

АДМИНИСТРАЦИЯ ХОЛМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 чрезвычайных ситуаций возникновении 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 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.
- 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



Дата подписания: 01.11.2024 14:30 Срок действия: с 17.04.2024 по 11.07.2025 В.И. Саляев

УТВЕРЖДЕНО постановлением Администрации района от 01.11.2024 № 1070

Порядок в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Холмского муниципального округа

Настоящий Порядок ввода в эксплуатацию МАСЦО разработан в соответствии Методическими рекомендациями ПО созданию реконструкции систем оповещения населения, утвержденных протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению чрезвычайных ситуаций И обеспечению пожарной ликвидации безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19.02.2021 № 1 (далее -Методически рекомендации), определяет формирование, функционирование и деятельность работы приемочной комиссии, по приемке оконечных средств оповещения (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 оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) и проверяет наличие следующих документов:

- утвержденной проектно-сметной документации на оконечные средства оповещения (технические средства оповещения) МАСЦО;
- перечня используемых оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО с указанием их наименования (типа) и серийного номера;
- комплекта эксплуатационной документации на оконечные средства оповещения (технические средства оповещения) МАСЦО, включая инструкции по эксплуатации;
- документов, подтверждающих проведение обучения персонала ЕДДС 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 оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО утвержденной проектно-сметной документации. В случае расхождения с проектно-сметной документацией исполнителем работ принимаются меры по доработке в соответствии с документацией. При обнаружении комиссией (исполнителем работ) в проектно-сметной документации неточностей, результате которых система оповещения созданная населения не выполняет заданных требований в проектно-сметную документацию вносятся необходимые дополнения (уточнения), а система дорабатывается.

По результатам работы приемочная комиссия оформляет акт Приложение $N_{\underline{0}}$ выводами И предложениями возможности (невозможности) приема оконечных средств оповещения (технических средств оповещения) МАСЦО для дальнейшего проведения мероприятий по вводу в эксплуатацию (при невозможности приема в акте указываются обоснованные причины).

Акт утверждается председателем приемочной комиссии.

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

Юридической основой принятия МАСЦО в эксплуатацию является распорядительный документ Администрации 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 характеристик оконечных средств оповещения фактических значений (технических средств оповещения) МАСЦО и готовность персонала ЕДДС работе В условиях функционирования МАСЦО 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».

к Порядку ввода в эксплуатацию муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Холмского муниципального округа

«УТВЕРЖДАЮ» Председатель комиссии должность подпись расшифровка подписи МΠ Акт по результатам работы комиссии по приемке оконечного средства оповещения (технического средства оповещения) муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Холмского муниципального округа в эксплуатацию » 20 г. <u>№</u> Местонахождение оповещения: системы

| Приемочная | комиссия, | назначенна | я поста | новлением | Админи | страции |
|-------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|--------------|---------------------|
| | муниципальн | | | | | $N_{\underline{0}}$ |
| « | - | | | | <u></u> >> | |
| установила: | | | | | | |
| 1. Испо | олнителем раб | бот предъявле | ена комис | сии к прие | емке | |
| | | е системы опов | ещения и в | ид строителі | ьства | |
| расположенн | юй на террито | ории | | | | |
| 2. Стро | оительство про | оизводилось | в соответ | ствии с | | |
| | наименовани | ие муниципалы | ного контра | кта (докуме | нта) | |
| 3. Стро | оительство осу | уществляли _ | | | | |
| | наимен | нование подряд | чика и субі | подрядных | | |
| | | | SOT DITTOR | Habiiiiyoa wa | | |
| орган | изаций, их рекв | визиты, виды ра | юот, выпол | нявшился ка | іждой из них | |

наименование организации и ее реквизиты

| 5. | Исходные данные | (технические | условия) | для | проек | стирования |
|----------|--------------------------|--------------------|--------------|--------|-------------|------------|
| выданы | | | | | | |
| | | | | | | |
| | наименован | ние организации, і | и ее реквизи | гы | | |
| 6. | Проектно-сметная дон | • | - | | | |
| | | | | | | |
| наим | енование органа, утверди | вшего проектно-с | сметную док | умента | щию на | объект |
| | | | | | | |
| // \\ | 20 F Mo | | | | | |
| | 20г. № | | | | | |
| | Строительно-монтажн | | | в сро |)ки: | |
| Начало ј | работ | | | | | |
| _ | | иесяц, год | | | | |
| Окончан | ие работ | | | | | |
| | | месяц, год | | | | |
| 8. | Предъявленная | исполнител | ем раб | бот | К | приемке |
| | Н | аименование сист | семы | | | |
| 9 | На объектах МАСЦО | | | ие в | том ч | исле ЗИП |
| | , | 3 | 10 | | | ŕ |
| предусм | отренное проектом в | KONNACCIRC COLL | тасно прил | OWCHI | ию ка | KIY. |

перечислить.

Примечание: форма приложения к акту:

обнаруженных

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

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

фактах

комплектности, адреса места размещения, либо монтажа ТСО – их

несоответствия

номенклатуры,

- 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:

| No | Наименование | Вид | Показатель охвата | | Показатель | Соответствие/ |
|-----|--------------|------------|-------------------|---------|------------|----------------|
| п/п | населенного | (средство) | насел | ения | охвата | Несоответствие |
| | пункта | оповещения | средст | гвами | населения | проектной |
| | | | оповег | , | всеми | документации |
| | | | (% | (%) | | |
| | | | По | Фактиче | оповещения | |
| | | | проекту | ски | (%) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 12 D | ` | U | | • | • |

| | 13. Решение (| вывод) прие | мочной ко | омиссии: | | |
|------|---------------------------------------|--------------|-------------|------------|---------------------------------------|--------|
| | Предъявленна | ая к приемке | ; | | | |
| | | | на | именовани | ие системы опов | ещения |
| | | | | | | |
| Член | ны комиссии: | | | | | |
| Пред | дставители зака | зчика: | | | | |
| | | | | | | |
| | должно | СТЬ | подпись | | расшифровка п | одписи |
| | | | | | | |
| | должно | сть | подпись | | расшифровка п | одписи |
| | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | должно | СТЬ | подпись | | расшифровка п | одписи |
| | ДОЛЖНО | | подпись | | расшифровка п | олписи |
| Проз | | | | Congressia | 1 11 | |
| пред | цставители гене | грального по | удрядчика | (Субподр | эядчиков). | |
| | должно | сть | подпись | | расшифровка п | одписи |
| | | | | | 1 11 | |
| | должно | сть | подпись | | расшифровка п | одписи |
| Пред | дставители друг | гих заинтере | сованных | органов | и организаци | й: |
| 1 -7 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | -1 | | 1 | 1 | |
| | должно | сть | подпись | | расшифровка п | одписи |
| | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | должно | СТЬ | подпись | | расшифровка п | одписи |

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 – Γ O) и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами Γ O и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Γ CYC), 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 – TCO),

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 залачи мунипипальной 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 залействования мунипипальной автоматизированной системы централизованного оповещения

- 3.1. Задействование по предназначению 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 задействование МАСЦО принимает на муниципального округа ИЛИ должностное лицо, исполняющее его обязанности, ПО согласованию C НИМ руководители 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 состава, руководителей отраслевых (функциональных) руководящего органов, структурных подразделений, действующих комиссий (рабочих групп) Администрация района, территориальных отделов, руководителей организаций, ЕДДС, экстренных оперативных служб и организаций ПΤО РСЧС (объектов) ДО органов управления районного звена заготовленным осуществляется согласно ранее перечням абонентов (Приложение № 1), включенных в оповещение, подаются в соответствии с заготовленными образцами текстовых речевых сообшений (Приложение № 2) посредством голосового сообщения и (или) посредством SMS сообщений. Дополнительный способ передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации - передача посредством местной телефонной связи, факсимильной связи, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 3.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут.

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

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

- 3.7. Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:
 - сети электрических, электронных сирен и акустических систем;
 - сети уличной радиофикации;
 - сети местной телефонной связи;
 - сети операторов связи и ведомственные;
 - информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;
- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.
- 3.8. Рассмотрение вопросов организации оповещения населения и определение способов и сроков оповещения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности 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 Холмсмкого 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 TCO, и уровнем его профессиональной подготовки;
- наличием, исправностью и соответствием TCO 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 TCO;
 - 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 оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;
- технические проверки готовности к задействованию МАСЦО без включения оконечных 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 оконечных 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.

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.

| № π/π | 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, 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.

к Положению об организации оповещения через муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения Холмского муниципальногоокруга

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 |
| | | я о неблагоприятных (опасных) явлений природного х име повседневной деятельности | карактера и возн | икновения аварий (происшествий) |
| 1 | Метеорологические неблагоприятные (опасные) явления природного характера. | Единая дежурно-диспетчерская служба Холмского округа сообщает: Днем (время, дата) в муниципальном округе ожидается усиление ветра порывами дом/с. По возможности не выходите на улицу | 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 |

| | | массовой информации. Ночью (время, дата) по Новгородской области ожидается сильный снег. По возможности не выходите на улицу | | | | | |
|------|--|--|--|---|--|--|--|
| 2 | Возникновение аварий (происшествий) техногенного характера. | 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. | Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4. | Означает аварии (происшествия) на объектах теплоснабжения, водоснабжения, электроэнергетики, газораспределительных систем и очистных сооружений, подразумевается отключение от того или иного вида коммунального снабжения целой сети (которая может питать улицу, н.п., поселение и т.д.). | | | |
| Рече | 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. | 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. Сохраняйте спокойствие. | Список № 1; Список № 2; Список № 4; Список № 8. | Означает опасные метеорологические явления. | | | |
| 2 | Аварии на автомобильном транспорте. | 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 линияУступайте дорогу спецтранспорту. Выбирайте пути объезда Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации. | Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4. | Означает: 1. Дорожно-транспортное происшествие с участием автотранспортного средства и или автотранспортных средств; 2. Прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального | | | |

| | | | | значения). |
|---|--|--|---|---|
| 3 | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей. | Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает: (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. | Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает: : (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, дождевой паводок). | Единая дежурно-диспетчерская Служба Холмскогомуниципального 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. 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. | Единаядежурно-диспетчерскаяслужбамуниципального района сообщает(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. |

| | | 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. | Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7. | |
|---|---|---|---|---|
| | | Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает: : (время, дата) в(н.п., поселение, район) введен Особый противопожарный режим использование открытого огня запрещается. Это приведет к неконтролируемому распространению пламени. | | |
| | | Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает: В связи с пожароопасным периодом выезд в лесную зону запрещен. | | |
| 7 | Аварии на железнодорожном транспорте. | Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает: 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. | 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 | Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает: (время, дата) в(н.п., поселение, район) произошло загрязнение (розлив) вод (территории). Воздержитесь от пользования водоемами, (выбирайте пути объезда). Горячая линия Следите за сообщениями передаваемыми средствами массовой информации. | Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; | 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 Peuc | 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. |
| 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 | Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального 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. | Означает информацию, при наличии подтверждения о реальной возможности совершения террористического акта |
| 3. | Критический «КРАСНЫЙ» уровень | Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального 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. | Означает информацию, о совершенном террористическом акте либо о совершении действий, создающих непосредственную угрозу террористического акта |
| Рече | евые сигналы оповещения Предупредительный Сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» | при опасностях, возникающих при военных конфликтах <u>Единая дежурно-диспетчерская служба</u> <u>муниципального района сообщает:</u> «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» | или вследствие э Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 5; Список № 6; Список № 7. | Тих конфликтов Означает привлечения внимания населения о передаче нижеперечисленных сигналов гражданской обороны или информации о действии в чрезвычайной ситуации. |
| 2 | «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА» | Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает: «ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА» | Список № 1; Список № 2; | Означает предупреждение населения о непосредственно возникшей опасности нападения |

| | | | Список № 3; | противника. |
|---|--------------------------|---|-------------|--|
| | | | Список № 4; | |
| | | | Список № 5; | |
| | | | Список № 6; | |
| | | | Список № 7. | |
| 3 | «ХИМИЧЕСКАЯ | Единая дежурно-диспетчерская служба | Список № 1; | Означает предупреждения |
| | ТРЕВОГА» | муниципального района сообщает: «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА» | Список № 2; | населения о химическом заражении местности и защите от отравляющих |
| | | II EBOI A# | Список № 3; | веществ. Принятие мер защиты от |
| | | | Список № 4; | них. |
| | | | Список № 5; | |
| | | | Список № 6; | |
| | | | Список № 7. | |
| 4 | «РАДИАЦИОННАЯ | Единая дежурно-диспетчерская служба | Список № 1; | Означает предупреждения населения |
| | ОПАСНОСТЬ» | муниципального района сообщает: «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ» | Список № 2; | о радиоактивном заражении местности. Принятие мер защиты от |
| | | | Список № 3; | него. |
| | | | Список № 4; | |
| | | | Список № 5; | |
| | | | Список № 6; | |
| | | | Список № 7. | |
| 5 | «УГРОЗА | Единая дежурно-диспетчерская служба | Список № 1; | Означает предупреждения |
| | КАТАСТРОФИЧЕСК ОГО ЗА | муниципального района сообщает: «УГРОЗА КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ» | Список № 2; | населения об угрозе катастрофического затопления. |
| | топления» | | Список № 3; | Принятие мер защиты от него. |
| | | | Список № 4; | |
| | | | Список № 5; | |
| | | | Список № 6; | |
| | | | Список № 7. | |

| 6 | «ОТБОЙ» вышеперечисленных сигналов | Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района сообщает: «ОТБОЙ» | Список № 1; Список № 2; Список № 3; Список № 4; Список № 5; Список № 6; Список № 7. | Означает отмену ранее объявленных сигналов гражданской обороны |
|------|------------------------------------|--|---|--|
| Рече | вые сигналы оповещения | по мобилизационной подготовки | | |
| 1. | «ОБЪЯВЛЕН СБОР» | Единая дежурно-диспетчерская служба | Список № 1; | Означает сбор рабочих и |
| | | муниципального района сообщает сигнал: | Список № 2; | оперативных групп |
| | | «ОБЪЯВЛЕН СБОР» | Список № 3; | |
| | | | Список № 4. | |
| Рече | вые сигналы оповещения | комплексных проверок по оповещению | | |
| 1. | Контрольная проверка | Единая дежурно-диспетчерская служба | Список № 1; | Означает комплексная проверка |
| | | муниципального района сообщает: О проведении контрольной проверки технического состояния ТСО МАСЦО | Список № 2; | готовности ТСО МАСЦО с включением оконечных средств |
| | | | Список № 3; | оповещения и доведением |
| | | | Список № 4; | проверочных сигналов и информации. |
| | | | Список № 5; | |
| | | | Список № 6; | |
| | | | Список № 7. | |
| | | | | |

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 дежурнодиспетчерский 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 проектносметной, эксплуатационно-технической документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с региональной системой оповещения;
- 2. Своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена TCO, при этом имеются TCO, 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 дежурнодиспетчерский 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 эксплуатационнотехнического 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 TCO MACЦО от норм, установленных эксплуатационно-технической документацией;
- устранение неисправностей путем проведения текущего ремонта TCO MACЦO;
- доведение параметров и характеристик TCO MACЦО до норм, установленных эксплуатационно-технической документацией;
 - анализ и устранение причин возникновения неисправностей;
 - продление сроков службы ТСО МАСЦО.
- К мероприятиям эксплуатационно-технического обслуживания TCO MACЦО относятся:
- планирование эксплуатационно-технического обслуживания TCO MACЦO;
 - техническое обслуживание и текущий ремонт ТСО МАСЦО;
 - оценка технического состояния ТСО МАСЦО.
- 1.5. Эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО МАСЦО осуществляется подведомственными Администрация района, предприятиями

(учреждениями, подразделениями) либо другими юридическими лицами (сторонними организациями), определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 1.6. TCO Продление эксплуатационного pecypca 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 эксплуатационнотехническое обслуживание ТСО МАСЦО. Для определения предельного TCO МАСЦО привлекаются срока эксплуатации представители производителей этих ТСО МАСЦО.
- 1.7. Введенные в эксплуатацию TCO МАСЦО заносятся в книгу учета TCO Приложение № 1.
 - 2. Организация эксплуатационно-технического обслуживания технических средств муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Холмского муниципального округа
- 2.1. Эксплуатационно-техническое обслуживание TCO МАСЦО планируется Администрацией района, а осуществляется организацией, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание.
- 2.2. Документами и исходными данными для планирования эксплуатационно-технического обслуживания являются:
 - эксплуатационно-техническая документация;
 - паспорт (формуляр) ТСО МАСЦО;
 - состояние ТСО МАСЦО;
- наличие ЗИП и средств измерений, необходимых для проведения эксплуатационно-технического обслуживания.
- 2.3. Планирующими документами по эксплуатационно-техническому обслуживанию являются:
- план график технического обслуживания ТСО МАСЦО Приложение № 2;
- план проведения технического обслуживания TCO МАСЦО Приложение № 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 TCO MACЦО, эксплуатирующихся вне отапливаемых помещений, работы сезонного технического обслуживания осуществляются во время проведения TO-1 и TO-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 оконечных 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 TCO MACЦО 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 TO-2 оформляются актом, приложение № 4.

Акт оформляется в двух экземплярах:

- экземпляр № 1 хранится в организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание TCO MACЦО;
- экземпляр № 2 хранится в отделе по делам ГО и ЧС, МП Администрация района.
- 2.14. Формуляр (паспорт) TCO MACЦО является документом, в котором ведутся записи о поступлении, ходе эксплуатации и выбытии оборудования.
- 2.15. Сохранность формуляра (паспорта) ТСО МАСЦО, своевременное и правильное его ведение обеспечивает ответственное лицо 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 легкосъемных функциональных блоков, узлов и элементов, а также другие восстановительные работы, не требующие использования специального ремонтного оборудования.

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

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 оконечных 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 TCO МАСЦО проверяются:
- наличие TCO и соответствие их проектной сметной (рабочей) документации, книге учета TCO MACЦО, а также договору на эксплуатационно-техническое обслуживание;
- соответствие заводских (серийных) номеров на TCO, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) TCO MACЦO;
- соответствие измеренных параметров и характеристик TCO 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 TCO MACЦО проверяется:
- наличие и соответствие планирующих документов эксплуатационнотехнического обслуживания;
- наличие и правильность ведения формуляров (паспортов) ТСО МАСЦО;
- соответствие и полнота выполнения эксплуатационно технического обслуживания;
 - наличие и целостность пломб и печатей на ТСО МАСЦО;
- копию документов об обучении персонала ЕДДС района по эксплуатации TCO MACЦО;
- квалификация ответственных специалистов за техническое обслуживание TCO MACЦО (копии документов, подтверждающие наличие

необходимого профессионального образования или профессионального обучения и соответствующий уровень квалификации).

- 3.5. При проверке наличия, соответствия, комплектности, а также своевременного восполнения ЗИП ТСО МАСЦО проверяются:
- соответствие фактического наличия составных частей ЗИП ТСО МАСЦО комплекту поставки и записям в формуляре (паспорте) ТСО МАСЦО;
- своевременность восполнения ЗИП после проведения текущего ремонта TCO MACЦО.
- 3.6. Количество проверяемых TCO MACЦО определяется планом проведения комплексной проверки MACЦО и должно составлять не менее 50% от их общего количества.
- 3.7. До начала проведения оценки руководитель организации, осуществляющей эксплуатационно техническое обслуживание ТСО МАСЦО, представляет справку 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 TCO;
- 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.

к Положению об эксплуатационнотехнического обслуживания муниципальной автоматизированной систему централизованного оповещения Холмкого муниципального района

КНИГА учета технических средств оповещения

(Наименование системы оповещения)

| НАЧАТА: «_ | >> | 20_ | г |
|-------------|-----------------|-----|----|
| ОКОНЧЕНА: « | >> | 20 | Γ. |

СОДЕРЖАНИЕ

| № | Тип технического средства оповещения | Стр. |
|-----------|--------------------------------------|------|
| Π/Π | | |
| | | |

| 1 | |
|---|--|
| | (Наименорацие типа теунинеского средства опорешения) |

| № | Наимено | Заводс | Адрес и | Год | Дата и | Дата и время | Отметка о |
|----|----------|--------|----------|------------|---------|---------------|-------------|
| Π/ | вание | кой | место | выпуска/да | время | прибытия | списании, |
| П | техничес | номер | размеще | та ввода в | временн | включения в | дата, номер |
| | кого | | ния | эксплуатац | ого | систему(после | приказа(рас |
| | средства | | техничес | ию, номер | выбыти | ремонта | поряжения) |
| | оповещен | | кого | приказа | я (для | | |
| | ия | | средства | (распоряж | проведе | | |
| | | | оповеще | ения) о | ния | | |
| | | | ния | вводе в | текущег | | |
| | | | | эксплуатац | 0 | | |
| | | | | ию | ремонта | | |
| | | | | |) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

к Положению об эксплуатационно- технического обслуживания муниципальной автоматизированной систему централизованного оповещения Холмского муниципального округа

| \mathcal{L} | $\mathbf{r}\pi$ | 1 CO | DA | |
|---------------|-----------------|------------------------------|----|-----|
| (U) | | $\mathbf{I} \cup \mathbf{U}$ | ΒA | HO» |

«УТВЕРЖДАЮ»

| (наименование организации) | (Глава муниципального района) |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (Подпись, фамилия и инициалы) | (Подпись, фамилия и инициалы) |
| « <u> </u> | «»20r |

ПЛАН-ГРАФИК

технического обслуживания технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения ______ на 20__ год

(наименование муниципального района)

| No | Организация, Ви | ид Обслуживающая | Дата проведения ЭТО | Отметка | Примечание |
|----|-----------------|------------------|---------------------|---------|------------|
|----|-----------------|------------------|---------------------|---------|------------|

| п/п | адрес | ЭТО | организация, | (по месяцам) | | | | 0 | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----|---------------|--------------|---|----------|---|---|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|------------|----|
| | местонахождения и | | ответственный | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | выполнении | |
| | наименование ТСО | | исполнитель | | | - | | _ | 4.0 | 44 | 4.0 | 12 | 4.4 | 4 = | 4.6 | 4= | 40 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| (Дол | жность) |
|----------------|------------------|
| (Подпись, фами | илия и инициалы) |
| «» | 20г. |

к Положению об эксплуатационнотехнического обслуживания муниципальной автоматизированной систему централизованного оповещения Холмского муниципального округа

| $\ll CO$ | $\Gamma \Pi$ | 1 | CO | \mathbf{R} | 1 <i>II</i> | | |
|----------|--------------|---------------|----|--------------|--------------|-----|----------|
| «UU | I JI | \mathcal{A} | しし | 'D⁄ | 1 <i>1</i> 7 | (/) | , |

| (наименование организации | 1) | |
|-------------------------------|-------------|----|
| (Подпись, фамилия и инициалы) | | |
| « » | 20 | Γ. |

| «V | TB | EP | ЖД | TA | Ю» |
|-----|----|----|----|-------------------|----|
| 110 | | | | 44 - 4 - 4 | |

| (Γ | лава муниц | ипального района) | _ |
|----------|------------------|-------------------|----|
| (Под | цпись, фамил | пия и инициалы) | |
| ~ | >> | 20 | Γ. |

ПЛАН

проведения технического обслуживания (TO-1, TO-2) технических средств оповещения муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Холмского муниципального округа на 20__ год

| N₂ | Наименование работ (мероприятий) | Срок выполнения | Ответственный | Кто контролирует | Отметка о | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|------------|--|--|--|
| п/п | | работ (мероприятий) | исполнитель | выполнение работ | выполнении | | | |
| | І. Подготовительные мероприятия | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | I | I. Работы по проведению т | ехнического обслуживани | ISI | | | | |
| | | | | | | | | |
| | III. Мероприят | ия по контролю качества | выполнения технического | о обслуживания | | | | |
| | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | (Должность) |
|----------|-------------------------------|
| | (Подпись, фамилия и инициалы) |
| « | 20г. |

к Положению об эксплуатационнотехнического обслуживания муниципальной автоматизированной систему централизованного оповещения муниципального округа

«УТВЕРЖДАЮ»

| | | | | (Глава м | иуниципаль | ного района) | |
|--------|---------------------------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------------|--------------|-----|
| | | | | (Подпись | , фамилия и і | инициалы) | |
| | | | | « <u> </u> » | | 20 | _Γ. |
| | | | AKT | | | | |
| | проведени | ия техниче | ского обслу | живания | (TO-2) | | |
| | тех | кнических | средств опо | вещения | I | | |
| | | (Наимено | вание системы о | повещения) | | | |
| Комис | ссия в составе: | | | | | | |
| предс | едатель | | | | | | |
| ппош | I KOMHOOHH | (Долж | кность, фамилия | и инициалы) | | | |
| члсны | комиссии | (Лонжи | ость, фамилия и | | жного) | | |
| на сно | эвании | (ДОЛЖН | юсть, фамилия и | инициалы ка | ждого) | | |
| | | пр | овела прове | рку качес | тва пров | еления | |
| _ | ческого обслужива | | - | | - | | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | - 1 | |
| | 1. Результаты техн | нического о | <u>бслуживани</u> | я №2 сре | дств опов | вещения: | |
| | | | | | | | |
| No | Т ТСО | Имеется в | Всего | 11 | Требует | П | |
| п/п | Тип TCO | наличии | обслужено | Исправно | ремонта | Примечан | ие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| | | | | | | | |
| | 2. Характерные н | еисправнос | сти средств | оповеще | ния, выяг | вленные пр | И |
| экспл | уатации и техниче | ском обслу | живании, и | их причи | ны. Реко | мендации п | Ю |
| | риятиям, которые | | | | | | |
| - | 3. По результатам | | - | - | - | | ıе |
| средст | 1 2 | 1 - 7 1 3 - 2 1 | | | <i>J</i> | оповещени | |
| - | вается: | | | | | | - |
| | | | | | | | |

| 4. Оценка со | стояния хра | анения, экс | сплуатации и р | емонта Т | СО МАСЦО, |
|--------------------------------------|-------------|---------------|----------------|----------|--------------|
| состояния метрол | огического | обеспечен | ия, запаса ЗИ | П и реко | мендации по |
| устранению выявл | енных недос | статков: | | | |
| 5. Лучшими | специалис | тами по | содержанию | средств | оповещения |
| являются: | | | | | |
| 6. Пред | ложения | по с | овершенствова | нию | технического |
| обслуживания: | | | | | |
| Председатель комі Члены комиссии: | (Под | цпись, фамили | | | |
| | (11) | одпись, фамил | ия и инициалы) | | |
| « <u></u> » | 20r. | | | | |

к Положению об эксплуатационнотехнического обслуживания муниципальной автоматизированной систему централизованного оповещения муниципального округа

«УТВЕРЖДАЮ»

| | (Глав | а муницип | ального района) |
|---|----------|-----------------|-----------------|
| | (Подпис | сь, фамилия | и инициалы) |
| | « | >> | 20 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Формунар (наспо | nT) | | |
| Формуляр (паспо | • / | n a | |
| 1 1 1 | • / | пия | |
| Формуляр (паспо технического средства от (Наименование и индекс | повещен | пия | |

1. Основные сведения о ТСО

| | Настоящий | | | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------|---------------------------------------|----------------|
| | | | | іяется | неотъемлемой |
| - | стью ТСО и перед | | | | |
| 1.2. Обо | эзначение ТСО (до | ецимальный ном | иер): | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | | | | |
| | а изготовления: « | | | | |
| | одской номер: | | | | |
| | редприятие – п | | | | почтовый и |
| юридический | адрес): | | | | |
| | | ные технически | | | |
| 2.1 | | | | пр | едназначен |
| для работы _ | | | | | |
| 2.2. TC | О обеспечивает в о | соответствии с т | аблицей _ | | |
| Наимено | вание параметра | | | | Значение |
| | | | | | |
| 3. Комп | лектность | | | | |
| 3.1. Coc | тавные части ТСО | О и изменения в | комплекти | ности | в соответствии |
| с таблицей. | | | | | |
| Обозначение ТСО | Наименование ТСО | Количество | Заводск | | Примечание |
| | | | • | | |
| 4. Pecyr | осы, сроки службы | и хранения | | | |
| • • | урсы, сроки служ | - | | | |
| Pecypc | техническо | - | ъа о | повец | цения до |
| первого | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| - F | | (среднего, капитал | іьного) | | |
| ремонта | | | | | |
| (параметр, характе | ризующий наработку) | | | | |
| в течение сро | ка службыл | ет, в том числе | срок хране | ния _ | |
| | т (года) (упаковке) изготовит | | | | |
| (в консервации | (упаковке) изготовит | геля,в складских по и т.п.) | омещениях, | на откр | ытых площадках |
| Указані | ные ресурсы, сро | оки службы и | хранения | дейст | твительны при |
| | потребителем т | | | | |
| документациі | | _ | - | | |
| • | ервация | | | | |
| | едения о консер | вации, расконс | ервации и | пере | консервации 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 | Вр Начал а работ ы | емя Оконча ния работы | Продол житель ность работы | Hapa | ботка | Кто провод ит работу | Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр |
|------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------|-------|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | |

- 8. Учет технического обслуживания
- 8.1. Сведения о техническом обслуживании ТСО в соответствии с таблицей.

| Дата | Вид техниче | Нара | аботка | Основание (наименован | . ' ' | ность, и подпись | Примечан ие |
|------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| | ского обслужи вания | После последн его ремонта | С начала эксплуата ции | ие, номер и дата документа) | Выполн ившего работу | Провери вшего работу | |
| | | | | | | | |

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

| Номер | Краткое | Установленн | Пото | Должность, фамилия и подпись | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|------------------------|--|
| бюллетеня (указания) | содержание работы | ый срок выполнения | Дата выполнения | Выполнивш его работу | Проверившего работу | |
| | | | | | | |

10. Учет работы при эксплуатации

10.1. Учет выполнения работы в соответствии с таблицей.

| | Наименование | Должность, фам | Примечание | |
|------|--------------------------------|---------------------|------------------------|---|
| Дата | работы и причина ее выполнения | Выполнившего работу | Проверившего работу | 1 |
| | | | | |

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

| - | Основные заме | | | | | | | Должность, фамилия | | | |
|--|------------------------|--------|-----------------------|-----------|-------|---------|-------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| Дата | | | атации і м случая | | | Тринят | ые ме | | | подпись венного | |
| | wsw ₁ sm | | , <u>r vor</u> j 1003 | | | | | | | | |
| 10.3. | Периодич | неск | ий ко | энтро. | ЛЬ | основ | зных | эксп | луатаі | ционны | х и |
| технических | х характері | исти | K. | | | | | | | | |
| 10.3.1. | . Периоді | ичес | ский н | контро | ОЛЬ | осно | вных | зксп | ілуатаі | ционны | х и |
| технических | X. | | | | | | | | | | |
| - | геристик | ПС |) | | | | | B | соотве | тствии | c |
| таблицей. | | | | | | | | | | | |
| Наименован ие и | Номиналь ное | Пр | едельн ое | Пери чнос | | П | | Результа | | | |
| единица | значение | ОТЪ | гклонен контро. | | рол | Дата | Знач | 1 ' ' | Значе ние | Дата | Значе ние |
| измерения проверяемо | | | ие | Я | | | | | | | |
| й характерист | | | | | | | | | | | |
| ики | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Сведения о | • | | | | | _ | | | | |
| 10.4.1. | Сведения | o po | еклама | циях з | зано | СЯТ В | габли | ицу. | | | |
| Дата | Номер и д составлен | | Содер | жание | | Принят | га | Приня | тые | Прич | ины |
| поступления рекламации | рекламаці | ии, | реклаг | | | тклоне | - | мер | | | |
| 1 | составите | ЛЬ | | | | | | | | | |
| 11 Xn | анение | | | | | | | | | | |
| - | Сведения о | xpa | нении | TCO 1 | в со | ответс | твии | с табл | ицей. | | |
| | Дата | | | | овия | | | хранени | | Тримеча | ние |
| Приёмки на | | тия с | ; | хран | | | | 1 | | 1 | |
| хранение | хран | нения | I | | | | | | | | |
| 12 D | | | | | | | | | | | |
| 12. Per | | | | | | | | | | | |
| 12.1. F | Сраткие заг | ІИСИ | то прог | изведе | знис | ом рем | | | | | |
| (Наимено | ование ТСО |) | | (Обоз | значе | ение) | • | № (| Заводс | кой ном | ep) |
| | | | | | | | | | | | |
| 11 ~ | | | ` - | редпри | | | | | | | - |
| нарао | отка с нача | ала (| эксплуа | атациі | и | | | | | | |
| (Параметр, характеризующий ресурс или срок службы) | | | | | | | | | | | |
| Нараб | отка после | | | | | | | | | | |
| | (11 | | | | | | | | <u>~\</u> | | |
| Ппици | (Параме ина поступ. | | | | ии р | есурс и | ли ср | ок служ | оы) | | |
| 11bn 1n | 11001 y 11. | ,10111 | m b bo | | | | | | | | |

| | Сведения | о произведенн | ном ремонто Н | с Вил ремонта и | краткие свел | ения о ремонте) |
|----------------------------------|---|--|--|--|---|---|
| | 12.2. Дані | ные приемо-сд | аточных ис | элд ремента н пытаний | краткие свед | genini e pemente) |
| | | | | | | |
| (Указ | Ţ | ветствии техниче после ремонта, тр | ребованиям р | емонтной док | енных при ис ументации) | спытаниях ТСО |
| | 12.3. Свид | детельство о пр | риеме и гар | антии. | | |
| | TT | | (05 | | <u></u> | дской номер) |
| (1 | паименован | ие ТСО) | (Ооозна | чение) | (Заво, | дскои номер) |
| | | | | согласи | 2 | |
| (Вид р | ремонта) | | нование пред условное обоз | согласно приятия, вначение) | (| Вид документа) |
| | Принят(а) |) в соотве | етствии с | с обязате. | льными 7 | требованиями |
| госуд | арственнь | іх (националы | ных) станд | артов и де | йствующей | технической |
| докум | иентацией | и признан(а) г | одным(ой) | для эксплуа | тации. | |
| | Ресурс до | очередного ре | емонта | | | |
| | | | | (пара | | ляющий ресурс) |
| | | | | | | |
| | | | | в течении ср | ока службь | ылет |
| (года) |), в том чи | сле срок хране | | | | |
| | | | кин | (условия х | кранения лет | (года)) |
| опове | ещения тр | ребованиям до | енияействующе | (условия з | кранения лет кой докум | (года)) чентации при |
| опове соблю | ещения тр одении п | | енияействующе | (условия з | кранения лет кой докум | (года)) чентации при |
| опове соблю | ещения тр одении п иентации. | ребованиям до отребителем | енияействующе | (условия з | кранения лет кой докум | (года)) чентации при |
| опове соблю | ещения тр одении п | ребованиям до отребителем к ОТК | енияействующе | (условия з | кранения лет кой докум | (года)) чентации при |
| опове соблю | ещения тр одении п иентации. | ребованиям до отребителем к ОТК МП | нияействующе требований | (условия з | кранения лет кой докум эщей эксп. | (года)) чентации при |
| опове соблю | ещения тр одении п иентации. | ребованиям до отребителем к ОТК МП | нияействующе требований | (условия у й техничес й действую чная подпись) | кранения лет кой докум ощей эксп. | (года)) лентации при луатационной |
| опове соблю | ещения тр одении п иентации. | ребованиям до потребителем к ОТК МП (при налич | енияействующе требований | (условия у й техничес й действую чная подпись) | кранения лет кой докум ощей эксп. | (года)) лентации при луатационной |
| опове соблю | ещения тр одении п иентации. Начальни | ребованиям до потребителем к ОТК МП (при налич | енияействующе требований | (условия у й техничес й действую чная подпись) | кранения лет кой докум ощей эксп. | (года)) лентации при луатационной |
| опове соблю | ещения тр одении п иентации. Начальни | ребованиям до потребителем ак ОТК МП (при налич «» | енияействующе требований нии) (Лич20 | (условия у й техничес й действую чная подпись) | кранения лет кой докум ощей эксп: | (года)) лентации при луатационной |
| опове соблю | ещения тр одении п иентации. Начальни 13. Особи 13.1. Отм | ребованиям до потребителем к ОТК МП (при налич «» | ействующей требований нии) (Лич 20 е во время з | (условия з й техничес й действую чная подпись))г. | кранения лет кой докум ощей эксп. | (года)) лентации при луатационной |
| опове соблю | ещения тр одении п иентации. Начальни 13. Особи 13.1. Отм 14. Оценк | ребованиям до потребителем к ОТК МП (при налич «» ые отметки етки, вносимые | ействующей требований (Лич20) е во время з | (условия у й техничес й действую чная подпись) ——————————————————————————————————— | кранения лет кой докум ощей эксп: и ТСО | (года)) пентации при луатационной (ФИО) |
| опове соблн докум | ещения тр одении п иентации. Начальни 13. Особи 13.1. Отм 14. Оценк | ребованиям до потребителем К ОТК МП (при налич «» ые отметки етки, вносимые ка состояния ТО | ействующей требований (Лич20) е во время з | (условия у й техничес й действую чная подпись) ——————————————————————————————————— | кранения лет кой докум ощей эксп: и ТСО | (года)) пентации при луатационной (ФИО) |
| опове соблн докум | ещения тр одении п иентации. Начальни 13. Особи 13.1. Отм 14. Оценк 14.1. Оце | ребованиям до потребителем К ОТК МП (при налич «» ые отметки етки, вносимые ка состояния ТО | ействующей требований (Лич20) е во время з СО и ведения ТСО и п | (условия у й техничес й действую чная подпись) ——————————————————————————————————— | кранения лет кой докум ощей эксп: и ТСО | (года)) пентации при луатационной (ФИО) формуляра в |
| опове соблю докум соотв | ащения тродении пиентации. Начальни 13. Особи 13.1. Отми 14. Оценки 14.1. Оценки стетвии стетвия стетви стетвия стетв | ребованиям дотребителем к ОТК МП (при наличем) ые отметки етки, вносимые са состояния Точна состояния | ействующей требований (Лич | (условия у й техничес й действую чная подпись) — г. эксплуатаци ия формуляр правильност ие и оценка виощего По | кранения лет кой докум ощей эксп. и ТСО ра ь ведения | (года)) пентации при пуатационной (ФИО) формуляра в в Отметка об устранени и |
| опове соблю докум соотв | ащения тродении пиентации. Начальни 13. Особи 13.1. Отми 14. Оценки 14.1. Оценки стетвии стетвия стетви стетвия стетв | ребованиям дотребителем к ОТК МП (при наличем) ые отметки етки, вносимые са состояния Точна состояния | ействующей требований (Лич 20 е во время з СО и ведения ТСО и п заключени провер | (условия у й техничес й техничес й действую чная подпись) — Г. Эксплуатаци ия формуляр правильност ие и оценка виощего | кранения лет кой докум ощей эксп. и ТСО ра ь ведения | (года)) пентации при пуатационной (ФИО) формуляра в в Отметка об дего устранени |

15. Регистрация изменений

| <u>№</u> п/п | Изме | Номера лис | тов (страни Новых | | Всего листов | № докум | Входящ ий № | Подпись | Дата |
|-----------------|------------|------------|----------------------|------------------------|---------------|------------|-----------------------------|---------|------|
| | ненн ых | НЫХ | ПОВЫЛ | Аннул ирован ных |) в | ента | сопрово | | |
| | Diri. | | | 112111 | докумен те | | ого докумен та и дата | | |
| | | | | | | | та и дата | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 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).

к Положению об эксплуатационнотехнического обслуживания муниципальной автоматизированной систему централизованного оповещения муниципального округа

СПРАВКА

о наличии и состоянии технических средств оповещения

| | на | | 20 | Γ. |
|-----------------------------------|----|----------------|----|----|
| (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 TCO 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 TCO MACЦО учетным данным; закрепление TCO за сотрудниками организации эксплуатирующие TCO MACЦО;
 - 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);

- 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.

| | (Должн | ость) | | | |
|-------------------------------|----------|-------|--|--|--|
| (Подпись, фамилия и инициалы) | | | | | |
| | <i>"</i> | 20 - | | | |
| | « » | 20 г. | | | |

к Положению об эксплуатационнотехнического обслуживания муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения Холмского муниципального округа

«УТВЕРЖДАЮ»

| (Глава муниципального района) |
|--|
| (Подпись, фамилия и инициалы) |
| «»20г. |
| |
| AKT |
| по результатам оценки технического состояния технических средств оповещения |
| (Наименование системы оповещения) |
| Цель и задачи оценки технического состояния МАСЦО: |
| Председатель |
| (Должность, фамилия и инициалы) |
| Члены |
| комиссии_ |
| (Должность, фамилия и инициалы каждого) |
| на основании |
| в период с попровела проверку технического |
| состояния ТСОМАСЦО. |
| 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 TCO, их функциональных блоков и панелей номерам, указанным в формулярах (паспортах) TCO MACЦO;
- соответствие параметров и характеристик TCO параметрам и характеристикам, установленным эксплуатационно-технической документации;
- 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) TCO 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 TCO MACЦО;
- 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 эксплутационно-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» | » / «неудовл | етворительно». | | |
| Рекомендации: | | | | |

| Председатель | | | |
|--------------|----|----|-----------|
| комиссии: | | | |
| | | | (Подпись) |
| Члены | | | |
| комиссии: | | | |
| | | | (Подпись) |
| | | | (TI |
| | | | (Подпись) |
| «» | 20 | Γ. | |