



**АДМИНИСТРАЦИЯ СЛЮДЯНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Слюдянка

от 16 марта 2021 года № 122

О системе оповещения и информирования населения Слюдянского муниципального района об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации, а так же об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

В целях своевременного и гарантированного оповещения и информирования населения Слюдянского муниципального района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, в соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Положением о системах оповещения населения, утверждённым приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации N 578/365 от 31 июля 2020 года, руководствуясь Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", постановлениями Правительства Иркутской области от 26.03.2010 N 54-пп "О порядке оповещения и информирования населения Иркутской области", от 01.04.2010 N 55-пп "О системе оповещения и информирования населения Иркутской области об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций", руководствуясь статьями 7, 24, 38, 47 Устава Слюдянского муниципального района (новая редакция), зарегистрированного постановлением Губернатора Иркутской области № 303-П от 30 июня 2005 года, регистрационный № 14-3, администрация Слюдянского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о системе оповещения и информирования населения Слюдянского муниципального района об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС), а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий (прилагается).

2. Главам городских поселений Слюдянского муниципального района, рекомендовать:

2.1. Обеспечивать своевременное и гарантированное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

2.2. Поддерживать в постоянной готовности к использованию местные технические средства и системы оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

3. Директору МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Слюдянского муниципального района":

3.1. Обеспечивать своевременное и гарантированное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

3.2. Поддерживать в постоянной готовности к использованию муниципальную автоматизированную систему централизованного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

3.3. Совместно с главами городских поселений Слюдянского муниципального района определить порядок согласованных действий в части касающейся проведения мероприятий по оповещению населения.

4. Рекомендовать руководителям учреждений и организаций, находящихся на территории Слюдянского муниципального района эксплуатирующих, потенциально опасные объекты или объекты повышенной опасности:

-Култукский цех АО «Иркутскнефтепродукт»;

- ООО Ангасольский щебеночный завод;

- АО «Ангарскцемент» ОП «Карьер Перевал»;

-Железнодорожная станция Слюдянка-1 Улан-Удэнского центра организации работы железнодорожных станций - структурного подразделения Дирекции управления движением на восточном полигоне Центральной дирекции управления движением - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги",

принять меры по созданию, совершенствованию и (или) поддержанию в постоянной технической готовности ведомственных (локальных) систем оповещения, далее по тексту ЛСО;

обеспечивать программно-техническое сопряжение с муниципальной автоматизированной системой централизованного оповещения и информирования населения на базе аппаратуры П-166М;

в случае модернизации ЛСО предусматривать подключение специальных датчиков мониторинга, размещаемым в критических точках и подключаемых к оконечным устройствам локальной системы оповещения;

восполнять резерв технических средств оповещения (ТСО);

проводить не реже двух раз в год регулярные проверки ЛСО и тренировки с дежурными службами по оповещению с использованием ЛСО.

5. Рекомендовать начальнику отдела министерства внутренних дел России по Слюдянскому району во взаимодействии с единой дежурно-диспетчерской службой (далее - ЕДДС) МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Слюдянского муниципального района" в случае угрозы возникновения или о возникновении ЧС, а также опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий:

5.1. Обеспечить готовность автомобилей с сигнальными громкоговорящими установками.

5.2. Направлять выделенный автотранспорт по указанию оперативного дежурного ЕДДС по разработанным маршрутам с текстами для оповещения и информирования

населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

6. Рекомендовать руководителям средств массовой информации: МАУ «Объединенная редакция телевидения, радио, газеты «Славное море», ТРК «Берег» (телеканал, радиоканал «Берег ФМ» г. Байкальск, радиоканал «Слюдянка ФМ»), МКУ «Байкальская газета», ООО «Байкал-Премьер», ООО «Рубиком» (учредитель СМИ «Удачное радио»), ООО «Слюдянка – дело», принимать участие в доведении сигналов и текстов оповещения, в оповещении и информировании населения Слюдянского муниципального района об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, используя свои технические средства.

7. Директору МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Слюдянского муниципального района" направить заявку руководителям средств массовой информации по заключению соглашений о доведении сигналов и текстов оповещения и информирования населения Слюдянского муниципального района.

8. Признать утратившим силу Постановление администрации Слюдянского муниципального района № 872 от 29 декабря 2018 года «О системе оповещения и информирования населения муниципального образования Слюдянский район об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации, а так же об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий».

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на директора МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Слюдянского муниципального района" Голованову Т.А.

Мэр
Слюдянского муниципального района



А.Г. Шульц

ПОЛОЖЕНИЕ
О СИСТЕМЕ ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЛЮДЯНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОБ УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИЛИ О
ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, А ТАКЖЕ ОБ ОПАСНОСТЯХ,
ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ВЕДЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ
ДЕЙСТВИЙ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций", постановлениями Правительства Российской Федерации: от 01.03.1993 N 177 "Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации о чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время", от 01.03.1993 N 178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов", от 30.12.2003 N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", Положением о системах оповещения населения, утверждённым приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации N 578/365 от 31 июля 2020 года, постановлениями Правительства Иркутской области от 26.03.2010 N 54-пп "О порядке оповещения и информирования населения Иркутской области", от 01.04.2010 N 55-пп "О системе оповещения и информирования населения Иркутской области об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций".

1.2. Настоящее Положение определяет назначение, задачи, структуру и механизм реализации мероприятий по оповещению и информированию населения Слюдянского муниципального района об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) природного и техногенного характера или при ведении военных действий или вследствие этих действий.

1.3. Система оповещения и информирования - организационно-техническое объединение технических средств оповещения, каналов связи, сетей вещания в целях обеспечения доведения сигналов и информации оповещения до населения, должностных лиц, органов управления и сил гражданской обороны.

1.4. Система оповещения Слюдянского муниципального района включает в себя:

1.4.1. Единую дежурно-диспетчерскую службу (далее - ЕДДС) МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Слюдянского муниципального района"

1.4.2. Дежурно-диспетчерские службы (далее - ДДС) и аварийно-диспетчерские службы (далее - АДС) учреждений и организаций, находящихся на территории муниципального района.

1.4.3. Местные системы экстренного оповещения и информирования населения.

1.4.4. Оповещение и информирование население Слюдянского муниципального района средствами массовой информации.

1.4.5. Подвижные средства оповещения.

1.4.6. Локальные системы оповещения потенциально опасных объектов, созданные с целью оповещения рабочих и служащих этих объектов, рабочих и служащих других учреждений, организаций и населения в пределах зоны действия каждой локальной системы оповещения, органов местного самоуправления об угрозе возникновения или о возникновении ЧС природного и техногенного характера или при ведении военных действий или вследствие этих действий.

1.4.7. Автоматизированную систему централизованного оповещения населения, которая является составной частью муниципальной системы оповещения и представляет собой организационно-техническое объединение сил, линий и каналов связи, аппаратуры оповещения, связи и других средств, а также средств подачи звуковых сигналов оповещения (электросирен) и передачи речевой информации (громкоговорителей), установленных в жилой зоне населенных пунктов, на объектах производственной и социальной сферы, и предназначенных для передачи сигналов и специальной экстренной информации населению.

1.5. Совершенствование и поддержание в постоянной готовности к использованию систем оповещения и информирования населения муниципального района об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий является частью мероприятий по созданию комплексной системы экстренного оповещения и информирования населения на территории района.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ

2.1. Основное назначение системы оповещения - своевременное и гарантированное доведение до каждого человека, находящегося на территории Слюдянского муниципального района, на которой существует угроза возникновения ЧС, либо в зоне ЧС, достоверной информации об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, правилах поведения и способах защиты в такой ситуации.

2.2. Основной задачей системы оповещения Слюдянского муниципального района является обеспечение доведения сигналов оповещения и речевой информации по разработанным схемам оповещения от ЕДДС Слюдянского муниципального района до:

2.2.1. Мэра Слюдянского муниципального района.

2.2.2. Руководящего состава администрации Слюдянского муниципального района, администраций городских и сельских поселений.

2.2.3. ДДС учреждений и организаций, расположенных на территории муниципального района.

2.2.4. АДС и нештатных аварийно-спасательных формирований, действующих на территории муниципального района.

2.2.5. Населения Слюдянского муниципального района.

2.2.6. Старост населенных пунктов.

2.2.7. Руководителей социально значимых объектов и объектов с массовым пребыванием людей.

2.2.8. Органов управления, сил постоянной готовности звена территориальной подсистемы РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для ликвидации ЧС

2.3. Основной задачей локальных систем оповещения является обеспечение доведения сигналов и информации оповещения от ДДС потенциально опасных объектов до:

2.3.1. Оперативной дежурной смены ЕДДС муниципального района.

2.3.2. Руководителей, рабочих и служащих потенциально опасного объекта.

2.3.3. Объектовых нештатных аварийно-спасательных формирований.

2.3.4. Руководителей учреждений и организаций, расположенных в зоне действия локальной системы оповещения.

2.3.5. Населения, проживающего в зоне действия локальной системы оповещения.

3. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ

3.1. Решение по использованию систем оповещения на территории Слюдянского муниципального района принимаются:

3.1.1. Системы оповещения находящейся на балансе Слюдянского муниципального района - мэром Слюдянского муниципального района, председателем комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Слюдянского муниципального района.

3.1.2. Локальные систем оповещения, находящейся на балансе предприятия - руководителями организаций потенциально опасных объектов.

3.2. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен, производственных гудков и других сигнальных средств, что означает подачу сигнала "Внимание! Всем!". По этому сигналу население, рабочие и служащие объектов производственной и социальной сферы обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радио и телевизионные приемники для прослушивания экстренных сообщений. По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все, расположенные на оповещаемой территории, узлы проводного вещания (местные, объектовые), радиовещательные и телевизионные станции, включаются сети наружной звукофикации. Во всех случаях задействования системы оповещения с включением электросирен, до населения немедленно доводятся соответствующие сообщения по существующим средствам проводного, радио- и телевизионного вещания.

3.3. При подаче сигнала "Внимание! Всем!" включение сирен производится на три - пять минут, при необходимости проводится двух, трех кратное повторение. При проверке системы оповещения сирены включаются на одну - две минуты.

3.4. Речевая информация передается населению об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, с перерывом программ вещания длительностью не более пяти минут. Допускается двух, трех кратное повторение передачи речевого сообщения. Передача речевой информации должна осуществляться, как правило, профессиональными дикторами из студии вещания. В исключительных, не терпящих отлагательства случаях, допускается передача кратких, нестандартных речевых сообщений, способом прямой передачи или в цифровой записи, непосредственно с рабочего места оперативного дежурного ЕДДС муниципального района.

3.5. Система оповещения построена на базе оборудования П-166М, СЗО-2, СГС-22М 500Вт, П-160, С-40. Норматив времени на оповещение в автоматизированном режиме составляет не более 5 минут. В целях гарантированной доставки команд управления и сообщений (информации) выполняется систематическое диагностирование состояния технических средств оповещения П-166М, в том числе каналов управления, обеспечивается автоматический контроль состояния (с использованием встроенных программно-аппаратных средств и передачей тестовых сообщений по защищённой сети связи и передачи данных). Оповещение и информирование состава ТП РСЧС согласно п.2.2. и населения в границах муниципального района, в том числе в населённых пунктах, где отсутствуют оконечные устройства, выполняется посредством запуска системы "Рупор-4", которая позволяет организовать управление процессом оповещения с автоматизированного рабочего места (АРМ) оператора STC-L250 автоматизированной многоканальной системы автоматического оповещения "Рупор-4", установленной в МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Слюдянского

муниципального района" (далее по тексту Управление по делам ГО и ЧС).

«Рупор-4», это многоканальная система автоматического оповещения абонентов по каналам связи и сетям передачи данных, предназначена для решения различных задач, в том числе оповещение большого количества абонентов или групп населения в ограниченные сроки.

Оповещение с применением автоматизированной многоканальной системы автоматического оповещения "Рупор-4", организуется по имеющимся спискам контактов в базе данных, с использованием телефонных линий связи в автоматизированном режиме посредством запуска (оперативным дежурным) специального программного приложения, выполняющего оповещение и трансляцию сообщений на телефоны абонентов по каналам связи и сетям передачи данных.

Реализация оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении ЧС производится главами муниципальных образований, задействованных в системе «Рупор-4», исходя из поступающих сигналов и команд системы, с использованием средств телефонной и сотовой связи, автономных звуковых сирен, электромегафонов, ретрансляционных громкоговорящих сетей, а также способом подворового обхода граждан, и с помощью автотранспорта органов внутренних дел Российской Федерации по Слюдянскому району с сигнальными громкоговорящими устройствами (СГУ) по маршрутам утверждённым главами поселений.

3.6. В процессе эксплуатации оборудования П-166М, системы оповещения всех уровней (на федеральном уровне - федеральная система оповещения (на территории Российской Федерации); на межрегиональном уровне - межрегиональная система оповещения (на территории федерального округа); на региональном уровне - региональная система оповещения (далее по тексту РСО) (на территории субъекта Российской Федерации); на муниципальном уровне - местная система оповещения (далее по тексту МСО) (на территории муниципального образования); на объектовом уровне - локальная система оповещения (далее по тексту ЛСО) (в районе размещения потенциально опасного объекта) должны технически и программно сопрягаться.

Муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения Слюдянского муниципального района (далее по тексту МАСЦО), с элементами комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории городских поселений района, далее – КСЭОН, построена на базе аппаратуры П-166М и имеет сопряжение на всех уровнях, в том числе региональном (региональной АСЦО) и локальном (ЛСО). Терминал управления П-166М представляет собой персональный компьютер промышленного исполнения, выполняет аналогичные функции автоматизированного пульта управления.

Предназначена для решения следующих задач:

- подготовка к передаче и проведение сеанса оповещения;
- отображение принятых сигналов и информации;
- оповещение, отображение информации о состоянии каналов связи и оборудования комплекса;
- прием и обработка принятой информации о чрезвычайной ситуации.

3.7. Каналы передачи данных должны в круглосуточном режиме обеспечивать непрерывный приём и передачу управляющих сигналов ГО, ЧС и сигналов контроля и подтверждения.

3.8. Основной канал управления системой оповещения населения построен на базе технических средств оповещения П-166М и позволяет осуществлять прием и передачу речевой информации и сигналов оповещения с вышестоящих пунктов управления ГО.

3.9. Кроме того блок управления П-166М по цифровым сетям с коммутацией пакетов (ТСР/IP) обеспечивает:

- взаимодействие с блоками управления П-166М смежных уровней (ЛСО и РАСЦО);
- управление оконечными устройствами информирования и оповещения должностных лиц и населения.

3.10. Комплекс технических средств оповещения П-166М позволяет передать сигнал ЧС в вышестоящий узел РАСЦО ГО. Расширяет возможности оперативной передачи экстренной информации, в том числе и от абонентов АСО «Рупор-4».

3.11. П-166М обеспечивает приём сигналов и команд системы с АСО «Рупор-4» в ручном режиме с последующим сопряжением с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения.

3.12. В состав системы оповещения населения муниципального района об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации включается следующее оконечное оборудование:

3.12.1. Двадцать штук электросирен ГО, которые организационно и технически поддерживаются в состоянии постоянной готовности к своевременному применению по назначению.

Из них 9 сирен электронные, с функцией передачи речевых сообщений.

Электронные сирены установлены в:

- а) г.Слюдянка – 5шт,
- б) г.Байкальск – 1шт,
- в) р.п.Култук - 2 шт,
- г) г.Слюдянка, АО «Ангарскцемент» ОП «Карьер Перевал» – 1шт.

В качестве оповещателей электронных сирен используются рупорные громкоговорители мощностью 4х100 Вт на каждую сирену.

В качестве источника передачи сигнала в режиме 3-х минутного непрерывного звучания используются как электронные сирены, так и электромеханические сирены типа С-40 с трёхфазным, электродвигателем мощностью по 3кВт. Установлены на объектах г. Слюдянка - 5 штук, г. Байкальск - 6 штук.

3.13. Сеть передачи данных защищена от внешних вторжений. При построении сети VPN применяется дополнительное оборудование, сетевые и коммутационные блоки, специальное программное обеспечение и антивирусная защита.

3.14. Система оповещения и информирования всех уровней, находящаяся на территории Слюдянского муниципального района должна быть готова к выполнению задач, как в мирное, так и в военное время.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОТОВНОСТИ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ

4.1. В целях поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию системы оповещения П-166М для оповещения и информирования населения Слюдянского муниципального района:

4.1.1. МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Слюдянского муниципального района" разрабатывает (обновляет) тексты речевых сообщений для оповещения и информирования населения Слюдянского муниципального района об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, и организует их запись на цифровые носители.

4.1.2. Разрабатывает алгоритмы действий дежурной смены при проведении оповещения.

4.1.3. Организует и осуществляет подготовку персонала ЕДДС муниципального

района по передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время.

4.1.4. Организует и проводит на территории Слюдянского муниципального района тренировки (не реже двух раз в год) по оповещению и информированию населения автоматизированной системой централизованного оповещения по сигналам гражданской обороны и при угрозе возникновения или о возникновении ЧС.

4.1.5. Обеспечивает своевременное эксплуатационно-техническое обслуживание и организует надёжные каналы связи и передачи данных системы оповещения населения.

4.2. В целях проведения оповещения и информирования населения Слюдянского муниципального района организации связи и телерадиовещания обеспечивают:

4.2.1. Техническую готовность аппаратуры оповещения, средств и каналов связи, студий радио и телевидения для передачи сигналов оповещения и речевой информации.

4.2.2. Постоянную готовность персонала объектов вещания к оповещению и информированию населения Слюдянского муниципального района.

4.3. В целях поддержания в готовности систем оповещения проводятся проверки их работоспособности, организуется эксплуатационно-техническое обслуживание. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств оповещения осуществляется инженером отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Слюдянского муниципального района".

4.4. Финансирование совершенствования и поддержания в готовности системы оповещения, возмещение затрат, понесенных организациями связи и телерадиовещания при использовании в условиях ЧС, осуществляется в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Иркутской области и администрации Слюдянского муниципального района.

Директор МКУ "Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Слюдянского муниципального района"



Голованова Т.А.