

**РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ**

**ХАКАС РЕСПУБЛИКАЗЫ**

**СОРЫҒ ГОРОДТЫҢ**

**УСТАҒ – ПАСТАА**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДА СОРСКА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«14»\_\_04\_\_\_\_\_2021 №\_121-п

О порядке оповещения населения

об опасностях, возникающих при военных

конфликтах или вследствие этих конфликтов,

а также при угрозе возникновения или

возникновении чрезвычайных ситуаций

на территории муниципального образования город Сорск

В соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 26.12.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне" (с последующими изменениями), Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (с последующими изменениями), постановления Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации (с последующими изменениями), совместного приказа МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», руководствуясь ст. 27 Устава муниципального образования город Сорск и в целях решения задач, связанных с оповещением населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования город Сорск, администрация города Сорска,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Утвердить прилагаемое Положение о порядке оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования город Сорск Республики Хакасия (Приложение).

2.Отменить постановление администрации города Сорска от 30.12.2020 года № 384 «О системе и порядке оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования город Сорск»

3.Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Сорский городской вестник» и разместить на официальном сайте администрации в информационно-коммуникационной сети Интернет.

4.Контроль над выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы города Сорска.

Глава города Сорска В.Ф. Найденов

Приложение

к Постановлению

администрации города Сорска

от 14\_.\_04\_\_\_\_.2021 № 121\_\_-п

Положение о порядке оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования город Сорск Республики Хакасия

**Общие положения**

1.Положение определяет назначение, задачи и требования к системам оповещения населения, порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности на территории муниципального образования г. Сорск

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

3.Система оповещения населения 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, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения, а также обеспечивающих ее функционирование каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

4.Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - 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.

5.Требования к системам оповещения населения, в том числе к комплексной системе экстренного оповещения населения определяет Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Минкомсвязи России).

6.Системы оповещения населения создаются на следующих уровнях функционирования РСЧС:

-на региональном уровне – региональная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – РАСЦО);

-на муниципальном уровне – муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее – МАСЦО);

- на объектовом уровне – локальная система оповещения (далее – ЛСО).

РАСЦО создают органы государственной власти Республики Хакасия. МАСЦО создают органы местного самоуправления.

ЛСО создают организации, эксплуатирующие опасные производственные 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.

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

Границами зон действия РАСЦО и МАСЦО являются административные границы Республики Хакасия и муниципального образования соответственно.

Границами зоны действия ЛСО являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, от аварий на производственных объектах, которые могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность за пределами их территорий.

7.КСЭОН создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях. Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения, определяемые Правительством Республики Хакасия по согласованию с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Хакасия (далее – Главное управление МЧС России по Республике Хакасия).

Создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения является составной частью комплекса мероприятий, проводимых исполнительными органами государственной власти Республики Хакасия, органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Хакасия и организациями в пределах своих полномочий на соответствующих территориях по подготовке и ведению гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

8.На системы оповещения населения оформляются паспорта, рекомендуемые образцы которых приведены в приказе МЧС России и Минкомсвязи России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения».

### Назначение и основные задачи систем оповещения населения

1.Системы оповещения населения предназначены для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС.

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

-руководящего состава и сил ГО и муниципального звена ТП РСЧС Республики Хакасия;

-дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов, в пределах своего муниципального образования;

-людей, находящихся на территории соответствующего муниципального образования.

3.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.

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

- руководящего состава ГО и персонала организации, 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, объектового звена РСЧС;

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

-единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования, попадающей в границы зоны действия ЛСО;

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

-людей, находящихся в границах зоны действия ЛСО.  
 **Порядок задействования систем оповещения населения**

1**.**Задействование по предназначению системы 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.

2. ЕДДС получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводит их до руководителей 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.

3. Решение на задействование системы оповещения принимается главой города Сорска

4.Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования системы оповещения населения. В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня без участия дежурных ЕДДС, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется дежурными ЕДДС, уполномоченными на включение (запуск) системы оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования дежурные ЕДДС осуществляют включение (запуск) оконечных средств оповещения непосредственно с мест их установки;  
 задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения, в соответствии с приложением № 4 к настоящему Положению.

5.Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме. Основной режим функционирования региональной системы оповещения - автоматизированный. Приоритетный режим функционирования определяется положениями о системах оповещения населения, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

6.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.

Сигналы оповещения и экстренная информации передаются непосредственно с рабочего места дежурного ЕДДС.

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

Типовые аудио, текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно постоянно действующими органами управления ТП РСЧС.

7.Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:  
-сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;  
- информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";

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

8.Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ).

9.Порядок действий дежурных ЕДДС 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.

10.Дежурные ЕДДС проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

**Поддержание в готовности систем оповещения населения**

Поддержание системы оповещения в готовности организуется и осуществляется администрацией города Сорска.

1. Готовность систем оповещения населения достигается:

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

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

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

-готовностью 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.

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

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

-технические проверки готовности к задействованию систем оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

Комплексные проверки готовности системы оповещения и КСЭОН проводятся два раза в год, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время по отдельному графику.

По решению КЧС и ОПБ могут проводиться дополнительные комплексные проверки готовности системы оповещения.

В ходе работы комиссией проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также положения о системе оповещения.

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 № 3 к настоящему Положению, а также уточняется паспорт системы оповещения населения, приложение № 2.

Технические проверки готовности к задействованию системы оповещения и КСЭОН проводятся без включения оконечных средств оповещения дежурными ЕДДС путем передачи проверочного сигнала и речевого сообщения "Техническая проверка" с периодичностью не реже одного раза в сутки.

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

3.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).

4.Требования, изложенные в приложении № 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.

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

Приложение 1  
к Положению о системе оповещения  
населения, утвержденного

постановлением администрации города Сорска   
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 № \_\_\_\_\_-п

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

1.Требования к функциям, выполняемым системой оповещения населения:  
а) прием сигналов оповещения и экстренной информации от систем оповещения населения вышестоящего уровня;

б) включение (запуск) не менее чем с одного пункта управления ГО и РСЧС;  
в) взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления ГО и РСЧС одного уровня о задействовании системы оповещения населения;  
г) автономное (децентрализованное) управление муниципальной системой оповещения и КСЭОН; .  
д) автоматический, автоматизированный и ручной режимы запуска системы оповещения населения; .  
е) подготовка и хранение аудиосообщений, программ оповещения, вариантов (сценариев) и режимов запуска систем оповещения населения и технических средств оповещения; .  
ж) формирование, передача сигналов оповещения и экстренной информации, аудио-, аудиовизуальных и буквенно-цифровых сообщений;

з) передача и сбор автоматических и ручных подтверждений о приеме сигнала оповещения и экстренной информации;

и) двухсторонний обмен аудиосообщениями;

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

л) оперативный ввод сигнала оповещения и экстренной информации или редактирование ранее записанного сигнала оповещения и экстренной информации;

м) дистанционное управление оконечными средствами оповещения населения;

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

о) 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;

п) приоритет передачи сигналов оповещения вышестоящего уровня по отношению к нижестоящему;

р) контроль и визуализация состояния технических средств оповещения и каналов связи;

с) защита от несанкционированного доступа;

т) 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 положением.

Срок хранения информации документирования составляет не менее трёх лет. 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](http://docs.cntd.ru/document/420377376), утвержденным [постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. N 969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности"](http://docs.cntd.ru/document/420377376).

Обмен информацией со взаимодействующими системами, в том числе мониторинга природных и техногенных чрезвычайных ситуаций в автоматическом, автоматизированном и ручном режимах

2. Требования к показателям назначения:

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

б) при автоматическом режиме функционирования время прохождения сигналов оповещения и экстренной информации - не более 8 сек;

в) 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;

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

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

-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:

а) надежность (коэффициент готовности одного направления оповещения):

а) для объектового и муниципального уровней - Кг не менее 0,995;

б)для регионального уровня - Кг не менее 0,999;

в) живучесть (вероятность живучести одного направления оповещения):

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

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

4. Требования к информационному обеспечению:

-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;

-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;

-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;

-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:

-все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться;

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

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

-сопряжение локальных систем оповещения с муниципальными (региональной) системами оповещения осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный 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.

КСЭОН, а также локальные системы оповещения, кроме сопряжения с муниципальными (региональной) системами оповещения, должны иметь программно-аппаратное сопряжение с соответствующими автоматизированными комплексами сбора, обработки и представления информации систем контроля.

6. Требования к защите информации:

-системы оповещения населения должны соответствовать [Требованиям](consultantplus://offline/ref=356B36C47A57B92AF530C4AB23B9837BBE40AE669E08063114B13A0AB1615D44D7D4C579BD1F15EDD97D862F93F3BBF52C877AF81CBB89F8r6f9F) 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 г. N 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2014 г., регистрационный N 32919), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 23 марта 2017 г. N 49 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 апреля 2017 г., регистрационный N 46487) и от 9 августа 2018 г. N 138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 сентября 2018 г., регистрационный N 52071);

- в региональных системах оповещения и КСЭОН должны выполняться [Требования](consultantplus://offline/ref=356B36C47A57B92AF530C4AB23B9837BBE45AD6C940A063114B13A0AB1615D44D7D4C579BD1F15ECD07D862F93F3BBF52C877AF81CBB89F8r6f9F) о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденные приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. N 17 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 мая 2013 г., регистрационный N 28608), с изменениями, внесенными приказами ФСТЭК России от 15 февраля 2017 г. N 27 (зарегистрирован Министерством юстицииРоссийской Федерации 14 марта 2017 г., регистрационный N 45933) и от 28 мая 2019 г. N 106 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2019 г., регистрационный N 55924);

- КСЭОН должны соответствовать классу защищенности не ниже 2 класса;

-муниципальные и локальные системы оповещения должны соответствовать классу защищенности не ниже 3 класса.

7. Требования к средствам оповещения:

-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"](http://docs.cntd.ru/document/1200110556), утвержденного и введённого в действие с 1 января 2015 г. приказом Росстандарта от 7 апреля 2014 г. N 311-ст "Об утверждении национального стандарта"

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

-программное обеспечение в системе оповещения должно отвечать требованиям [постановления Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. N 1236 "Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд"](http://docs.cntd.ru/document/420316861);

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

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:

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

-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;

-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).

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:

-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;

-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;

-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:

-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;

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

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

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

Приложение 3  
к Положению о системе оповещения  
населения, утвержденного

постановлением администрации города Сорска   
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года № \_\_\_\_-п

УТВЕРЖДАЮ

Г Глава города Сорска

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

« «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

Акт

по результатам комплексной проверки готовности

системы оповещения муниципального образования города Сорска

Цель проведения проверки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

В период с \_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года провела проверку состояния готовности системы оповещения.

Проверяемые вопросы:

Перечисляются проверяемые вопросы в соответствии с требованиями Положения о системах оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 и Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденного совместным приказом МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 579/366.

Результаты проверки:

1. (Подробно указать результаты проверенных вопросов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Указать состояние технических средств оповещения и средств связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ системы оповещения (соответствие их размещения проекту, опробование их в работе, знание должностными лицами их состояния и мест размещения, умение ими пользоваться и другие вопросы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень объектов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ системы оповещения, на которых выявлены нарушения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  П/П | Наименование объекта | Вид нарушения (неисправности, несоответствия) | Принимаемые меры по устранению нарушения (неисправности, несоответствия) | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Выводы:

Указать оценку готовности системы оповещения населения к выполнению задач по предназначению: *готова к выполнению задач/ ограниченно готова к выполнению задач/ не готова к выполнению задач*

Принятые меры, направленные на обеспечение устойчивого функционирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ системы оповещения населения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предложения по совершенствованию (реконструкции) системы оповещения населения:

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

Приложение: акт по результатам оценки технического состояния технических средств системы оповещения населения.

Председатель комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Приложение 4  
к Положению о системе оповещения  
населения, утвержденного

постановлением администрации г.Сорска   
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.2021 № \_\_\_\_\_\_\_\_

АЛГОРИТМ

работы оперативного дежурного, диспетчера на автоматизированном пульте управления

аппаратуры П-166

**1.Прием сигнала оповещения с верхнего звена**

1)При приеме сигнала от оперативного дежурного ГКУ «РИЦ по предупреждению ЧС и ликвидации их последствий» подается звуковой сигнал, открывается окно оповещения с верхнего звена и № команды, передается речевое сообщение.

2)По окончании передачи речевого сообщения активируется зеленым цветом табло «ЕСТЬ».

3)На клавиатуре нажать клавишу «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ЕСТЬ».

4)Мышью отметить «ВЫХОД».

5)Мышью отметить «ПРОДОЛЖИТЬ».

**2.Передача сигнала «ЧС» на верхнее звено**

1)Мышью отметить «ЧС»;

2)В окне «ПОДТВЕРДИТЕ ПЕРЕДАЧУ ЧС» мышью отметить «ДА»;

3)После речевого запроса с верхнего звена в окне активируется табло «ТАНГЕНТА»;

4)Включить микрофон клавишей «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ТАНГЕНТА» и доложить по микрофону о возникшей чрезвычайной ситуации оперативному дежурному ГКУ «РИЦ по предупреждению ЧС и ликвидации их последствий».

5)После доклада выключить микрофон клавишей «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ТАНГЕНТА».

6)По окончании разговора мышью отметить активировавшееся табло «ЕСТЬ»

7)Мышью отметить «ВЫХОД».

***3. Проведение циркулярного оповещения населения с запуском электросирен***

1)Мышью отметить «ОПОВЕЩЕНИЕ».

2)Мышью отметить «ЦИРКУЛЯРНО».

3)Мышью выбрать сети оповещения → «РТУ СЕТЬ» и «СИРЕНЫ».

4)Мышью отметить «ВВОД».

5)В появившемся подменю «СЕАНС ЦИРКУЛЯРНО» выбрать источник речевого сообщения, отметив мышью на красном фоне надпись «НЕ ОПРЕДЕЛЕН».

6)Мышью отметить второй пункт: подготовленное речевое сообщение «2. ПОДГОТОВЛЕННОЕ РС». Появляется таблица с записанными речевыми

сообщениями.

7)Отметить мышью в появившейся таблице заранее подготовленное речевое сообщение для проведения оповещения.

8)Мышью отметить «ВВОД».

9)Определить число передач выбранного речевого сообщения. Отметив мышью цифру в строке «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ», появляется окно «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ».

10) Ввести с клавиатуры, в зависимости от длительности речевого сообщения, необходимое число передач.

11) Мышью отметить «ВВОД».

12)Определить режим работы сирен, отметив мышью на красном фоне белую

надпись «НЕ ОПРЕДЕЛЕН».

13) Мышью отметить второй пункт «СИРЕНЫ ПРЕРЫВИСТО» (в данном режиме дальность и слышимость сирены значительно выше, чем в режиме «СИРЕНЫ НЕПРЕРЫВНО»),

14)В подменю «СЕАНС ЦИРКУЛЯРНО» мышью отметить «ВВОД». Появляется подменю «ЗАПУСК ОПОВЕЩЕНИЯ», в котором указаны списки оповещаемых абонентов и данные оповещения.

15)Мышью отметить «ЗАПУСК»;

16)На клавиатуре нажать пароль цифру «1».

17)Мышью отметить «ВВОД» и начать сеанс оповещения.

Также после передачи команды и речевого сообщения можно передать по микрофону дополнительную речевую информацию в реальном времени. Микрофон включается на клавиатуре клавишей «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ТАНГЕНТА». По окончании передачи речи выключить микрофон клавишей «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ТАНГЕНТА».

18)После завершения, определенного дежурным диспетчером числа передач речевого сообщения, мышью отметить «КОНЕЦ СЕАНСА» или на клавиатуре нажать клавишу «ENTER». После чего в режиме ожидания 15-20 секунд осуществляется получение квитанций ручного подтверждения.

19)После получения квитанций мышью отметить «ВЫХОД».

Появляется подменю «ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ», в котором можно просмотреть число оповещённых абонентов и число неполученных квитанций оконечных средств системы оповещения. Просмотр результатов циркулярного оповещения можно посмотреть нажатием мыши на появившиеся цифры в разделах «ЧИСЛО ОПОВЕЩЕННЫХ АБОНЕНТОВ» и «ЧИСЛО НЕПОЛУЧЕННЫХ КВИТАНЦИЙ». Также после сеанса циркулярного оповещения результаты оповещения можно посмотреть в режиме меню «АРХИВ».

20)После просмотра результатов мышью отметить «ПРОДОЛЖИТЬ».

Вариант сеанса циркулярного оповещения с запуском электросирен можно отработать в режиме меню «ТРЕНИРОВКА», кроме передачи сигнала «ЧС» на верхнее звено.

4.Проведение циркулярного оповещения населения без запуска электросирен

1)Мышью отметить «ОПОВЕЩЕНИЕ».

2)Мышью отметить «ЦИРКУЛЯРНО».

3)Мышью выбрать сети оповещения → «РТУ СЕТЬ».

4)Мышью отметить «ВВОД».

5)В появившемся подменю «СЕАНС ЦИРКУЛЯРНО» выбрать источник речевого сообщения, отметив мышью на красном фоне надпись «НЕ ОПРЕДЕЛЕН».

6)Мышью отметить второй пункт: подготовленное речевое сообщение

«2. ПОДГОТОВЛЕННОЕ РС». Появляется таблица с записанными речевыми

сообщениями.

7)Отметить мышью в появившейся таблице заранее подготовленное речевое сообщение для проведения оповещения.

8)Мышью отметить «ВВОД».

9)Определить число передач выбранного речевого сообщения. Отметив мышью цифру в строке «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ», появляется окно «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ».

10)Ввести с клавиатуры, в зависимости от длительности речевого сообщения,

необходимое число передач.

11)Мышью отметить «ВВОД».

12)В подменю «СЕАНС ЦИРКУЛЯРНО» мышью отметить «ВВОД». Появляется подменю «ЗАПУСК ОПОВЕЩЕНИЯ», в котором указаны списки оповещаемых абонентов и данные оповещения.

13)Мышью отметить «ЗАПУСК»;

14)На клавиатуре нажать пароль цифру «1».

15)Мышью отметить «ВВОД» и начать сеанс оповещения.

Также после передачи команды и речевого сообщения можно передать по микрофону дополнительную речевую информацию в реальном времени. Микрофон включается на клавиатуре клавишей «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ТАНГЕНТА». По окончании передачи речи выключить микрофон клавишей «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ТАНГЕНТА».

16)После завершения, определенного дежурным диспетчером числа передач речевого сообщения, мышью отметить «КОНЕЦ СЕАНСА» или на клавиатуре нажать клавишу «ENTER». После чего в режиме ожидания 15-20 секунд осуществляется получение квитанций ручного подтверждения.

17)После получения квитанций мышью отметить «ВЫХОД».

Появляется подменю «ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ», в котором можно просмотреть число оповещённых абонентов и число неполученных квитанций оконечных средств системы оповещения. Просмотр результатов циркулярного оповещения можно посмотреть нажатием мыши на появившиеся цифры в разделах «ЧИСЛО ОПОВЕЩЕННЫХ АБОНЕНТОВ» и «ЧИСЛО НЕПОЛУЧЕННЫХ КВИТАНЦИЙ». Также после сеанса циркулярного оповещения результаты оповещения можно посмотреть в режиме меню «АРХИВ».

18)После просмотра результатов мышью отметить «ПРОДОЛЖИТЬ

Вариант сеанса циркулярного оповещения без запуска электросирен можно отработать в режиме меню «ТРЕНИРОВКА», кроме передачи сигнала «ЧС» на

верхнее звено.

5.Проведение избирательного оповещения населения с запуском **электростен**

1)Мышью отметить «ОПОВЕЩЕНИЕ».

2)Мышью отметить «ИЗБИРАТЕЛЬНО».

3)Мышью выбрать сети оповещения → «РТУ СЕТЬ» и «СИРЕНЫ».

4)Мышью отметить «ВВОД».

5)В появившемся окне «СЕАНС ИЗБИРАТЕЛЬНО» отметить мышью необходимых абонентов «РТУ СЕТИ» и «СИРЕН», которые необходимо запустить.

6)Выбрать источник речевого сообщения, отметив мышью на красном фоне надпись «НЕ ОПРЕДЕЛЕН».

7)Мышью отметить второй пункт: подготовленное речевое сообщение

«2. ПОДГОТОВЛЕННОЕ РС». Появляется таблица с записанными речевыми

сообщениями.

8)Отметить мышью в появившейся таблице заранее подготовленное речевое сообщение для проведения оповещения.

9)Мышью отметить «ВВОД».

10)Определить число передач выбранного речевого сообщения. Отметив мышью цифру в строке «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ», появляется окно «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ».

11)Ввести с клавиатуры, в зависимости от длительности речевого сообщения, необходимое число передач.

12)Мышью отметить «ВВОД».

13)Определить режим работы сирен, отметив мышью на красном фоне надпись «НЕ ОПРЕДЕЛЕН».

14)Мышью отметить второй пункт «СИРЕНЫ ПРЕРЫВИСТО» (в данном режиме дальность и слышимость сирены значительно выше, чем в режиме «СИРЕНЫ НЕПРЕРЫВНО»).

15)В подменю «СЕАНС ИЗБИРАТЕЛЬНО» мышью отметить «ВВОД». Появляется подменю «ЗАПУСК ОПОВЕЩЕНИЯ», в котором указаны списки оповещаемых абонентов и данные оповещения.

16)Мышью отметить «ЗАПУСК».

17)На клавиатуре набрать пароль цифру «1».

18)Мышью отметить «ВВОД» и начать сеанс оповещения.

После передачи команды и речевого сообщения можно передать по микрофону дополнительную информацию. Микрофон включается на клавиатуре клавишей «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ТАНГЕНТА». По окончании передачи речи выключить микрофон клавишей «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ТАНГЕНТА».

19)После завершения, определенного дежурным диспетчером числа передач речевого сообщения, мышью отметить «КОНЕЦ СЕАНСА» или на клавиатуре нажать клавишу «ENTER». После чего в режиме ожидания 15-20 секунд осуществляется получение квитанций ручного подтверждения.

20)После получения квитанций мышью отметить «ВЫХОД».

Появляется подменю «ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ», в котором можно

просмотреть число оповещённых абонентов и число неполученных квитанций оконечных средств системы оповещения. Просмотр результатов избирательного оповещения можно посмотреть нажатием мыши на появившиеся цифры в разделах «ЧИСЛО ОПОВЕЩЕННЫХ АБОНЕНТОВ» и «ЧИСЛО НЕПОЛУЧЕННЫХ КВИТАНЦИЙ». Также после сеанса избирательного оповещения результаты оповещения можно посмотреть в режиме меню «АРХИВ».

21)Мышью отметить «ПРОДОЛЖИТЬ».

Вариант сеанса избирательного оповещения с запуском элекггросирен можно отработать в режиме меню «ТРЕНИРОВКА», кроме передачи сигнала «ЧС» на верхнее звено.

6.Проведение избирательного оповещения населения без запуска электросирен

1)Мышью отметить «ОПОВЕЩЕНИЕ».

2)Мышью отметить «ИЗБИРАТЕЛЬНО».

3)Мышью выбрать сети оповещения → «РТУ СЕТЬ».

4)Мышью отметить «ВВОД».

5)В появившемся окне «СЕАНС ИЗБИРАТЕЛЬНО» отметить мышью необходимых абонентов «РТУ СЕТИ», которые необходимо запустить.

6)Выбрать источник речевого сообщения, отметив мышью на красном фоне

надпись «НЕ ОПРЕДЕЛЕН».

7)Мышью отметить второй пункт: подготовленное речевое сообщение

«2. ПОДГОТОВЛЕННОЕ РС». Появляется таблица с записанными речевыми сообщениями.

8)Отметить мышью в появившейся таблице заранее подготовленное речевое

сообщение для проведения оповещения.

9)Мышью отметить «ВВОД».

10)Определить число передач выбранного речевого сообщения. Отметив мышью цифру в строке «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ», появляется окно «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ».

11)Ввести с клавиатуры, в зависимости от длительности речевого сообщения, необходимое число передач.

12)Мышью отметить «ВВОД».

13)В подменю «СЕАНС ИЗБИРАТЕЛЬНО» мышью отметить «ВВОД». Появляется подменю «ЗАПУСК ОПОВЕЩЕНИЯ», в котором указаны списки оповещаемых абонентов и данные оповещения.

14)Мышью отметить «ЗАПУСК».

15)На клавиатуре набрать пароль цифру «1».

16)Мышью отметить «ВВОД» и начать сеанс оповещения.

После передачи команды и речевого сообщения можно передать по микрофону дополнительную информацию. Микрофон включается на клавиатуре клавишей «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ТАНГЕНТА». По окончании передачи речи выключить микрофон клавишей «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ТАНГЕНТА».

17)После завершения, определенного дежурным диспетчером числа передач речевого сообщения, мышью отметить «КОНЕЦ СЕАНСА» или на клавиатуре нажать клавишу «ENTER». После чего в режиме ожидания 15-20 секунд осуществляется получение квитанций ручного подтверждения.

18)После получения квитанций мышью отметить «ВЫХОД».

Появляется подменю «ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ», в котором можно просмотреть число оповещённых абонентов и число неполученных квитанций оконечных средств системы оповещения. Просмотр результатов избирательного оповещения можно посмотреть нажатием мыши на появившиеся цифры в разделах «ЧИСЛО ОПОВЕЩЕННЫХ АБОНЕНТОВ» и «ЧИСЛО НЕПОЛУЧЕННЫХ КВИТАНЦИЙ». Также после сеанса избирательного оповещения результаты оповещения можно посмотреть в режиме меню «АРХИВ».

19)Мышью отметить «ПРОДОЛЖИТЬ».

Вариант сеанса избирательного оповещения без запуска электросирен можно отработать в режиме меню «ТРЕНИРОВКА», кроме передачи сигнала «ЧС» на верхнее звено.

7.Создание ситуаций для проведения циркулярного оповещения с запуском

электросирен

1)Мышью отметить «ПОДГОТОВКА».

2)Мышью отметить «СИТУАЦИЙ».

3)На клавиатуре набрать пароль цифру «1».

4)Мышью отметить «ВВОД».

5)В появившемся подменю «НАБОР СИТУАЦИЙ» мышью отметить

«НОВАЯ».

6)В появившемся подменю «РЕДАКТИРОВАНИЕ СИТУАЦИЙ» набрать с клавиатуры «НАИМЕНОВАНИЕ СИТУАЦИИ».

7)Далее мышью отметить необходимый для данной ситуации «ВЫБОР СЕТЕЙ» («РТУ СЕТЬ», «СИРЕНЫ»).

8)Мышью отметить необходимое для данной ситуации «АДРЕСОВАНИЕ» («ЦИРКУЛЯРНО»).

9)После выбора сетей и адресования мышью отметить «НАБОР», либо на клавиатуре нажать клавишу «F1».

10)В появившемся подменю «СЕАНС ЦИРКУЛЯРНО» осуществляется набор данных оповещения.

11)Выбрать источник речевого сообщения, отметив мышью на красном фоне надпись «НЕ ОПРЕДЕЛЕН».

12)Мышью отметить второй пункт: подготовленное речевое сообщение

«2. ПОДГОТОВЛЕННОЕ РС». Появляется таблица с записанными речевыми сообщениями.

13)Отметить мышью в появившейся таблице заранее подготовленное речевое сообщение для проведения оповещения.

14)Мышью отметить «ВВОД».

15)Определить число передач выбранного речевого сообщения. Отметив ’ мышью цифру в строке «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ», появляется окно «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ».

16)Ввести с клавиатуры, в зависимости от длительности речевого сообщения, необходимое число передач.

17)Определить режим работы сирен, отметив мышью на красном фоне надпись «НЕ ОПРЕДЕЛЕН».

18)Мышью отметить второй пункт «СИРЕНЫ ПРЕРЫВИСТО» (в данном режиме дальность и слышимость сирены значительно выше, чем в режиме «СИРЕНЫ НЕПРЕРЫВНО»).

19)После определения набора данных оповещения мышью отметить «ВВОД».

20)Данная ситуация создана. Мышью отметить «ВЫХОД».

8.Создание ситуаций для проведения циркулярного оповещения без запуска

электросирен

1)Мышью отметить «ПОДГОТОВКА».

2)Мышью отметить «СИТУАЦИЙ».

3)На клавиатуре набрать пароль цифру «1».

4)Мышью отметить «ВВОД».

5)В появившемся подменю «НАБОР СИТУАЦИЙ» мышью отметить «НОВАЯ».

6)В появившемся подменю «РЕДАКТИРОВАНИЕ СИТУАЦИЙ» набрать с клавиатуры «НАИМЕНОВАНИЕ СИТУАЦИИ».

7)Далее мышью отметить необходимый для данной ситуации «ВЫБОР СЕТЕЙ» («РТУ СЕТЬ»).

8)Мышью отметить необходимое для данной ситуации «АДРЕСОВАНИЕ» («ЦИРКУЛЯРНО»).

9)После выбора сетей и адресования мышью отметить «НАБОР», либо на клавиатуре нажать клавишу «F1».

10)В появившемся подменю «СЕАНС ЦИРКУЛЯРНО» осуществляется набор

данных оповещения.

11)Выбрать источник речевого сообщения, отметив мышью на красном фоне надпись «НЕ ОПРЕДЕЛЕН».

12)Мышью отметить второй пункт: подготовленное речевое сообщение

«2. ПОДГОТОВЛЕННОЕ РС». Появляется таблица с записанными речевыми сообщениями.

13)Отметить мышью в появившейся таблице заранее подготовленное речевое сообщение для проведения оповещения.

14)Мышью отметить «ВВОД».

15)Определить число передач выбранного речевого сообщения. Отметив мышью цифру в строке «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ», появляется окно «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ».

16)Ввести с клавиатуры, в зависимости от длительности речевого сообщения, необходимое число передач.

17)После определения набора данных оповещения мышью отметить «ВВОД».

18)Данная ситуация создана. Мышью отметить «ВЫХОД».

9.Создание ситуаций для проведения избирательного оповещения с

запуском электросирен

1)Мышью отметить «ПОДГОТОВКА».

2)Мышью отметить «СИТУАЦИЙ».

3)На клавиатуре набрать пароль цифру «1».

4)Мышью отметить «ВВОД».

5)В появившемся подменю «НАБОР СИТУАЦИЙ» мышью отметить «НОВАЯ».

6)В появившемся подменю «РЕДАКТИРОВАНИЕ СИТУАЦИЙ» набрать с клавиатуры «НАИМЕНОВАНИЕ СИТУАЦИИ».

7)Далее мышью отметить необходимый для данной ситуации «ВЫБОР СЕТЕЙ» («РТУ СЕТЬ», «СИРЕНЫ»), Выбор сетей определяется заранее, исходя из того какие оконечные средства системы оповещения требуется запустить.

8)Мышью отметить необходимое для данной ситуации «АДРЕСОВАНИЕ» («ИЗБИРАТЕЛЬНО»).

9)После выбора сетей и адресования мышью отметить «НАБОР», либо на клавиатуре нажать клавишу «F1».

10)В появившемся подменю «СЕАНС ИЗБИРАТЕЛЬНО» осуществляется набор данных оповещения.

11)Выбрать источник речевого сообщения, отметив мышью на красном фоне надпись «НЕ ОПРЕДЕЛЕН».

12)Мышью отметить второй пункт: подготовленное речевое сообщение

«2. ПОДГОТОВЛЕННОЕ РС». Появляется таблица с записанными речевыми сообщениями.

13)Отметить мышью в появившейся таблице заранее подготовленное речевое сообщение для проведения оповещения. •

14)Мышью отметить «ВВОД».

15)Определить число передач выбранного речевого сообщения. Отметив мышью цифру в строке «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ», появляется окно «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ».

16)Ввести с клавиатуры, в зависимости от длительности речевого сообщения, необходимое число, передач.

17)Определить режим работы сирен, отметив мышью на красном фоне надпись «НЕ ОПРЕДЕЛЕН».

18)Мышью отметить второй пункт «СИРЕНЫ ПРЕРЫВИСТО» (в данном режиме дальность и слышимость сирены значительно выше, чем в режиме «СИРЕНЫ НЕПРЕРЫВНО»),

19)После определения набора данных оповещения мышью отметить «ВВОД».

20)Данная ситуация создана. Мышью отметить «ВЫХОД».

10.Создание ситуаций для проведения избирательного оповещения без

запуска электросирен

1)Мышью отметить «ПОДГОТОВКА».

2)Мышью отметить «СИТУАЦИЙ».

3)На клавиатуре набрать пароль цифру «1».

4)Мышью отметить «ВВОД».

5)В появившемся подменю «НАБОР СИТУАЦИЙ» мышью отметить «НОВАЯ».

6)«В появившемся подменю «РЕДАКТИРОВАНИЕ СИТУАЦИЙ» набрать с клавиатуры «НАИМЕНОВАНИЕ СИТУАЦИИ».

7)Далее мышью отметить необходимый для данной ситуации «ВЫБОР СЕТЕЙ» («РТУ СЕТЬ»). Выбор сетей определяется заранее, исходя из того какие оконечные средства системы оповещения требуется

запустить.

8)Мышью отметить необходимое для данной ситуации «АДРЕСОВАНИЕ» («ИЗБИРАТЕЛЬНО»).

9)После выбора сетей и адресования мышью отметить «НАБОР», либо на клавиатуре нажать клавишу «F1».

10)В появившемся подменю «СЕАНС ИЗБИРАТЕЛЬНО» осуществляется набор данных оповещения.

11)Выбрать источник речевого сообщения, отметив мышью на красном фоне надпись «НЕ ОПРЕДЕЛЕН».

12)Мышью отметить второй пункт: подготовленное речевое сообщение

«2. ПОДГОТОВЛЕННОЕ РС». Появляется таблица с записанными речевыми

сообщениями.

13)Отметить мышью в появившейся таблице заранее подготовленное речевое

сообщение для проведения оповещения.

14)Мышью отметить «ВВОД».

15)Определить число передач выбранного речевого сообщения. Отметив мышью цифру в строке «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ», появляется окно «ЧИСЛО ПЕРЕДАЧ РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ».

16)Ввести с клавиатуры, в зависимости от длительности речевого сообщения, необходимое число передач.

17)После определения набора данных оповещения мышью отметить «ВВОД».

18)Данная ситуация создана. Мышью отметить «ВЫХОД».

11.Проведение оповещения населения по созданным ситуациям

1)Мышью отметить «ОПОВЕЩЕНИЕ»;

2)Мышью отметить «ПО СИТУАЦИИ»;

3)Мышью выбрать необходимый номер ситуации;

4)Мышью отметить «ВВОД»;

5)Мышью отметить «ЗАПУСК»;

6)На клавиатуре нажать пароль цифру «1»;

7)Мышью отметить «ВВОД» и начать сеанс оповещения.

Также после передачи команды и речевого сообщения можно передать по микрофону дополнительную речевую информацию в реальном времени. Микрофон включается на клавиатуре клавишей «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ТАНГЕНТА». По окончании передачи речи выключить микрофон клавишей «ПРОБЕЛ» или мышью отметить табло «ТАНГЕНТА».

8)После завершения, определенного дежурным диспетчером числа передач речевого сообщения, мышью отметить «КОНЕЦ СЕАНСА» или на клавиатуре нажать клавишу «ENTER». После чего в режиме ожидания 15-20 секунд осуществляется получение квитанций ручного подтверждения.

9)После получения квитанций мышью отметить «ВЫХОД».

Появляется подменю «ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ», в котором можно просмотреть число оповещённых абонентов и число неполученных квитанций оконечных средств системы оповещения. Просмотр результатов оповещения можно посмотреть нажатием мыши на появившиеся цифры в разделах «ЧИСЛО ОПОВЕЩЕННЫХ АБОНЕНТОВ» и «ЧИСЛО НЕПОЛУЧЕННЫХ КВИТАНЦИЙ». Также после сеанса оповещения результаты оповещения можно посмотреть в режиме меню «АРХИВ».

10)После просмотра результатов мышью отметить «ПРОДОЛЖИТЬ».

12.Подготовка (запись) речевых сообщений

1)Мышью отметить «ПОДГОТОВКА».

2)Мышью отметить «РЕЧЕВЫХ СООБЩЕНИЙ».

3)На клавиатуре набрать пароль цифру «1».

4)Мышью отметить «ВВОД».

5)В появившемся подменю «ПОДГОТОВКА РЕЧЕВЫХ СООБЩЕНИЙ»

мышью отметить «ЗАПИСЬ».

6)В появившемся подменю «НАБОР РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ» с клавиатуры набрать номер и заголовок речевого сообщения.

7)Поставить микрофон перед собой. Мышью отметить «ВВОД», после чего наговорить заранее подготовленное речевое сообщение и мышью нажать «СТОП». Речевое сообщение записано.

8)Чтобы прослушать записанное речевое сообщение, нужно в заголовке отметить мышью записанное сообщение. Отметить мышью «КОНТРОЛЬ» и прослушать речевое сообщение.

9)Мышью отметить «ВЫХОД».

13.Работа в режиме меню «КОНТРОЛЬ»

1)Данный режим предназначен для проверки комплекса технических средств системы оповещения без отбора абонентских линий у конечного потребителя. Для набора данных сеанса контрольного оповещения необходимо в основном меню выбрать пункт «КОНТРОЛЬ». Затем в появившемся подменю вариантов адресования необходимо выбрать «ЦИРКУЛЯРНО» или «ИЗБИРАТЕЛЬНО». После этого появится меню выбора контролируемых сетей.

2)Первый этап набора сеанса заключается в выборе в появившемся меню необходимых сетей для контрольного оповещения (телефонная, радиотрансляционная и сирены) и задания вида адресования (циркулярно или избирательно).

3)Если задан вид адресования - общий циркуляр, то все оконечные устройства выбранных сетей включаются в число контролируемых.

4)Если будет задан избирательный вид адресования, то на экране появится диалоговое окно для набора данных, в котором необходимо выбрать оконечные устройства контролируемых сетей, которых можно отметить нажатием клавиши «Ins». По завершении выбора необходимо нажать клавишу «ENTER».

5)Для запуска сеанса контрольного оповещения необходимо перейти на экранную кнопку «ЗАПУСК» (если все данные были выбраны корректно).

6)В появившемся окне ввода необходимо набрать пароль (по умолчанию цифра «1») и нажать клавишу «ENTER». На экране появится окно с основными параметрами запущенного сеанса и оперативная информация (отсчет оперативного времени, количество полученных автоматических подтверждений с нарастающим итогом). После отсчета оперативного времени (не более 10 -15 секунд) осуществляется получение квитанций от оконечных средств системы

оповещения.

7)Для завершения сеанса контрольного оповещения служит экранная кнопка «КОНЕЦ КОНТРОЛЯ». Экранная кнопка «АВАР СБРОС» служит для экстренного прекращения и отмены сеанса контрольного оповещения.

8)Весь процесс контрольного запуска будет задокументирован на жестком диске и на принтере с привязкой ко времени и может быть просмотрен в любое время. Срок хранения файла - полгода.

14.Работа в режиме меню «ТРЕНИРОВКА»

1)Режим меню «ТРЕНИРОВКА» предназначен для приобретения дежурным диспетчером навыков по работе в режиме меню «ОПОВЕЩЕНИЕ». Для входа в этот режим необходимо в основном меню выбрать пункт «ТРЕНИРОВКА».

2)Работа в режиме «ТРЕНИРОВКА» полностью совпадает с работой в режиме «ОПОВЕЩЕНИЕ» за исключением того, что нет передачи сигналов по подсистемам, а передача сигналов оповещения и получение подтверждений имитируется программно.

15.Работа в режиме меню «АРХИВ»

1) Данный режим предназначен для просмотра архива контрольных и рабочих сеансов оповещений, протоколов работы оператора и при необходимости их распечатки. Для входа в этот режим необходимо в основном меню выбрать пункт «АРХИВ» и далее выбрать конкретный вид документа: «КОНТРОЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ», «СЕАНСЫ ОПОВЕЩЕНИЯ» или «ПРОТОКОЛЫ РАБОТЫ».

Примечание: Запрещается проводить обучение и тренировки в режиме меню «ОПОВЕЩЕНИЕ». Вариант сеанса оповещения можно отработать в режиме меню «ТРЕНИРОВКА», кроме передачи сигнала «ЧС» на верхнее звено.

Приложение 5  
к Положению о системе оповещения  
населения, утвержденного

постановлением администрации г.Сорска   
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.2021 № \_\_\_\_\_\_\_\_

ТИПОВЫЕ ТЕКСТОВЫЕ СООБЩЕНИЯ  
об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций

1. Природные пожары

Внимание! Отдел по делам ГО,ЧС и МР предупреждает! На территории города Сорска, возникли степные пожары. Существует угроза перехода огня на жилые строения. Просим жителей (указываются улицы) города Сорска отключить в своих квартирах газ, электричество и быть готовыми к эвакуации в пункты временного размещения. Приготовьте личные документы и ценные вещи. Информацию по эвакуации получите от органов местного самоуправления. Оповестите соседей о полученной информации. Окажите помощь больным и престарелым людям. Будьте внимательны к официальным сообщениям органов власти.

1. Землетрясение

2.1. При незначительных сейсмособытиях без разрушений и пострадавших

Внимание! Отдел по делам ГО,ЧС и ПБ предупреждает! На территории республики зарегистрировано сейсмособытие силой (магнитудой) баллов. Эпицентр землетрясения находится на расстоянии километров от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается населенный пункт) Республики Хакасия. Жертв и разрушений нет, Саяно-Шушенская ГЭС другие потенциально опасные объекты работает в штатном режиме. Просим соблюдать спокойствие, оставаться на своих местах. В дальнейшем просьба руководствоваться только официальной информацией, поступающей от органов власти.

2.2.При сейсмособытиях с разрушениями и пострадавшими

Внимание! Отдел по делам ГО,ЧС и МР предупреждает! Сохраняется угроза повторных подземных толчков. Расположитесь на открытой местности в удалении от линий электропередач и высотных сооружений. Не подходите к зданиям и не входите внутрь. Успокойте детей, больных и пожилых людей. Окажите помощь пострадавшим. При обнаружении очагов возгорания, людей под завалами сообщите по телефону "01" или "112". Сохраняйте спокойствие и следите за сообщениями властей. Необходимая помощь будет оказана всем нуждающимся.

3. Ураган

Внимание! Отдел по делам ГО,ЧС и МР предупреждает! По прогнозу гидрометцентра: сегодня на территории города Сорска ожидаются порывы ветра свыше 30 м/с. Просим максимально исключить пребывание на улице. Избегайте нахождения рядом с линиями электропередач, деревьями, щитами рекламы и витринами. Не стойте под балконами высотных домов. Не допускайте паники. Соблюдайте спокойствие и порядок.

4.При радиоактивном загрязнении

Внимание! Отдел по делам ГО,ЧС и ПБ и МР предупреждает! Вследствие утечки радиоактивных отходов из цистерны на железнодорожной станции наблюдается радиоактивное загрязнение в (указывается населенный пункт) Республики

Хакасия и прилегающей территории. Просьба: населению районов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ укрыться в служебных и жилых помещениях.

Произвести плотное закрытие окон, дверей и вентиляционных отверстий. Оповестите соседей о полученной информации. Наденьте ватно-марлевые повязки. Будьте в готовности к эвакуации, приготовьте личные документы и ценные вещи. Информацию по эвакуации получите от органов местного самоуправления. Сохраняйте спокойствие и не дальнейшем действуйте в соответствии с указаниями органов власти.