комиссии _____
(Должность, фамилия и инициалы каждого)

на основании _____

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

1. Результаты технического обслуживания №2 средств оповещения:

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

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

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

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

5. Лучшими специалистами по содержанию средств оповещения являются: _____

6. Предложения по совершенствованию технического обслуживания: _____

Председатель комиссии: _____
(Подпись, фамилия и инициалы)

Члены комиссии: _____
(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Приложение № 5
к Положению об эксплуатационно-
техническому обслуживанию
муниципальной автоматизированной
систему централизованного
оповещения
муниципального округа

«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 эксплуатации	Причина снятия	ФИО, подпись лица, проводившего установку (снятие)

7. Учет работы ТСО

7.1. Учет работы ТСО в соответствии с таблицей.

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводил 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))

оповещения требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП _____
(при наличии) (Личная подпись) (ФИО)
« _____ » _____ 20 ____ г.

13. Особые отметки

13.1. Отметки, вносимые во время эксплуатации ТСО. _____

14. Оценка состояния ТСО и ведения формуляра

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

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

15. Регистрация изменений

№ п/п	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докумен те	№ докум ента	Входящ ий № сопрово дительно го докумен та и дата	Подпись	Дата
	Изме ненн ых	Заменен ных	Новых	Аннул ирован ных					

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 об эксплуатационно-
техническому обслуживанию
муниципальной автоматизированной
системе централизованного оповещения
муниципального округа

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)	Недостает (единиц)	Излишествует (единиц)	Примечание

2. Техническое состояние технических средств оповещения:

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

3. Состояние эксплуатационно-технического обслуживания:

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

- условия эксплуатационно-технического обслуживания и привлекаемые к нему силы и средства;

- аварийность ТСО;

- проведение сверок учетных данных.

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

- планирование эксплуатационно-технического обслуживания;

- техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО;

- наличие специалистов по эксплуатационно-техническому обслуживанию, в том числе ремонту, уровень их квалификации и профессиональная подготовка;

- условия проведения ремонта, обеспеченность оборудованием и ремонтной документацией.

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

6. Состояние ЗИП:

- наличие расчет ЗИП;

- состояние, комплектность и условия хранения ЗИП, его учет;

- контроль за правильностью расходования, экономным использованием, сохранностью и восполнением ЗИП.

7. Выводы.

(Должность)

(Подпись, фамилия и инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.

Приложение № 7
к Положению об эксплуатационно-
технического обслуживания
муниципальной автоматизированной
системы централизованного оповещения
Холмского муниципального округа

«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 МАСЦО:

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

Комиссия в составе:

Председатель _____
(Должность, фамилия и инициалы)

Члены

комиссии _____
(Должность, фамилия и инициалы каждого)

на основании _____

в период с ____ по _____ провела проверку технического
состояния ТСО _____ МАСЦО.

Проверяемые вопросы и результаты проверки:

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

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

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

- выполнение ТСО функций, заданных эксплуатационно-технической документацией.

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

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

- наличие и соответствие планирующих документов эксплуатационно – технического обслуживания;

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

- соответствие и полнота выполнения эксплуатационно – технического обслуживания;

- наличие и целостность пломб и печатей на ТСО МАСЦО;

- копию документов об обучении персонала ЕДДС 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 МАСЦО: «удовлетворительно» / «неудовлетворительно».

Рекомендации: _____

Председатель

комиссии: _____
(Подпись)

Члены

комиссии: _____
(Подпись)

(Подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.