

## Муниципальная система оповещения населения Омутинского муниципального округа

1. **Муниципальная система оповещения населения Омутинского муниципального округа** входит в региональную систему управления гражданской обороны (далее - ГО) и единую Государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивает доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС муниципального уровня сигналов оповещения ГО и (или) экстренной информации о чрезвычайных ситуациях (далее - ЧС) и состоит из комбинации взаимодействующих элементов, состоящих из специальных технических (программно-технических) средств оповещения (звуковых) и информирования населения (речевых) посредством средств массовой информации (далее - СМИ), громкоговорящих средств стационарных и на подвижных объектах, мобильных средствах оповещения.

2. В муниципальную систему оповещения Омутинского муниципального округа организационно **входит**:

- единая дежурно-диспетчерская служба Администрации Омутинского муниципального округа (далее — ЕДДС);

- дежурно-диспетчерские службы (далее -ДДС)

- 119 ПСЧ 27 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тюменской области ( 3-12-91, 01),

- МО МВД России «Омутинский» (3-20-02, 02),

- государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тюменской области -Областная больница № 11 ОФ №1 Омутинская ЦРБ (р.п. Гольшманово)

- (далее — ГБУЗ ТО ОБ № 11) ( 03),

- Омутинский РЭС Южного ТПО Тюменские электрические сети ( далее - РЭС 3-23-57),

- АО Газпром распределение север Омутинский ПЭУ Южный трест ( 04),

- ООО «РОМИСТ» ( далее — ЖКХ);(3-35-38, 3-18-63)

- председатели комитетов по управлению сельских территорий муниципального округа;

- Автономная не коммерческая организация информационно-издательский центр «Сельский вестник» ( далее — Сельский вестник).

3. **Муниципальная система оповещения Омутинского муниципального округа состоит** :

- комплекс удаленного управления электросиренами (ПК, блок «МУССОН» DEPO NEOS-DIF-213(1286141);

- устройства запуска сирен (далее — УЗС) ЛЦКП.464411.001 — 6 ед. ;

- электромеханических сирен - 3 шт.;

- громкоговорящего оповещения с функцией электрической сирены УУЭС-300-Р с передачей речи и сообщений ЛЦКП.468354.053 - 12 ед.;

- механические средства звукового оповещения (ручные сирены 22 ед.);

- «Омутинский вестник», (радио-7 (99,4 Мгц), авто-радио (90,0 Мгц) ;
- региональные операторы сотовой связи (Билайн, МТС, Теле-2, Мегафон).

4. Местонахождение оконечных средств оповещения:

4.1. Места установки оконечных средств оповещения (электросирен и громкоговорящего оборудования):

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во	Место установки оборудования
1	Электрическая сирена С-40, инвентарный номер 998	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Вагай, ул. Ленина, дом № 32а (на крыше здания администрации)
2	Электрическая сирена С-40, инвентарный номер 1014	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Большой Краснояр, ул. Ленина, дом № 11 (на крыше здания администрации)
3	Электрическая сирена С-40, инвентарный номер 72-12400016	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Омутинское, ул. Калинина, дом № 8 (на крыше здания ПАО Ростелеком)
4	Электрическая сирена С-40, инвентарный номер 72-12400017	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Омутинское ул. Первомайская, дом № 2 (на крыше здания)
5	Электрическая сирена С-40, инвентарный номер 72-12400018	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Омутинское ул. Свердлова, дом № 16 (на крыше здания)
6	Громкоговорящее оповещение с функцией электронной сирены УУЭС-300-Р, инвентарный номер 72-12400128	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Омутинское ул. Вагайская, дом № 21 (на опоре)
7	Громкоговорящее оповещение с функцией	1	Тюменская область, Омутинский округ, д. Кашевская ул. Школьная, дом № 5 (на крыше)

	электронной сиреныУУЭС-300-Р, инвентарный номер 72-12400129		здания ДК)
8	Громкоговорящее оповещение с функцией электронной сиреныУУЭС-300-Р, инвентарный номер 72-12400130	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Вагай, ул. Совхозная, дом № 38 (на крыше здания ДК)
9	Громкоговорящее оповещение с функцией электронной сиреныУУЭС-300-Р, инвентарный номер 72-12400133	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Окунёвское, ул. Советская, дом № 67 (на крыше здания СОШ)
10	Громкоговорящее оповещение с функцией электронной сиреныУУЭС-300-Р, инвентарный номер 72-12400131	1	Тюменская область, Омутинский округ, д. Большекрутинская, ул. Центральная, дом № 27 (на крыше здания ДК)
11	Громкоговорящее оповещение с функцией электронной сиреныУУЭС-300-Р, инвентарный номер 72-12400134	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Шабаново, ул. Шабановская, дом № 16 (на крыше здания СОШ)
12	Электрическая сирена С-40, инвентарный номер 72-12500016	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Омутинское, ул. Мелиораторов, 2(на крыше здания 119 ПСЧ)
13	Громкоговорящее оповещение с функцией электронной сирены УУЭС-300-	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Омутинское ул. Герцена, 43а(на крыше здания Котельной (РОМИСТ)

	Р, инвентарный номер 72-12500227		
14	Громкоговорящее оповещение с функцией электронной сирены УУЭС-300-Р, инвентарный номер 72-12500228	1	Тюменская область, Омутинский округ, д. Крутинская, ул. Центральная, 1а(на крыше здания ФАП)
15	Громкоговорящее оповещение с функцией электронной сирены УУЭС-300-Р, инвентарный номер 72-12500229	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Журавлевское, ул. Школьная, 9. (на крыше здания СОШ)
16	Громкоговорящее оповещение с функцией электронной сирены УУЭС-300-Р, инвентарный номер 72-12500230	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Южно-Плетнево, Школьная, 2(на крыше здания СОШ)
17	Громкоговорящее оповещение с функцией электронной сирены УУЭС-300-Р, инвентарный номер 72-12500231	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Ситниково ул. Заводская, 7(на крыше здания административного здания ОАО Золотые луга)
18	Громкоговорящее оповещение с функцией электронной сирены УУЭС-300-Р, инвентарный номер 72-12500232	1	Тюменская область, Омутинский округ, с. Ситниково ул. Победы, 31(на крыше здания администрации)

## 5. Резерв средств оповещения:

- резерв стационарных средств оповещения;

с. Омутинское, ул. Герцена 66 (С-40 размещена на крыше здания Коопхлеб) включение через дежурного круглосуточно по сигналу ЕДДС;

с. Омутинское ул. Вагайская 21 (С-40, размещена в крыше здания, включение через дежурного диспетчера круглосуточно по тел. по сигналу ЕДДС;

Омутинский МО д. Кашевская ул. Школьная 5(С-40, размещена в крыше здания, включение через дежурного диспетчера.

- резерв мобильных средств оповещения, всего - 6 ед., в т.ч. 4 ед. патрульных автомашин марки Лада Веста и Лада Гранта отдела государственной инспекции безопасности дорожного движения, МО МВД России «Омутинский» оборудованные СГУ, 2 ед. УАЗ, администрации округа ;

5.1.Маршруты оповещения населения Омутинского муниципального округа по сигналам ГО и при возникновении ЧС мобильными средствами:

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о муниципальной системе оповещения населения

#### Омутинского муниципального округа

#### I. Общие положения

1. Настоящее **Положение** о муниципальной системе оповещения населения Омутинского муниципального округа (далее - Положение) **разработано** для координации деятельности по созданию и поддержанию в состоянии постоянной готовности муниципальной системы оповещения населения Омутинского муниципального округа.

2. **Положение определяет** назначение и задачи муниципальной системы оповещения населения Омутинского муниципального округа, порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

3. **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.

4. **Муниципальная система оповещения** населения Омутинского муниципального округа входит в региональную систему управления ГО и РСЧС, обеспечивает 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 технических (программно-технических) средств оповещения (звуковых) и информирования населения (речевых) в т.ч. посредством средств массовой информации (далее - СМИ), громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование, каналов и линий связи.

**5. Зона экстренного оповещения населения** - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

Границы зон экстренного оповещения населения определяются Главой Омутинского муниципального округа по согласованию с начальником территориального органа МЧС России по Тюменской области.

**6. Муниципальная система оповещения населения Омутинского муниципального округа создается** на муниципальном уровне функционирования РСЧС - муниципальная система оповещения населения. Границами зон действия муниципальной системы оповещения являются административные границы Омутинского муниципального округа.

**7. Создание (модернизация) и поддержание** в состоянии постоянной готовности муниципальной системы оповещения населения Омутинского муниципального округа является составной частью комплекса мероприятий, проводимых исполнительными органами государственной власти Тюменской области и Администрацией Омутинского муниципального округа по подготовке и ведению ГО, предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**8. Муниципальная система оповещения населения** должна соответствовать требованиям приложения № 1 Положения о системах оповещения населения утвержденных 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 (далее — Положение приказа № 578/365).

**9. На муниципальную систему оповещения населения Омутинского муниципального округа оформляется паспорт**, в соответствии с требованиями Положения приказа № 578/365.

## **II. Назначение и основные задачи муниципальной системы**

### **оповещения населения Омутинского муниципального округа**

**10. Муниципальная система оповещения населения Омутинского муниципального округа предназначена** для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления сил

ГО и РСЧС, организаций и учреждений 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.

11. **Основной задачей системы оповещения** является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации единой дежурно-диспетчерской службой Администрации Омутинского муниципального округа (далее — ЕДДС) до:

- Главы Омутинского муниципального округа;
- руководящего состава ГО и РСЧС Омутинского муниципального округа;
- 119 ПСЧ 27 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тюменской области;
- сектора по делам ГО и ЧС Администрации Омутинского муниципального округа;
- дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций Омутинского муниципального округа (далее — ДДС);
- населения, находящегося на территории Омутинского муниципального округа.

### **III. Реконструкция муниципальной системы**

#### **оповещения населения Омутинского муниципального округа**

12. **Основанием для реконструкции** муниципальной системы оповещения населения является настоящее постановление, вышеперечисленные нормативные акты и концепция организации оповещения населения Российской Федерации одобренная Правительственной комиссией по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 19.11.2024 № 15.

13. **Мероприятия по реконструкции** муниципальной системы оповещения населения Омутинского муниципального округа проводятся в три этапа:

- первый этап – планирование, подготовка технического задания на реконструкцию системы оповещения, определение каналов связи до технических средств оповещения (далее - ТСО) муниципальной системы оповещения населения (заключение договоров с поставщиками каналов связи), заключение муниципальных контрактов, проектные работы;

- второй этап – поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ подрядчиком, выполнение мероприятий по обеспечению информационной безопасности;

- третий этап – приемка и ввод в эксплуатацию системы оповещения населения во взаимодействии с государственным казенным учреждением Тюменской области «Тюменская областная служба экстренного реагирования (далее ГКУ ТО «ТОСЭР»)»

14. На первом этапе ГКУ ТО «ТОСЭР» ( **заказчик работ** ) разрабатывается план мероприятий по реконструкции муниципальной системы оповещения населения, техническое задание на реконструкцию, определяется каналы связи до ТСО системы оповещения, заключаются договора ( контракты) с поставщиками каналов связи, запрашиваются технические условия на размещение ТСО у балансодержателей ( собственников) зданий, подключение их к сетям связи и вещания, сети электропитания и системам заземления и пр. требования, определяется проектная организация и заключается контракт на выполнение проектных работ.

15. **Заказчиком работ** разрабатывается план мероприятий по реконструкции муниципальной системы оповещения населения, согласовывается с Главой Омутинского муниципального округа.

16. Техническое задание на реконструкцию муниципальной системы оповещения населения является основным документом, определяющим требования к муниципальной системе оповещения населения, порядок ее реконструкции и приема в эксплуатацию.

Форма и разделы технического задания определяются ГОСТ 34.602-89 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы».

В ходе разработки технического задания учитываются:

- сведения о населенных пунктах и населении, на территории которых должна функционировать система оповещения населения;

- пункты управления системой оповещения населения;

- особенности организационно-технического построения существующей муниципальной системы оповещения населения;

- особенности организационно-технического построения территориальных сетей связи и вещания и перспективы их развития;

- требования к защите информации;

- сопрягаемость с региональной системой оповещения;

17. В ходе проектирования с балансодержателями (собственниками) зданий и сооружений, на (в) которых планируется установка технических средств оповещения (далее -ТСО), осуществляется согласование размещения и подключения ТСО.

18. При условии недостаточного финансирования мероприятий реконструкции системы оповещения населения допускается поэтапная их реализация (вводимая очередь).

19. На втором этапе:

а) заказчиком работ определяется подрядчик и при необходимости, субподрядчики на выполнение работ реконструкции муниципальной системы оповещения населения, разрабатывается календарный план строительно-монтажных и пуско-наладочных работ. План согласовывается с Главой муниципального округа, проводятся строительно-монтажные, в том числе подключение к сетям связи и вещания, а также пуско-наладочные работы, предварительные испытания, в процессе которых все параметры оборудования и системы должны быть доведены до нормативных;;

б) проводится обучение правилам эксплуатации ТСО оперативного дежурного и технического персонала ЕДДС;

в) готовятся протоколы о соответствии смонтированного оборудования муниципальной системы оповещения населения утвержденной проектно-сметной документации, о результатах контрольных измерений, испытаний и опробования оборудования и системы.

20. На третьем этапе:

а) Проводятся работы по приемке заказчиком работ муниципальной системы оповещения в эксплуатацию и оформляется приемочный акт.

б) Неотъемлемой частью приемочного акта является информация о соответствии работ с техническим заданием, обследование и функционирование системы оповещения населения, проверка функциональных свойств оконечных средств оповещения и наличие следующих документов:

- утвержденной проектно-сметной документации на систему оповещения населения;

- перечня используемых ТСО с указанием их наименования (типа) и серийного номера;

- акта (протоколов) по результатам испытаний муниципальной системы оповещения населения, проведенных подрядчиком до предъявления его к приемке в эксплуатацию;

- комплекта эксплуатационной документации на муниципальную систему оповещения населения, включая инструкции по эксплуатации ТСО;

- паспортов на оборудование муниципальной системы оповещения;

- документов, подтверждающих проведение обучения специалистов для работы на оборудовании, входящем в состав муниципальной системы оповещения населения.

21. В случае расхождения муниципальной системы оповещения населения с проектно-сметной документацией исполнителем работ принимаются меры по доработке системы в соответствии с документацией.

22. По результатам работы приемочная комиссия заказчика оформляет акт в соответствии с приложением № 4 к Методическими рекомендациями по созданию и реконструкции систем оповещения, утвержденным протоколом заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения от 19.02.2021 № 1 (далее - Методические рекомендации по созданию и реконструкции систем оповещения).

23. Юридической основой принятия муниципальной системы оповещения населения в эксплуатацию является распорядительный документ Администрации Омутинского муниципального округа о принятии муниципальной системы оповещения населения в эксплуатацию и организации ее эксплуатации. Распорядительный документ принимается на основании положительных выводов **акта приемочной комиссии**.

24. Допускается, при необходимости, проведение, в течение 2-3 месяцев, опытной эксплуатации системы оповещения населения, в ходе которой должны быть подтверждены соответствие фактических значений характеристик системы оповещения населения заданным и готовность персонала к работе в условиях функционирования муниципальной системы оповещения населения. При необходимости, муниципальная система оповещения населения и документация дорабатывается подрядчиком(заказчиком).

25. После завершения опытной эксплуатации (при необходимости) повторно организуются и проводятся испытания муниципальной системы оповещения населения, по результатам которых принимается решение о вводе ее в эксплуатацию.

26. На принятую в эксплуатацию муниципальную систему оповещения населения Администрация Омутинского городского округа оформляет паспорт, образец которого рекомендован приложением № 2 Положения приказа № 578/365.

Сведения о принятой муниципальной системе оповещения населения в эксплуатацию Администрацией Омутинского городского округа вносятся в схему оповещения населения.

27. В ходе работ по модернизации муниципальной системы оповещения замена (доработка) отдельных элементов (устройств, блоков) составных частей системы осуществляется организацией, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание.

При этом, вывод из эксплуатации устаревших элементов (устройств, блоков) составных частей системы и взамен них, ввод в эксплуатацию новых элементов (устройств, блоков) составных частей осуществляется организацией осуществляющей на основании муниципального контракта техническое обслуживание ТСО.

28. В ходе развития (строительства) жилых комплексов и т.д. Администрацией Омутинского муниципального округа проводятся мероприятия по совершенствованию (развитию, дооборудованию) муниципальной система оповещения.

Мероприятия по планированию, монтажу, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию вновь устанавливаемых ТСО и других подсистем муниципальной системы оповещения населения аналогичны мероприятиям по реконструкции и вводу в эксплуатацию муниципальной системы оповещения.

29. На объектовом уровне функционирования РСЧС и ГО Омутинского муниципального округа (**при необходимости**), в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», создаются **локальные системы оповещения**.

30. Техническое задание на создание локальной системы оповещения разрабатывает организация, эксплуатирующая объект в соответствии с действующим законодательством.

Перед разработкой технического задания на создание локальной системы оповещения определяется зона действия локальной системы, запрашиваются технические условия на сопряжение локальной системы оповещения с муниципальной системой оповещения населения.

При разработке технического задания на создание локальной системы оповещения учитываются:

- требования пункта 3 статьи 9 Федерального закона от 12 февраля 1998 г.

- № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

- требования Положения приказа № 578/365;

- перечень основных возможных причин возникновения аварии и факторов, способствующих возникновению и развитию аварий;

- краткое описание сценариев наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий;

- данные о размерах вероятных зон действия поражающих факторов для описанных сценариев аварии;

- сведения о возможном числе потерпевших, включая погибших среди работников и других физических лиц с указанием максимально возможного количества потерпевших (физических лиц);

- сведения о системе мониторинга чрезвычайных ситуаций объекта.

31. Техническое задание на создание локальной системы оповещения согласовывается с Администрацией Омутинского муниципального округа.

Согласование технического задания проводит должностное лицо Администрации Омутинского муниципального округа (заместитель Главы) ответственный за организацию деятельности в области предупреждения ЧС и ведения ГО.

32. Мероприятия по строительству и вводу в эксплуатацию локальной системы оповещения аналогичны мероприятиям по монтажу, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию муниципальной системы оповещения населения.

33. Требования к защите информации и не санкционированному доступу к локальной система оповещения определены Положением приказа № 578/365.

34. В муниципальной системе оповещения населения объектами защиты являются:

- информация (данные) о параметрах (состоянии) ТСО или процесса оповещения (входная - выходная) информация, управляющая (командная) информация, контрольно-измерительная информация, иная критически важная (технологическая) информация);

- технические средства оповещения (в том числе автоматизированные рабочие места, промышленные серверы, телекоммуникационное оборудование, каналы связи, программируемые логические контроллеры, исполнительные устройства за исключением оконечных средств оповещения (громкоговорители и электросирены), программное обеспечение (в том числе микропрограммное, обще системное, прикладное), а также средства защиты информации.

35. Защита информации в муниципальной системе оповещения населения достигается путем принятия в рамках защиты муниципальной системы оповещения населения совокупности организационных и технических мер защиты информации, направленных на блокирование (нейтрализацию) угроз безопасности информации, реализация которых может привести к нарушению штатного режима функционирования системы оповещения населения и управляемого (контролируемого) ТСО и (или) процесса, на локализацию и минимизацию последствий от возможной реализации угроз безопасности информации, восстановление штатного режима функционирования муниципальной системы оповещения населения в на стадии проектирования и монтажа и пуск-наладочных работ, в ходе создания (реконструкции) муниципальной системы оповещения населения подрядчиком.

36. Принимаемые организационные и технические меры защиты информации:

- должны обеспечивать доступность обрабатываемой в муниципальной

системе оповещения населения информации (исключение неправомерного блокирования информации), ее целостность (исключение неправомерного уничтожения, модифицирования информации), а также, при необходимости, конфиденциальность (исключение неправомерного доступа, копирования, предоставления или распространения информации);

- должны соотноситься с мерами по эксплуатационной, физической, пожарной, экологической, радиационной безопасности, иными мерами по обеспечению безопасности системы оповещения населения и управляемого (контролируемого) ТСО и (или) процесса;

- не должны оказывать отрицательного влияния на штатный режим функционирования муниципальной системы оповещения населения.

37. Для обеспечения защиты информации в муниципальной системе оповещения населения проводятся следующие мероприятия:

- формирование требований к защите информации в муниципальной системе оповещения населения;

- разработка системы защиты муниципальной системы оповещения населения;

- внедрение системы защиты муниципальной системы оповещения населения и ввод ее в действие;

- обеспечение защиты информации в ходе эксплуатации муниципальной системы оповещения населения;

- обеспечение защиты информации при выводе из эксплуатации муниципальной системы оповещения населения.

38. Формирование требований к защите информации в муниципальной системе оповещения населения осуществляется заказчиком работ с учетом ГОСТ Р 51583 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения» (далее - ГОСТ Р 51583), ГОСТ Р 51624 «Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования» (далее - ГОСТ Р 51624).

49. Разработка системы защиты муниципальной системы оповещения населения организуется заказчиком и осуществляется подрядчиком работ.

Разработка системы защиты системы оповещения населения осуществляется в соответствии с техническим заданием на модернизацию муниципальной системы оповещения населения и (или) техническим заданием (частным техническим заданием) на создание системы защиты системы оповещения населения с учетом ГОСТ 34.601 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания», ГОСТ Р 51583, ГОСТ Р 51624.

40. Эксплуатационная документация на муниципальную систему защиты системы оповещения населения разрабатывается с учетом ГОСТ 34.601, ГОСТ 34.201, ГОСТ Р 51624.

41. Внедрение системы защиты муниципальной системы оповещения населения осуществляется в соответствии с проектно-сметной и эксплуатационной документацией на систему защиты информации муниципальной системы оповещения населения и в том числе включает:

- настройку (задание параметров программирования) программного обеспечения муниципальной системы оповещения населения;

- разработку документов, определяющих правила и процедуры (политики), реализуемые ЕДДС, ответственной за включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения для обеспечения защиты информации в

- муниципальной системе оповещения населения в ходе ее эксплуатации;
- внедрение организационных мер защиты информации;
  - установку и настройку средств защиты информации в муниципальной системе оповещения населения;
  - предварительные испытания системы защиты муниципальной системы оповещения населения;
  - опытную эксплуатацию системы защиты муниципальной системы оповещения населения;
  - анализ уязвимости муниципальной системы оповещения населения и принятие мер по их устранению;
  - приемочные испытания системы защиты муниципальной системы оповещения населения.

Организационно-распорядительные документы по защите информации могут разрабатываться в виде отдельных документов заказчика или в рамках общей политики обеспечения информационной безопасности по ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования».

При внедрении организационных мер защиты информации осуществляются:

- введение ограничений на действия персонала ЕДДС, ответственной за включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения, на условия эксплуатации, изменение состава и конфигурации ТСО и программного обеспечения;
- отработка практических действий лиц, обеспечивающих эксплуатацию ТСО муниципальной системы оповещения.

42. Приемочные испытания системы защиты муниципальной системы оповещения населения проводятся, в рамках приемочных испытаний муниципальной системы оповещения населения в целом, с учетом ГОСТ 34.603.

43. При отсутствии возможности реализации отдельных мер защиты информации на каком-либо из уровней муниципальной системы оповещения населения и (или) невозможности их применения к отдельным ТСО разрабатываются иные (компенсирующие) меры, обеспечивающие адекватное блокирование (нейтрализацию) угроз безопасности информации и необходимый уровень защищенности системы оповещения населения.

В этом случае в ходе разработки системы защиты муниципальной системы оповещения населения должно быть проведено обоснование применения компенсирующих мер, а при приемочных испытаниях оценена достаточность и адекватность данных компенсирующих мер для блокирования (нейтрализации) угроз безопасности информации.

#### **IV. Порядок задействования муниципальной системы оповещения населения**

44. Задействование по назначению муниципальной системы оповещения населения Омутинского муниципального округа планируется и осуществляется в соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения Омутинского муниципального округа и Планом действий по

предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Омутинском муниципальном округе.

45. ЕДДС, получив в системе регионального управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, проверяет достоверность поступившей информации и не замедленно доводит ее до:

- Главы Омутинского муниципального округа, заместителей Главы, заведующего сектором по делам ГО и ЧС;

- руководителей сельских администраций;

- руководителей организаций (собственников объектов), на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС;

- руководителей сил ГО или РСЧС Омутинского муниципального округа.

46. Решение на задействование муниципальной системы оповещения Омутинского муниципального округа принимается Главой Омутинского муниципального округа.

47. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном, либо ручном режимах функционирования муниципальной системы оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования муниципальная системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего (регионального) уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия ЕДДС.

В автоматизированном режиме включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения осуществляется ЕДДС и лицами, уполномоченными на включение (запуск) оконечных устройств системы оповещения населения по указаниям ЕДДС.

В ручном режиме, дежурные ЕДДС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с автоматизированного рабочего места (далее - АРМ) и уполномоченными лицами с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и (или) редакциям средств массовой информации (далее - СМИ) на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации. Кроме этого, при необходимости задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения (резервные средства оповещения населения).

48. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется в соответствии с требованиями Положения приказа № 578/365 путем включения сетей электрических (электронных) сирен и мощных акустических систем (при наличии) длительностью до 3 минут с последующей

передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания, с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

49. ЕДДС и организации, в ведении которых находятся технические средства системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления РСЧС, операторы связи и редакции СМИ проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного доступа к техническим средствам оповещения и аппаратуре, передачи сигналов оповещения и экстренной информации. При обнаружении несанкционированного доступа к техническим средствам оповещения или органам управления системы оповещения дежурным ЕДДС и ответственным лицом организации, в ведении которой находятся ТСО незамедлительно принимают меры по исключению несанкционированного доступа и блокированию включения системы оповещения населения. Информация о попытках несанкционированного проникновения к техническим средствам оповещения и органам управления системы оповещения доводится до должностного лица Администрации Омутинского муниципального округа ответственного за систему оповещения населения.

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

50. Организация поддержания муниципальной системы оповещения в готовности осуществляется Администрацией Омутинского муниципального округа.

51. Готовность системы оповещения населения достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования муниципальной системы оповещения населения;

- наличием дежурного ЕДДС, ответственного за включение (запуск) муниципальной системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием своевременного технического обслуживания, ремонта и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

- наличием исправного и соответствия проектно-сметной документации муниципальной системы оповещения населения технических средств оповещения;

- готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций СМИ к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной

информации;

- регулярным проведением проверок готовности муниципальной системы оповещения населения;

- наличием и обеспечением готовности к использованию резервных средств оповещения населения.

52. С целью контроля за поддержанием в готовности муниципальной системы оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

- комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения населения с включением окончных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- технические проверки готовности к задействованию муниципальной системы оповещения населения с включением или без включения окончных средств оповещения населения.

53. Комплексные проверки готовности муниципальной системы оповещения проводятся два раза в год комиссией в составе представителей Администрации Омутинского муниципального округа, представителя оператора связи, при этом включение окончных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется ежегодно в дневное время в первую среду марта и октября, с обязательным информирование населения муниципального округа о проведении проверки технического состояния средств оповещения.

Состав комиссии по проверке готовности муниципальной системы оповещения Омутинского муниципального округа, Положение о комиссии и регламент работы определяется отдельным нормативно-правовым актом Администрации Омутинского муниципального округа.

54. По решению Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Омутинском муниципальном округе (далее - КЧС и ОПБ) могут проводиться дополнительные проверки готовности муниципальной системы оповещения, с информированием населения о проверке, при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) не осуществляется.

55. По результатам комплексной проверки готовности муниципальной системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности муниципальной системы оповещения населения, определяемая в соответствии с приложением Положением приказа № 578/365, а также уточняется паспорт муниципальной системы оповещения населения муниципального округа.

56. Проверки готовности к задействованию муниципальной системы

оповещения проводятся без включения оконечных средств оповещения дежурными ЕДДС не реже одного раза в месяц путем контроля технического состояния оконечных средств оповещения ( в том числе после выявления несанкционированного доступа к средствам оповещения ) выведенных на АРМ ЕДДС с последующей фиксацией в журнале учета и принятия мер по устранению недостатков.

57. Перед проведением всех проверок в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска муниципальной системы оповещения населения.

58. Перерыв вещательных программ при выступлении высших должностных лиц страны, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверок муниципальной системы оповещения населения не допускается.