УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Администрации

Саткинского муниципального района

от «12» марта 2021 года № 215

**Положение о системах оповещения населения**

**Саткинского муниципального района**

**I. Общие положения**

1. Положение о системах оповещения населения (далее - Положение) разработано в соответствии с федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"(далее - Федеральный закон N 68-ФЗ), от 12 февраля 1998 года N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 7 июля 2003 года N 126-ФЗ "О связи", от 26 февраля 1997 года N 31-ФЗ "О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации", от 6 октября 1999 года N 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации", от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", от 9 января 1996 года N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения", Законом Российской Федерации от 27 декабря 1991 года N 2124-1 "О средствах массовой информации", указами Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года N 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", от 13 ноября 2012 года N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", от 26 ноября 2007 года N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", от 2 апреля 2020 года N 417 "Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации", от 26 сентября 2016 года N 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности", от 9 декабря 2014 года N 1342 "О порядке оказания услуг телефонной связи", распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2004 года N 1327-р "Об организации обеспечения граждан информацией о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов с использованием современных технических средств массовой информации", Приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 года № 578/365 “Об утверждении Положения о системах оповещения населения”,  для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения.

2. Положение определяет назначение, задачи и требования к созданной в Саткинском муниципальном районе Муниципальной системе оповещения (далее - МСО) населения, порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

3. Оповещение населения Саткинского муниципального района 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 и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, 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 системе оповещения населения.

4. МСО включается в систему управления гражданской обороной (далее - ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивающей 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, средств комплексной системы экстренного оповещения населения (далее - КСЭОН), локальных систем оповещения (далее - ЛСО), установленных на потенциально опасных объектах и гидротехнических сооружениях, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

5. КСЭОН - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

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.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей - это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

6. Локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

7. Организации оповещают работников организаций об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также иных граждан, находящихся на территории организации.

8. Границами зоны действия локальной системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на опасных производственных объектах I и II классов опасности, особо радиационно-опасных и ядерно-опасных производствах и объектах, на гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружениях высокой опасности, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий (для гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности - в нижнем бьефе, в зонах затопления на расстоянии до 6 км от объектов).

9. Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности МСО населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых органами местного самоуправления и организациями по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

10. Системы оповещения населения должны соответствовать требованиям, изложенным в приложении N 1 к настоящему Положению.

На системы оповещения населения оформляются паспорта, рекомендуемые образцы которых приведены в приложении N 2 к настоящему Положению.

**II. Назначение и основные задачи систем оповещения населения**

11. МСО населения предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления, сил ГО и РСЧС Саткинского муниципального района при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

12. Основной задачей МСО Саткинского муниципального района является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

– до руководящего состава РСЧС, сил гражданской обороны, сил постоянной готовности РСЧС и населения, проживающего на территории Саткинского муниципального района;

– до дежурно-диспетчерских служб (далее - ДДС) организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты (далее - ПОО).

13. Основной задачей ЛСО является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

-руководящего состава гражданской обороны и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение, объектового звена РСЧС;

-объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

-людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

15. Основной задачей КСЭОН является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до людей, находящихся в зонах экстренного оповещения населения, а также органов повседневного управления РСЧС соответствующего уровня.

**III. Порядок задействования систем оповещения населения**

16. Задействование по предназначению систем оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Саткинского муниципального района.

17. Единая дежурно-диспетчерская служба органа повседневного управления РСЧС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до руководителя органа местного самоуправления, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня.

18. Решение на задействования МСО и ЛСО принимает Глава Саткинского муниципального района.

19. Передача сигнала оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и не в автоматизированном режиме.

Автоматизированный режим – основной режим, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение сигнала оповещения и информирования.

В неавтоматизированном режиме доведение сигнала оповещения и информирования до населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения и информирования на время передачи к каналам сети связи общего пользования Российской Федерации.

20. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем 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).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочего места ЕДДС Саткинского муниципального района.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений (для сетей подвижной радиотелефонной связи - повтор передачи сообщения осуществляется не ранее, чем закончится передача предыдущего сообщения).

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующими органами управления РСЧС совместно с органами повседневного управления РСЧС.

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

-сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

-сети проводного радиовещания;

-сети уличной радиофикации;

-сети кабельного телерадиовещания;

-сети эфирного телерадиовещания;

-сети подвижной радиотелефонной связи;

-сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

-сети связи операторов связи и ведомственные;

-сети систем персонального радиовызова;

-информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";

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

22. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется председателем КЧС и ОПБ Саткинского муниципального района.

23. Порядок действий ЕДДС Саткинского муниципального района, а также операторов связи, телерадиовещательных организаций и редакций средств массовой информации при передаче сигналов оповещения и экстренной информации определяется действующим законодательством Российской Федерации и другими документами Федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций.

24. Органы местного самоуправления и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения, а также постоянно действующие органы управления РСЧС, органы повседневного управления РСЧС, операторы связи и редакции средств массовой информации проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

В случае несанкционированного задействования систем оповещения всех уровней организации, ответственные за системы оповещения, обязаны проинформировать Министерство общественной безопасности Челябинской области, Главное управление МЧС России по Челябинской области и организовать оповещение населения в зоне действия систем оповещения о ложном задействовании вышеуказанных систем.

**IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения**

25. Поддержание МСО в готовности организуется и осуществляется органами местного самоуправления и организациями соответственно.

26. Готовность МСО населения достигается:

-наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

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

-наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

-наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;

-готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

-регулярным проведением проверок готовности систем оповещения населения;

-своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

-наличием, соответствием законодательству Российской Федерации и обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения;

-своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

27. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

-комплексные проверки готовности систем оповещения населения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения, которые проводятся 2 раза в год;

-технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения, которые проводятся ежемесячно в последнюю среду месяца.

В субъекте Российской Федерации при проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения, проверке подлежат региональная система оповещения, все муниципальные системы оповещения и КСЭОН.

Комплексные проверки готовности региональной, муниципальных систем оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год комиссией в составе представителей постоянно действующих органов управления РСЧС и органов повседневного управления РСЧС регионального и муниципального уровней, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, муниципального образования), задействуемых при оповещении населения, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению КЧС и ОПБ соответствующего уровня могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности региональной, муниципальных систем оповещения и КСЭОН при этом перерыв трансляции телеканалов (радиоканалов) возможен только по согласованию с вещателями.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом "Техническая проверка".

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также положений о региональных и локальных системах оповещения соответственно.

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения, определяемая в соответствии с приложением N 3 к настоящему Положению, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

Технические проверки готовности к задействованию региональных, муниципальных, локальных систем оповещения и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения и замещения сигналов телеканалов (радиоканалов) вещателей дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления РСЧС, организации путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения "Техническая проверка" с периодичностью не реже одного раза в сутки, при этом передача пользователям услугами связи (на пользовательское оборудование (оконечное оборудование), а также выпуск в эфир (публикация) редакциями средств массовой информации проверочного сигнала "Техническая проверка" не производится.

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

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 систем оповещения населения, не допускается.

28. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных).

Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются создающими резерв технических средств оповещения местного самоуправления, организациями.

29. Требования, изложенные в приложении N 1 к настоящему Положению, должны быть выполнены в ходе планирования и осуществления строительства новой либо совершенствования действующей системы оповещения населения.

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

30. Порядок создания, в том числе совершенствования, систем оповещения населения определяется положениями о региональных, муниципальных и локальных системах оповещения соответственно.

Приложение N 1  
к Положению о системах оповещения  
населения, утвержденному

Постановлением Администрации

Саткинского муниципального района

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2021 года № \_\_\_\_\_

Требования  
к системам оповещения населения, в том числе к комплексной системе экстренного оповещения населения

1. Требования к функциям, выполняемым системой оповещения населения:

1.1. прием сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня;

1.2. включение (запуск) не менее чем с двух пунктов управления ГО и РСЧС для региональных систем оповещения и не менее чем с одного пункта управления ГО и РСЧС для муниципальных и локальных систем оповещения;

1.3. взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и РСЧС одного уровня о задействовании системы оповещения населения;

1.4. автономное (децентрализованное) управление муниципальными, локальными системами оповещения и КСЭОН;

1.5. автоматический, автоматизированный и ручной режимы запуска системы оповещения населения;

1.6. обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах;

1.7. подготовка и хранение аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска систем оповещения населения и технических средств оповещения;

1.8. формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений;

1.9. передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации;

1.10. двухсторонний обмен аудио-, аудиовизуальными и буквенно-цифровыми сообщениями;

1.11. установка вида сигнала (оповещения, управления, другой) и типа сигнала (основной, проверочный);

1.12. оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации;

1.13. приостановка или отмена выполнения сеанса (сценария) оповещения по команде;

1.14. контроль и визуализация хода оповещения в реальном времени с отображением списка оповещаемых объектов, типа сигнала оповещения, состояния оповещения, результирующего времени оповещения для каждого объекта, а также каналов, по которым проведено оповещение;

1.15. приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему;

1.16. контроль и визуализация состояния технических средств оповещения и каналов связи;

1.17. защита от несанкционированного доступа;

1.18. документирование выполнения техническими средствами оповещения действий (процессов, функций, алгоритмов) в ходе оповещения населения (проверки системы оповещения населения) на бумажном и электронном (USB-накопитель, жесткий диск, оптический диск) носителях.

Порядок хранения информации документирования определяется положениями о региональных, муниципальных и локальных системах оповещения. Формат сохраняемой информации документирования определяется применяемыми в системе оповещения населения техническими средствами оповещения.

Технические средства оповещения транспортной инфраструктуры и транспортных средств должны соответствовать требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения безопасности и правилам обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года N 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности".

2. Требования к показателям назначения:

2.1. время доведения сигнала и экстренной информации до населения в автоматизированном режиме функционирования не должно превышать 5 мин.;

2.2. при автоматическом режиме функционирования время прохождения сигналов оповещения и экстренной информации:

2.2.1.на региональном уровне - не более 12 сек.;

2.2.2.на муниципальном и объектовом уровне - не более 8 сек.;

2.3. включение электрических, электронных сирен и мощных акустических систем для передачи сигнала оповещения "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" должно сопровождаться их звучанием изменяющихся тональности (от 300 до 600 Гц) и амплитуды звучания (от минимума до максимума). Во всех точках зоны адекватной идентификации сигнала оповещения (речевого сигнала оповещения) уровень звука, поступающий от какого-либо одного из оконечных устройств коллективного оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических систем), рассчитываемый для высоты 1,5 м над уровнем земли (поверхности пола), должен превышать не менее чем на 15 дБА суперпозицию звуковых сигналов, поступающих от других оконечных устройств коллективного оповещения, и постоянного шума, определяемого функциональным назначением данной зоны. В любой точке зоны оповещения уровень звука, поступающего от всех оконечных устройств звукового и речевого оповещения, не должен превышать 120 дБА;

2.4. диагностирование состояния технических средств оповещения в системе оповещения населения, в том числе каналов управления, должно обеспечиваться:

2.4.1.автоматическим контролем состояния с использованием встроенных программно-аппаратных средств - не реже одного раза в 30 мин.;

2.4.2.передачей контрольных (тестовых) сообщений как циркулярно по всей системе оповещения населения, так и выборочно, по установленному графику, но не реже одного раза в сутки.

3. Требования к показателям надежности и живучести:

3.1. надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения):

3.1.1. для объектового и муниципального уровней - Кг не менее 0,995;

3.1.2. для регионального уровня - Кг не менее 0,999;

3.2. живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения):

3.2.1. для объектового и муниципального уровня - Рж не менее 0,95;

3.2.2. для регионального уровня - Рж не менее 0,99.

4. Требования к информационному обеспечению:

4.1. основой информационного обеспечения системы оповещения населения должны быть территориально разнесенные базы данных и специальное программное обеспечение, включающие информацию об элементах системы, порядке установления связи, оповещаемых абонентах, исполнительных устройствах своего и подчиненных уровней управления с использованием единых классификаторов объектов, свойств и признаков для описания всех информационных ресурсов;

4.2. состав, структура и способы организации данных должны обеспечивать наличие всех необходимых учетных реквизитов объектов оповещения, разбиение информации по категориям и независимость представления данных об объектах оповещения от других функциональных подсистем;

4.3. информационный обмен между компонентами системы должен осуществляться по сетям связи и передачи данных с гарантированной доставкой команд управления и сообщений (информации) пункту управления ГО и РСЧС;

4.4. при информационном взаимодействии со смежными системами должна обеспечиваться полная автономность программных и аппаратных средств системы оповещения населения, независимость подсистемы приема и отправки команд управления и сообщений (информации) от изменения категории информации, способов хранения и режима работы (автоматическом или ручном).

5. Требования к сопряжению:

5.1.все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться;

5.2. при сопряжении систем оповещения населения должен использоваться единый протокол обмена информацией (стандартное устройство сопряжения);

5.3. сопряжение региональной системы оповещения с муниципальными системами оповещения и КСЭОН, обеспечивается органом государственной власти субъекта Российской Федерации;

5.4. сопряжение ЛСО с МСО осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект I и II классов опасности, особо радиационно-опасное и ядерно-опасное производство и объект, последствия аварий на котором могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне воздействия поражающих факторов за пределами ее территории, гидротехническое сооружение чрезвычайно высокой опасности и гидротехническое сооружение высокой опасности;

5.5. КСЭОН, а также ЛСО, кроме сопряжения с МСО, должны иметь программно-аппаратное сопряжение с соответствующими автоматизированными комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля.

6. Требования к защите информации:

6.1. системы оповещения населения должны соответствовать Требованиям к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, утвержденным приказом ФСТЭК России от 14 марта 2014 года N 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2014 года, регистрационный N 32919), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 23 марта 2017 года N 49 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2017 года, регистрационный N 46487) и от 9 августа 2018 года N 138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 сентября 2018 года, регистрационный N 52071);

6.2. в региональных системах оповещения и КСЭОН должны выполняться Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 года N 17 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2013 года, регистрационный N 28608), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 15 февраля 2017 года N 27 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2017 года, регистрационный N 45933) и от 28 мая 2019 года N 106 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2019 года, регистрационный N 55924);

6.3. региональные системы оповещения и КСЭОН должны соответствовать классу защищенности не ниже 2 класса;

6.4. МСО и ЛСО должны соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.

7. Требования к средствам оповещения:

7.1. технические средства оповещения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 42.3.01-2014 "Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования", утвержденного и введённого в действие с 1 января 2015 года приказом Росстандарта от 7 апреля 2014 года N 311-ст "Об утверждении национального стандарта";

7.2. стандартизация и унификация технических средств оповещения должна обеспечиваться посредством использования серийно выпускаемых средств вычислительной техники повышенной надежности и коммуникационного оборудования;

7.3. программное обеспечение в региональных и муниципальных системах оповещения должно отвечать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 года N 1236 "Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

7.4. для текущего ремонта технических средств оповещения должны использоваться одиночные и (или) групповые комплекты запасных частей, инструмента и принадлежностей (далее - ЗИП);

7.5. для оповещения работников организации и иных граждан, находящихся на ее территории, об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций применяются как технические средства оповещения, так и элементы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах.

8. Требования электробезопасности:

8.1. технические средства оповещения должны обеспечивать защиту обслуживающего персонала от поражения электрическим током при установке, эксплуатации, техническом обслуживании и устранении неисправностей;

8.2. токоведущие составные части технических средств оповещения должны быть надежно изолированы и не допускать электрического замыкания на корпус, их корпуса должны быть заземлены в соответствии с указаниями, изложенными в эксплуатационной документации на технические средства оповещения;

8.3. электропитание технических средств оповещения должно осуществляться от сети гарантированного электропитания, в том числе от источников автономного питания (для электромеханических сирен источники автономного питания не предусматриваются);

8.4. сохранность информации в системе оповещения населения должна обеспечиваться при отключении электропитания (в том числе аварийном), отказах отдельных элементов технических средств оповещения и авариях на сетях связи.

9. Требования к размещению технических средств оповещения:

9.1. технические средства оповещения должны размещаться на объектах в специально выделенных помещениях (зданиях, сооружениях) с ограниченным доступом людей и оснащенных системами вентиляции (кондиционирования), охранной и соответствующей противопожарной сигнализацией, выведенной на рабочее место дежурного персонала, либо в помещениях с постоянным нахождением дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала организации;

9.2. технические средства оповещения, размещаемые на открытых пространствах (вне помещений, зданий, сооружений), должны устанавливаться в автономных защищенных термошкафах соответствующего климатического исполнения и оборудованы сигнализацией о несанкционированном их вскрытии; их размещение и функционирование должно быть безопасным для жизнедеятельности людей;

9.3. установка всех технических средств оповещения должна осуществляться в местах, не подверженных воздействию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе быстро развивающихся.

10. Требования к громкоговорящим средствам на подвижных объектах, мобильным и носимым техническим средствам оповещения:

10.1. технические средства оповещения должны размещаться на транспортных средствах повышенной готовности и проходимости (при необходимости могут использоваться водные и другие транспортные средства), а также соответствующего климатического исполнения;

10.2. подвижные, мобильные, носимые технические средства оповещения должны обеспечивать автономное функционирование;

10.3.технические средства оповещения должны обеспечивать, в том числе с помощью мощных акустических систем, подачу сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" и передачу речевых сообщений;

10.4. передача речевых сообщений должна осуществляться с микрофона либо ранее записанного сообщения на электронном или магнитном носителе.

Приложение N 2  
к Положению о системах оповещения  
населения, утвержденному

Постановлением Администрации

Саткинского муниципального района

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2021 года № \_\_\_\_\_

"УТВЕРЖДАЮ"  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП (при наличии)

**ПАСПОРТ  
муниципальной системы оповещения населения**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наименование муниципального образования субъекта Российской Федерации   
 по состоянию на 01.01.20\_\_ г.)

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения (МСО) населения (далее - система оповещения) муниципального образования субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию \_\_\_\_ г.

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения \_\_\_\_ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса \_\_\_\_ (лет).

Административно-территориальное деление (состав) муниципального образования субъекта Российской Федерации с использованием (ОКАТО (ОКТМО): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные округа, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

1. Оповещение населения муниципального образования субъекта Российской Федерации, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия МСО.

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | **Муниципальные образования** | | | | | | **Количество МСО** | | | | | | **Проживает населения** | | |
| Наименование | Количество | Количество расположенных в границах МО | | | | Подлежит созданию и отражено в ПСД | Введено в эксплуатацию | Сопряженных с РСО | Г | ОГ | НГ | Всего (тыс. чел.) | в зоне действия ТСО | |
| ВГР | ГП | СП | НП | (тыс. чел.) | % |
| 1 | Муниципальный район (муниципальный округ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"МО" - муниципальное образование;

"ВГР" - внутригородской район;

"ГП" - городские поселения;

"СП" - сельские поселения;

"НП" - населенные пункты, не являющиеся МО;

"ПСД" - проектно-сметная документация;

"Г", "ОГ", "НГ" - "готовые"; "ограничено готовые"; "неготовые" системы оповещения;

"Проживает населения" - проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения;

"ТСО" - технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Муниципальные образования** | **Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:** | | | | | | | | | | | | | |
| Местной телефонной связи | | Подвижной радио телефонной связью | | Кабельного теле вещания | | Эфирного теле вещания | | Эфирного радио вещания | | Проводного радио вещания | | Таксофонов с функцией оповещения | |
| тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % |
| 1 | Муниципальный район (муниципальный округ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Муниципальные образования** | **Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местной телефонной связи | | Подвижной радио телефонной связью | | Кабельного теле вещания | | Эфирного телевещания | | Эфирного радио вещания | | Проводного радио вещания | | Таксофонов с функцией оповещения | | Электромеханическим и сиренами | |
| тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % | тыс. чел. | % |
| 1 | Муниципальный район (муниципальный округ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4. Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | **Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)** | **Количество** | | | | | **Количество ЛСО** | | | | | | | | | | | | | | | **Население** | | |
| Введено в эксплуатацию | | | | | | Сопряженных с МСО (РСО) | | | | | | Г | ОГ | НГ | Проживающее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.) | Оповещаемое средствами ЛСО | |
| Ф | С | М | Ч | Всего | Ф | С | М | Ч | Всего | % | Ф | С | М | Ч | Всего | % |  |  |  |  | тыс. чел. | % |
| 1 | Опасные производственные объекты I класса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Опасные производственные объекты II класса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Особо радиационно-опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Ядерно-опасные производства и объекты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Гидротехнические сооружения высокой опасности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за муниципальное образование: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"ЛСО" - локальная система оповещения;

"Ф"; "С"; "М"; "Ч" - организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно;

"Г", "ОГ", "НГ" - "готовые"; "ограничено готовые"; "неготовые" системы оповещения;

"Проживающее в зоне действия ЛСО" - проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Источники быстроразвивающихся ЧС** | **Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов** | **Количество зон** | **Количество КСЭОН** | | | | **Население** | | |
| Введено в эксплуатацию с СМ | | Сопряженных с МСО (РСО) | | Проживающее в зоне (тыс. чел.) | Оповещаемое средствами КСЭОН | |
| всего | % | всего | % | тыс. чел. | % |
| 1. | Техногенные | Химически опасный |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Пожаро-взрывоопасный |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Токсичный |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие (перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Природные | Угроза природных пожаров |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза подтопления |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза волн цунами |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Угроза извержения вулкана |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие(перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Смешанные\* | (перечислить) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за субъект Российской Федерации (муниципальное образование): | |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"КСЭОН" - комплексная система экстренного оповещения населения;

"ЧС" - чрезвычайная ситуация;

"Зона" - зона экстренного оповещения населения;

"НП" - населенный пункт;

"СМ" - система мониторинга;

"Проживающее в зоне" - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

"\*" - если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте "Смешанные", то в пунктах "Техногенные" и

"Природные" не указывается (для исключения дублирования).

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Муниципальные образования** | | **Количество НП, оснащенных ОКСИОН** | **Количество объектов ОКСИОН** | | | | **Население** | | | | |
| Наименование | Количество | ПУОН | ПИОН | МКИОН | Всего ТК | Проживающее в НП (тыс. чел.) | Оповещаемое средствами ОКСИОН | | | |
| В дневное время | | В ночное время |  |
| (тыс. чел.) | % | (тыс. чел.) | % |
| 1. | Муниципальные районы (муниципальные округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

"ОКСИОН" - общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

"ПУОН" - пункты уличного информирования и оповещения населения;

"ПИОН" - пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

"МКИОН" - мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

"ТК" - терминальный комплекс ОКСИОН;

"Проживающее в НП" - проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей: всего необходимо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_\_ - внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ - внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ - внутри зданий;

на стадионах необходимо \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_, из них \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ - внутри зданий;

в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо \_\_\_\_\_, имеется \_\_\_\_\_,

из них \_\_\_\_\_ уличных конструкций, \_\_\_\_\_ - внутри зданий.

Заключено соглашений с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

2. Техническая характеристика системы оповещения населения.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

из административного центра субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать название и принадлежность пункта управления);

из загородной зоны субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с подвижного пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): \_\_\_\_\_.

Для МСО - прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): \_\_\_\_\_.

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Муниципальные образования** | | **Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме** | | | **Количество электромеханических сирен в ручном режиме** | |
| Наименование | Количество | Необходимых по ПСД | Включенных в РСО (МСО) | Неисправных | Исправных | Неисправных |
| 1. | Муниципальные районы (муниципальные округа) |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

"РСО" - региональная система оповещения;

"МСО" - муниципальная система оповещения;

"ПСД" - проектно-сметная документация.

2.4. Места установки технических средств оповещения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения** | **Всего объектов** | **Количество технических средств оповещения** | **Наименование технических средств оповещения** |
| 1. | Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы |  |  |  |
| 2. | Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.) |  |  |  |
| 3. | Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения |  |  |  |
| 4. | ... |  |  |  |
|  | ИТОГО за муниципальное образование: |  |  |  |

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Уровень вещания** | **Телеканалы** | **Радиоканалы** | **Радиотрансляционная сеть** | | | | **Радиовещательные передатчики** | **Телевизионные передатчики** | **Организации кабельного телевещания** |
| Узлы проводного вещания | | Радиотрансляционные точки | Уличные громкоговорители |
| автоматизированные | неавтоматизированные |
| 1. | Федерального вещания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Регионального вещания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО за муниципальное образование: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевещания, эфирного радиовещания, кабельного телевещания:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

в ручном режиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в %) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.9.2 Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в %)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год проведения ЭТО** | **Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать** | **Организации, на балансе которых находятся средства оповещения** | | | **Организации, проводящие ЭТО** | | | **Количество работников, выполняющих ЭТО** | |
| ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, MAC) | Другие средства оповещения | ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, MAC) | Другие средства оповещения | Освобожденных | По совместительству |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

"ЭТО" - эксплуатационно-техническое обслуживание;

"ТСО" - технические средства оповещения;

"сирены, MAC" - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность) (Подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"УТВЕРЖДАЮ"  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП (при наличии)

**ПАСПОРТ  
локальной системы оповещения**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наименование организации (производства, объекта, гидротехнического сооружения) и принадлежность: Ф, С, М, Ч),  
расположенного на территории Саткинского муниципального района

(по состоянию на 01.01.20\_\_ г.)

Наименование и шифр локальной системы оповещения (ЛСО)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Год ввода ЛСО в эксплуатацию \_\_\_\_ г.

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_).

Установленный срок эксплуатации ЛСО \_\_\_\_ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса \_\_\_\_ (лет).

Примечание:

"Ф"; "С"; "М"; "Ч" - организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно.

1. Оповещение населения средствами ЛСО.

1.1. Границы зоны действия ЛСО (площадь) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (км2).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: муниципальные районы \_\_\_\_\_\_, муниципальные округа \_\_\_\_\_\_, городские поселения \_\_\_\_\_\_, сельские поселения \_\_\_\_\_\_) и населенных пунктов \_\_\_\_\_\_, объектов экономики \_\_\_\_\_\_, попадающих в зону действия ЛСО.

Население, находящееся в зоне действия ЛСО \_\_\_\_\_\_ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: муниципальные районы \_\_\_\_\_\_, муниципальные округа \_\_\_\_\_\_, городские поселения \_\_\_\_\_\_, сельские поселения \_\_\_\_\_\_) и населенных пунктов \_\_\_\_\_\_, объектов экономики \_\_\_\_\_\_, включенных в ЛСО \_\_\_\_\_\_% от потребности.

1.4. Сопряжение ЛСО с муниципальной (региональной) системой оповещения населения \_\_\_\_\_\_(да/нет).

1.5. Оповещение персонала организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) и населения различными средствами оповещения, включенными в ЛСО: всего - \_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс., чел.)/\_\_\_\_\_\_% от потребности;

включая:

электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами, функционирующими в автоматизированном режиме \_\_\_\_\_\_ (тыс., чел.)/\_\_\_\_\_\_% от потребности;

электромеханическими сиренами и громкоговорящими установками, функционирующими в ручном режиме \_\_\_\_\_\_ (тыс., чел.)/\_\_\_\_\_\_% от потребности;

проводным вещанием \_\_\_\_\_\_ (тыс., чел.)/\_\_\_\_\_\_% от потребности.

2. Техническая характеристика ЛСО.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима ЛСО (да/нет):

с основного пункта управления (диспетчерской) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с запасного (защищенного) пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с подвижного пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): \_\_\_\_\_\_.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): \_\_\_\_\_\_.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем, функционирующих в автоматизированном режиме: необходимых по ПСД \_\_\_\_\_\_; всего \_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_\_;

в том числе:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) \_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_\_;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) \_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_\_.

2.4. Количество электромеханических сирен и громкоговорящих установок, функционирующих в ручном режиме всего: \_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_\_;

включая:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) \_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_\_;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) \_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_\_.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова:

всего (необходимо/включено) в ЛСО: \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_;

включая:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_.

2.6. Количество узлов проводного вещания, используемых в ЛСО:

всего (необходимо/включено) в ЛСО: \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_.

2.7. Количество и наименование систем мониторинга \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Количество датчиков (необходимо/установлено/сопряжено с ЛСО): \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_.

2.8. Резерв средств оповещения (при наличии) \_\_\_\_\_\_.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год проведения ЭТО** | **Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать** | **Организации, на балансе которых находятся средства оповещения** | | | **Организации, проводящие ЭТО** | | | **Количество работников, выполняющих ЭТО** | |
| ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, MAC) | Другие средства оповещения | ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, MAC) | Другие средства оповещения | Освобожденных | По совместительству |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

"ЭТО" - эксплуатационно-техническое обслуживание;

"ТСО" - технические средства оповещения;

"сирены, MAC" - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы.

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.);

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20\_\_ год \_\_\_\_\_\_(тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

за 20\_\_ год \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

за 20\_\_ год \_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

за 20\_\_ год \_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_(тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_(тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность) (Подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"УТВЕРЖДАЮ"  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП (при наличии)

**ПАСПОРТ  
комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, принадлежность),

расположенного на территории Саткинского муниципального района

(по состоянию на 01.01.20\_\_ г.)

Наименование зоны экстренного оповещения населения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(источник быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций, характеристика быстроразвивающихся опасных процессов)

Год ввода КСЭОН в эксплуатацию \_\_\_\_ г.

(Нормативный документ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_).

Установленный срок эксплуатации КСЭОН \_\_\_\_\_ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса \_\_\_\_\_ (лет).

1. Оповещение населения средствами КСЭОН.

1.1. Границы зоны действия КСЭОН \_\_\_\_\_ (км2).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: муниципальные районы \_\_\_\_\_\_, муниципальные округа \_\_\_\_\_\_, городские поселения \_\_\_\_\_\_, сельские поселения \_\_\_\_\_\_) и населенных пунктов \_\_\_\_\_\_, объектов экономики \_\_\_\_\_\_, попадающих в зону действия КСЭОН.

Население, находящееся в зоне действия КСЭОН \_\_\_\_\_\_ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: муниципальные районы \_\_\_\_\_\_, муниципальные округа \_\_\_\_\_\_, городские поселения \_\_\_\_\_\_, сельские поселения \_\_\_\_\_\_) и населенных пунктов \_\_\_\_\_\_, объектов экономики \_\_\_\_\_\_, включенных в КСЭОН \_\_\_\_\_\_% от потребности.

1.4. Сопряжение КСЭОН с муниципальной (региональной) системой оповещения населения \_\_\_\_\_\_ (да/нет).

1.5. Оповещение населения различными средствами оповещения, включенными в КСЭОН:

всего - \_\_\_\_\_\_ (тыс., чел.)/\_\_\_\_\_\_% от потребности, в том числе электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами в автоматическом (автоматизированном) режиме \_\_\_\_\_\_ (тыс., чел.)/\_\_\_\_\_\_% от потребности;

2. Техническая характеристика КСЭОН.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима КСЭОН (да/нет):

с основного пункта управления (диспетчерской, ЕДДС, ЦУКС) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с запасного (защищенного) пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

с подвижного пункта управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): \_\_\_\_\_\_.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): \_\_\_\_\_\_.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматическом (автоматизированном) режиме: необходимых по ПСД \_\_\_\_\_\_; всего \_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_\_.

2.4. Количество других технических средств оповещения (перечислить) всего: \_\_\_\_\_\_, из них исправных \_\_\_\_\_\_.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова: всего (необходимо/включено) в КСЭОН: \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_.

2.6. Количество и наименование систем мониторинга \_\_\_\_\_\_.

Количество датчиков (необходимо/установлено/работоспособно): \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год проведения ЭТО** | **Отметка о проведении ЭТО (ФИО, подпись, печать** | **Организации, на балансе которых находятся средства оповещения** | | | **Организации, проводящие ЭТО** | | | **Количество работников, выполняющих ЭТО** | |
| ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, MAC) | Другие средства оповещения | ТСО (аппаратура) | ТСО (сирены, MAC) | Другие средства оповещения | Освобожденных | По совместительству |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание:

"ЭТО" - эксплуатационно-техническое обслуживание;

"ТСО" - технические средства оповещения;

"Сирены, MAC" - электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.); в 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.).

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_;

за 20\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), погашено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (тыс. руб.), дата \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность) (Подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 3  
к Положению о системах оповещения  
населения, утвержденному

Постановлением Администрации

Саткинского муниципального района

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2021 года № \_\_\_\_\_

**Оценки готовности системы оповещения населения к выполнению задач по предназначению**

Готовность муниципальной системы оповещения оценивается:

Оценка "готова к выполнению задач", если:

а) муниципальная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) муниципальная система оповещения сопряжена с региональной системой оповещения;

в) КСЭОН во всех зонах экстренного оповещения населения созданы, соответствуют проектно-сметной документации, введены в эксплуатацию и сопряжены с системой оповещения соответствующего уровня;

г) в Саткинском муниципальном районе имеется положение о муниципальной системе оповещения, паспорта рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

д) муниципальная система оповещения, в установленное настоящим Положением время и с установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и РСЧС Саткинского муниципального района;

органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по Саткинскому муниципальному району;

единой дежурно-диспетчерской службы Саткинского муниципального района;

сил ГО и РСЧС Саткинского муниципального района;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасных и ядерно-опасных производств и объектов, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности;

людей, находящихся на территории Саткинского муниципального района;

е) регулярно проводятся проверки готовности региональной, муниципальных систем оповещения и КСЭОН;

ж) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

з) техническое состояние системы оповещения населения оценено как "удовлетворительно";

и) не менее 75% населения Саткинского муниципального района проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения МСО;

к) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка;

л) при проверке готовности систем оповещения населения, проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки;

м) созданы, поддерживаются в исправном состоянии соответствующие потребностям резервы стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами;

н) своевременно проводятся мероприятий по созданию и совершенствованию муниципальных систем оповещения и КСЭОН.

Оценка "ограниченно готова к выполнению задач", если выполнены пункты "а", "г", "д", "е", "з", "н" требований на оценку "готова к выполнению задач", вместе с тем:

а) на территории Саткинского муниципального района создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию и не менее 75% сопряжена с региональной системой оповещения муниципальная система оповещения;

б) на территории Саткинского муниципального района КСЭОН создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию и сопряжена с системой оповещения соответствующего уровня не менее чем в 75% зон экстренного оповещения населения;

в) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок;

г) не менее 65% населения Саткинского муниципального района проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения муниципальной системы оповещения;

д) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО и РСЧС Саткинского муниципального района;

е) при проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение установленных сроков;

ж) созданы, поддерживаются в исправном состоянии не менее 75% от потребности резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами.

Оценка "не готова к выполнению задач", если не выполнены требования на оценку "ограниченно готова к выполнению задач".

Муниципальная система оповещения оценивается как:

Оценка "готова к выполнению задач", если:

а) муниципальная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) муниципальная система оповещения сопряжена с региональной системой оповещения;

в) на территории Саткинского муниципального района КСЭОН во всех зонах экстренного оповещения населения создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию и сопряжена с системой оповещения соответствующего уровня;

г) в Саткинском муниципальном районе имеется положение о муниципальной системе оповещения, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

д) муниципальная система оповещения в установленное настоящим Положением время и с установленных пунктов управления обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС Саткинского муниципального района;

сил ГО и РСЧС Саткинского муниципального района;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно-опасных и ядерно-опасных производств и объектов, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности;

дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории Саткинского муниципального района;

е) регулярно проводятся проверки готовности муниципальной системы оповещения и КСЭОН;

ж) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

з) техническое состояние системы оповещения населения оценено как "удовлетворительно";

и) не менее 75% населения Саткинского муниципального района проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) муниципальной системы оповещения;

к) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка;

л) при проверке готовности систем оповещения населения, проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки;

м) созданы, поддерживаются в исправном состоянии соответствующие потребностям резервы стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами;

н) своевременно проводятся мероприятия по созданию и совершенствованию муниципальной системы оповещения и КСЭОН.

Оценка "ограниченно готова к выполнению задач", если выполнены пункты "а", "г", "д", "е", "з", "н" требований на оценку "готова к выполнению задач", вместе с тем:

а) на территории Саткинского муниципального района муниципальная система оповещения создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с региональной системой оповещения;

б) на территории муниципального образования КСЭОН создана, соответствует проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию и сопряжена с системой оповещения соответствующего уровня не менее чем в 75% зон экстренного оповещения населения;

в) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок;

г) не менее 65% населения Саткинского муниципального района проживает или осуществляет хозяйственную деятельность в границах зоны действия технических средств оповещения (электрических, электронных сирен и мощных акустических системам) муниципальной системы оповещения;

д) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава и сил ГО и РСЧС Саткинского муниципального района;

е) при проверке готовности систем оповещения населения проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение установленных сроков;

ж) созданы, поддерживаются в исправном состоянии не менее 75% от потребности резервов стационарных и мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения, спланировано их использование в соответствии с руководящими документами.

Оценка "не готова к выполнению задач", если не выполнены требования на оценку "ограниченно готова к выполнению задач".

ЛСО оценивается:

Оценка "готова к выполнению задач", если:

а) ЛСО создана, соответствует проектно-сметной документации и введена в эксплуатацию;

б) ЛСО сопряжена с муниципальной или региональной системой оповещения;

в) имеется положение о ЛСО, паспорт рекомендованного образца и другая документация по вопросам создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования системы оповещения населения;

г) ЛСО в установленное настоящим Положением время обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и персонала, а также объектового звена РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

единой дежурно-диспетчерской службой Саткинского муниципального района, попадающего в границы зоны действия ЛСО;

руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия ЛСО;

людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО;

д) регулярно проводятся проверки готовности ЛСО;

е) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

ж) техническое состояние системы оповещения населения оценено как "удовлетворительно";

з) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) ЛСО, и его профессиональная подготовка;

и) при проверке готовности ЛСО, проверяемый персонал действовал уверенно, выполнил поставленные задачи в установленные сроки.

Оценка "ограниченно готова к выполнению задач", если выполнены пункты "а", "в", "г", "д", "е" требований на оценку "готова к выполнению задач", вместе с тем:

а) ЛСО создана, соответствуют проектно-сметной документации, введена в эксплуатацию, но не сопряжена с муниципальной или региональной системой оповещения;

б) своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена технических средств оповещения, при этом имеются технические средства оповещения, выслужившие установленный эксплуатационный срок;

в) организовано дежурство персонала, ответственного за включение (запуск) ЛСО, и его профессиональная подготовка, но не актуализированы списки оповещения руководящего состава ГО и персонала, а также объектового звена РСЧС;

г) при проверке готовности ЛСО, проверяемый персонал допустил отдельные недостатки, действовал неуверенно, выполнил поставленные задачи в нарушение установленных сроков.

Оценка "не готова к выполнению задач", если не выполнены требования на оценку "ограниченно готова к выполнению задач".