



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

17.02.2025

№ 45-НПА

г. Новосибирск

О внесении изменений в приказ министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области от 26.07.2021 № 129

В целях актуализации приказа министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области от 26.07.2021 № 129 «Об утверждении Положения о региональной автоматизированной системе централизованного оповещения Новосибирской области» (далее – приказ) **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приказ следующие изменения:

1. Наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении Положения о региональной системе оповещения населения Новосибирской области».

2. В преамбуле после слов «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» добавить слова:

«постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения»,».

3. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемое Положение о региональной системе оповещения населения Новосибирской области.».

4. В пункте 2 слова «автоматизированная системах централизованного оповещения» заменить словами «системах оповещения населения».

5. В пункте 3 слова «Ю.Н. Фролова» заменить словами «С.А. Рахманова».

6. Положение о региональной системе оповещения населения Новосибирской области изложить в редакции согласно приложения.

Исполняющий обязанности министра

Е.Г. Назаров

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства жилищно-
коммунального хозяйства и
энергетики Новосибирской области
от 17.02.2025 № 45-НПА

Положение
о региональной системе оповещения населения Новосибирской области

I. Общие положения

1. Положение о региональной системе оповещения населения Новосибирской области (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», Положением о системах оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 (далее приказ № 578/365), Положением по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 579/366.

2. Положение определяет назначение, задачи, структуру, порядок создания, реконструкции, задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности региональной системы оповещения Новосибирской области об опасностях, возникающих при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при возникновении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.

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

Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне 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. Оповещение населения Новосибирской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций регионального характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий организует министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области (далее МЖКХиЭ НСО).

5. Региональная система оповещения включается в систему управления гражданской обороной и единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС).

6. Система оповещения населения Новосибирской области создается на следующих уровнях функционирования РСЧС:

на региональном уровне – региональная система оповещения населения (далее – РСОН) (на территории Новосибирской области);

на муниципальном уровне – муниципальная система оповещения населения (далее - МСОН) (на территории муниципального образования Новосибирской области);

на объектовом уровне – локальная система оповещения (далее – ЛСО) (в районе размещения потенциально опасных объектов), объектовая система оповещения (далее – ОСО).

7. РСОН создает министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области.

8. МСОН создают органы местного самоуправления Новосибирской области.

9. ЛСО 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.

Перечень организаций, а также объектов, сооружений, в районах размещения которых должны создаваться локальные системы оповещения разрабатывается министерством жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области и утверждается на заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Новосибирской области.

10. Границами зон действия РСОН и МСОН являются административные границы Новосибирской области и муниципального образования Новосибирской области соответственно.

11. 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).

12. Все системы оповещения населения должны программно и технически сопрягаться с использованием единого протокола обмена информацией (стандартное устройство сопряжения).

Сопряжение РСОН с МСОН обеспечивает Государственное казенное учреждение Новосибирской области «Центр по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Новосибирской области» (далее – ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области»).

Сопряжение ЛСО с МСОН осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект I и II классов опасности, особо радиационно опасное и ядерно опасное производство и объект, гидротехническое сооружение чрезвычайно высокой опасности и высокой опасности.

13. Система оповещения населения Новосибирской области должна соответствовать требованиям приказа № 578/365.

II. Назначение, основные задачи и состав систем оповещения населения

14. РСОН Новосибирской области предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны и РСЧС Новосибирской области. РСОН является составной частью системы управления гражданской обороны Новосибирской области и обеспечивает доведение сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС Новосибирской области;

органа, уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по Новосибирской области – Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новосибирской области (далее – ГУ МЧС России по Новосибирской области);

органов, уполномоченных решать задачи в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при органах местного самоуправления;

единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;

сил РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил гражданской обороны на территории Новосибирской области;

дежурных (дежурно-диспетчерских) служб организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой и высокой опасности;

людей, находящихся на территории Новосибирской области.

15. РСОН Новосибирской области состоит из взаимодействующих элементов, состоящих из специальных программно-технических средств оповещения:

комплекса технических средств оповещения П-166М (далее – КТСО П-166М), расположенного на основном и запасном пунктах управления (далее – ПУ и ЗПУ);

комплексной системы экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН);

общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей населения (далее – ОКСИОН);

громкоговорящих средств на подвижных объектах;

мобильных и носимых средств оповещения;

телевизионных и радиотрансляционных сетей;

станций, каналов и линии связи;

сети передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации;

операторов сотовой связи, информационных агентств, организаций связи, работающих на территории Новосибирской области (далее – операторы связи);

III. Порядок задействования систем оповещения населения

16. Задействование по назначению РСОН планируется и осуществляется в соответствии с Положением, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

17. Решение на задействование систем оповещения принимается:

РСОН – Губернатором Новосибирской области;

МСОН – руководителями органов местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области;

ЛСО – руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект.

Решение об экстренном оповещении населения с применением элементов КСЭОН регионального уровня принимается Губернатором Новосибирской области.

Решение об экстренном оповещении населения с применением элементов КСЭОН муниципального уровня принимается главой муниципального образования Новосибирской области, а объектового уровня – руководителем организации».

Экстренное оповещение населения с применением КСЭОН осуществляется в границах зон экстренного оповещения населения в автоматическом или автоматизированном режиме.

18. ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области» осуществляет оповещение населения Новосибирской области об угрозе возникновения или о

возникновении чрезвычайных ситуаций регионального характера, а также при возникновении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов с использованием цифровых наземных сетей связи, в том числе:

передачу и доставку операторам связи эфирного вещания на электронных носителях записей сигналов оповещения с присвоением им идентификационных номеров;

доведение до оператора связи информации о принятии (утверждении) решения об оповещении населения с задействованием сетей связи оператора с определением времени начала передачи сигналов оповещения и зоны (территории) оповещения при возникновении угрозы возникновения или при возникновении чрезвычайных ситуаций регионального характера и направление заявки на передачу сигналов оповещения;

направление оператору связи в течение 3 дней после принятия решения об оповещении населения с задействованием сетей связи оператора копии такого решения в документально оформленном виде.

19. Дежурно-диспетчерские службы органов повседневного управления РСЧС, получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) информацию об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации, поступающую от очевидцев (населения) по системе-112 Новосибирской области, либо в единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования Новосибирской области (далее – ЕДДС), передают информацию в оперативную дежурную смену центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Новосибирской области (далее – ОДС ЦУКС).

Старший оперативный дежурный ОДС ЦУКС (далее - СОД) получив информацию об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации, подтверждает получение информации и немедленно доводит ее до Губернатора Новосибирской области через дежурного по администрации Губернатора Новосибирской области и Правительства Новосибирской области;

20. Решение на задействование РСОН принимает Губернатор Новосибирской области или лицо его замещающее.

Решение на задействование РСОН доводится через дежурного по администрации Губернатора Новосибирской области и Правительства Новосибирской области до оперативного дежурного пункта управления Новосибирской области дежурной смены филиала ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области» – «Областной Центр управления в кризисных ситуациях Новосибирской области» (далее – ОД ПУ).

21. Непосредственные действия по запуску РСОН осуществляются:

21.1. ОД ПУ с рабочего места основного (или запасного) пункта управления. ОД ПУ, применяя КТСО П-166М, в автоматизированном (основной режим функционирования) или ручном режиме функционирования, выбрав, согласно решения Губернатора Новосибирской области, циркулярное или избирательное направление оповещения, доводит сигналы оповещения или экстренную информацию до:

дежурных единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Новосибирской области;

дежурных единых дежурно-диспетчерских служб организаций, осуществляющих эксплуатацию потенциально опасных объектов, имеющих технически сопряженные локальные системы оповещения;

населения Новосибирской области посредством включения оконечных средств оповещения МСОН и ЛСО с предварительной передачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ».

21.2. Специалист по организации экстренного оповещения населения (АРМ № 15) дежурной смены филиала ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области» – «Областной Центр управления в кризисных ситуациях Новосибирской области», в соответствии с порядком, установленным соглашениями о взаимодействии: передает заявку дежурному РТРС на замещение вещательных программ 1-го мультиплекса наземного цифрового телерадиовещания сигналами оповещения;

передает заявки операторам сотовой связи на передачу SMS-сообщений населению Новосибирской области.

22. 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).

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

23. Типовые аудио и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно МЖКХиЭ НСО.

24. 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;
- системы домофонной связи;

системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 – 5 типов;

системы этажного оповещения в многоквартирных домах;

системы озвучивания помещений в общественных и производственных зданиях;

мобильное приложение «МЧС России».

25. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определении способов и сроков оповещения населения Новосибирской области осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Новосибирской области.

26. Порядок действий дежурных (дежурно-диспетчерских) служб органов повседневного управления РСЧС, 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, Новосибирской области, муниципальных образований и организаций.

27. Исполнительные органы государственной власти Новосибирской области, 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 обнаружения несанкционированного запуска (произвольного срабатывания), такая информация незамедлительно сообщается в ГУ МЧС России по Новосибирской области.

IV. Порядок создания, реконструкции и поддержания в готовности РСОН

28. РСОН создается или реконструируется заблаговременно в мирное время и поддерживается в постоянной готовности к использованию по назначению.

29. Готовность РСОН достигается:

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

наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) РСОН, 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 РСОН 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 РСОН;

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 РСОН.

30. Создание, реконструкция и поддержание в постоянной готовности РСОН организуется МЖКХиЭ НСО и осуществляется ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 17.05.2023 № 769.

Непосредственное содержание технических средств оповещения (далее – ТСО) в готовности осуществляется ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области» на праве оперативного управления данным имуществом и включает в себя мероприятия по их всестороннему обеспечению, обслуживанию и ремонту.

31. ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области»:

обеспечивает установку на объектах телерадиовещания специальной аппаратуры для ввода сигналов оповещения и речевой информации в программы вещания;

организует и осуществляет подготовку оперативных дежурных (дежурно-диспетчерских) служб и персонала по передаче сигналов оповещения и речевой информации в мирное и военное время;

планирует и проводит совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания проверки оповещения, тренировки по передаче сигналов оповещения и речевой информации;

разрабатывает совместно с организациями связи, операторами связи и организациями телерадиовещания порядок взаимодействия дежурных (дежурно-диспетчерских) служб при передаче сигналов оповещения и речевой информации.

осуществляет подготовку специалистов дежурных смен, осуществляющих эксплуатацию РСОН Новосибирской области;

оказывает методическую и практическую помощь органам местного самоуправления в организации эксплуатации ТСО и окончных средств оповещения МСОН;

создает и развивает приватную локально вычислительную сеть управления элементами РСОН Новосибирской области;

организует эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО РСОН Новосибирской области;

организует и осуществляет ремонт ТСО;

создает запас запасных изделий и принадлежностей (далее - ЗИП) из расчета не менее 10% от общего числа ТСО ПУ и ЗПУ;

планирует и осуществляет финансовое обеспечение выполнения выше указанных мероприятий.

32. С целью контроля за поддержанием в готовности системы РСОН организуются и проводятся технические и комплексные проверки.

32.1 Технические проверки осуществляются не реже одного раза в сутки ОД ПУ, в соответствии с графиками проведения проверок ТСО без включения оконечных средств оповещения и прерывания вещательных программ телерадиовещания. К ним привлекаются по мере необходимости специалисты организаций связи, осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание ТСО.

32.2 Комплексные проверки осуществляются комиссией (состав комиссии утверждается приказом МЖКХиЭ НСО) два раза в год, в соответствии с планом основных мероприятий Новосибирской области в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах:

с запуском оконечных средств оповещения и проведением замещения вещательных программ телерадиовещательных государственных общедоступных каналов цифрового и аналогового вещания сигналом «Техническая проверка» в первую среду марта и октября;

с запуском оконечных средств оповещения без проведения замещения вещательных программ телевизионных и радиовещательных каналов, либо с проведением замещения вещательных программ местных телевизионных и радиовещательных каналов сигналом «Техническая проверка».

33. С целью проведения проверок запрещается осуществлять замещение вещания телевизионных и радиовещательных каналов сигналом «Техническая проверка» во время трансляции по ним выступления высших должностных лиц государства и Губернатора Новосибирской области.

34. При проведении комплексной проверки готовности систем оповещения населения проверке подлежат РСОН, МСОН и КСЭОН.

35. Комплексные проверки готовности локальной системы оповещения проводятся во взаимодействии с органами местного самоуправления не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

36. По решению комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) соответствующего уровня могут проводиться дополнительные комплексные проверки.

37. По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки и предложения по их своевременному устранению, оценка готовности системы оповещения населения, а также уточняется паспорт системы оповещения населения.

38. Паспорт на систему оповещения населения разрабатывается по форме, рекомендованной приказом № 578/365. Паспорт на РСОН подписывается начальником ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ НСО», согласовывается министром жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области и утверждается заместителем Губернатора Новосибирской области.

Акт по результатам комплексной проверки готовности РСОН утверждается Губернатором Новосибирской области;

Акт по результатам комплексной проверки готовности МСОН утверждается главами администраций городских округов, муниципальных районов и муниципальных округов Новосибирской области;

Акт по результатам комплексной проверки готовности локальной системы оповещения утверждается руководителем организации.

39. Руководители организаций, указанных в приложении №1, обеспечивают постоянную готовность технических средств оповещения, каналов сети связи общего пользования, сети телерадиовещания, объектов вещания к оповещению населения о чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера.

40. 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.

V. Номенклатура, объем, места хранения, порядок содержания резерва ТСО и должностные лица ответственные за организацию и реализацию этих вопросов

41. Резервы ТСО создаются заблаговременно в мирное время и хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности.

42. Складские помещения, используемые для хранения резервов ТСО, должны удовлетворять требованиям эксплуатационно-технической документации (технических условий) на ТСО.

43. Основной задачей правильного хранения резервов ТСО является обеспечение их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также обеспечение постоянной готовности для задействования по назначению.

44. Выполнение основной задачи правильного хранения резервов ТСО достигается:

правильным размещением, соответствующим устройством, оборудованием и использованием складов;

тщательным приемом поступающих технических средств оповещения и устранением выявленных недостатков (сохранность тары (упаковки), комплектность, исправность и т.д.);

подготовкой ТСО к хранению с применением консервации; подготовкой мест хранения и поддержанием в них условий, снижающих влияние окружающей среды на материальные ресурсы;

созданием необходимых условий хранения для каждого вида ТСО (температура, относительная влажность воздуха, вентиляция) и соблюдением санитарно-гигиенических требований;

постоянным наблюдением за качественным состоянием хранимых ТСО и своевременное проведение мероприятий, обеспечивающих их сохранность (очистка, просушка, консервация, техническое обслуживание, техническая поверка, лабораторные испытания, переконсервация и др.);

проведением периодических проверок технических средств оповещения, условий и мест их хранения;

своевременной заменой и освежением материальных ресурсов в соответствии с установленными сроками хранения.

45. Резервные ТСО, предназначенные для восстановления функционирования РСОН, хранятся на объектах, предназначенных для хранения имущества резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций (в целях гражданской обороны) Новосибирской области в заводской упаковке.

46. Резервные технические средства носимых и мобильных средств оповещения хранятся в складских помещениях (боксах) органов повседневного управления, единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований и дежурно-диспетчерских служб организаций, иных местах, имеющих возможность круглосуточного доступа и их задействования в кратчайшие сроки.

48. Состав оборудования резерва ТСО Новосибирской области определяется требованиями Постановления правительства Новосибирской области от 12.05.2022 № 203-п «О порядке создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов Новосибирской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера».

Пополнение резерва ТСО осуществляется по мере расходования и устаревания.

Для обеспечения оповещения в населенных пунктах, в которых отсутствуют автоматизированные системы централизованного оповещения населения, а также при невозможности своевременного восстановления разрушенных систем оповещения населения вследствие военных конфликтов или возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера могут привлекаться специальные транспортные средства, оборудованные средствами оповещения (громкоговорящей связи) операторов связи, подразделений Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, подразделений территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации, войск национальной гвардии Российской Федерации, Министерства обороны Российской Федерации и иных ведомств и организаций.

Приложение № 1
к Положению о региональной
системе оповещения населения
Новосибирской области

**Перечень
организаций, привлекаемых к оповещению населения о чрезвычайных
ситуациях межмуниципального и регионального характера**

1. Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и Радиовещательная Сеть «Сибирский региональный центр».

2. Новосибирский филиал публичного акционерного общества «Ростелеком».

3. Провайдеры кабельного телевидения, получающие программы 1-го мультиплекса:

- 1) публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы»;
- 2) общество с ограниченной ответственностью «Сибирские сети»;
- 3) акционерное общество «Зап-СибТранстелеком»;
- 4) акционерное общество «Телеконнект»;
- 5) общество с ограниченной ответственностью «Медиа Холдинг ТВК»;
- 6) общество с ограниченной ответственностью «Новотелеком».

4. Операторы сотовой связи:

- 1) публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы»;
- 2) общество с ограниченной ответственностью «Тинькофф Мобайл»
- 3) общество с ограниченной ответственностью «Новые мобильные коммуникации»;
- 4) публичное акционерное общество «ВымпелКом»;
- 5) публичное акционерное общество «Мегафон»;
- 6) общество с ограниченной ответственностью «Т2 Мобайл»;
- 7) публичное акционерное общество «Ростелеком».