



Администрация Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.01.2024 68

№ _____

Об утверждении Положения о системах оповещения населения Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 02 июля 2013 года № 158-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу оповещения и информирования населения", постановлением Правительства Нижегородской области от 14 мая 2021 года № 365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения Нижегородской области», в целях обеспечения своевременного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время и на основании Положения об администрации Ковернинского муниципального округа Нижегородской области от 24 декабря 2020 года № 96, администрация Ковернинского муниципального округа Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке оповещения и информирования населения Ковернинского муниципального округа Нижегородской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

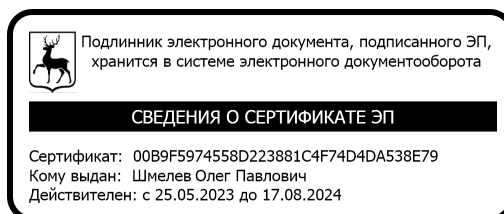
2. Руководителям территориальных органов Ковернинского муниципального округа принять к исполнению, а руководителям предприятий, организаций и учреждений округа, имеющим дежурно-диспетчерские службы, в рамках своих полномочий рекомендовать разработать соответствующие инструкции оповещения, согласно утвержденного Положения.

3. Постановление администрации Ковернинского муниципального округа Нижегородской области от 14 апреля 2023 года № 366 «Об утверждении Положения о порядке оповещения и информирования населения Ковернинского муниципального округа Нижегородской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» отменить.

4. Настоящее постановление разместить в сетевом издании «Ковернинские новости».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава местного самоуправления



О.П. Шмелев

ПОЛОЖЕНИЕ
о системах оповещения населения Ковернинского муниципального
округа Нижегородской области

I. Общие положения

1. Положение определяет назначение, задачи, состав системы оповещения населения Ковернинского муниципального округа Нижегородской области, порядок ее задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

2. Для целей настоящего Положения используются следующие термины и определения:

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

сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне (далее - ГО) и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами ГО и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, 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;

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

места массового пребывания людей - это территория общего пользования поселения, муниципального округа или городского округа, либо специально отведенная территория за их пределами, либо место общего пользования в здании, строении, сооружении, на ином объекте, на которых при определенных условиях может одновременно находиться большое количество человек;

региональная автоматизированная система централизованного оповещения Нижегородской области - это техническая система управления ГО и территориальной подсистемы Нижегородской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее

соответственно - ТП РСЧС, РСЧС), обеспечивающая доведение до населения, органов управления и сил ГО и РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения - это техническая система управления ГО и муниципального звена ТП РСЧС, обеспечивающая доведение до населения, органов управления и сил ГО и ТП РСЧС сигналов оповещения и (или) экстренной информации;

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 РСЧС и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах;

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

3. Система оповещения населения включается в систему управления ГО и РСЧС, обеспечивающая 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. На территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области системы оповещения создаются:

на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - муниципальная система оповещения).

5. Муниципальная система оповещения Ковернинского муниципального округа включает в себя:

- специальные программно-технические средства оповещения, громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения органов местного самоуправления муниципальных образований Нижегородской области;

- специализированные технические средства общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей;

- каналы, линии связи и сети передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации, обеспечивающие функционирование системы.

Кроме этого, для оповещения населения, проживающего вне зоны уверенного приема эфирного радиовещания, задействуются работники территориальных отделов округа, товариществ собственников жилья, домоуправляющих компаний, старосты населенных пунктов, а также могут быть задействованы автомобили оперативных служб округа (01, 02, 03), оборудованные громкоговорящими устройствами. Для оповещения используются, мегафоны и подворовой (поквартирный) обход населения.

Определение основных принципов построения муниципальной системы оповещения, состава сил и средств органов исполнительной власти Нижегородской области на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области и организаций, привлекаемых для обеспечения выполнения системой возложенных на нее задач, осуществляется при планировании мероприятий ГО и защиты населения (планами основных мероприятий по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах).

На муниципальную систему оповещения Ковернинского муниципального округа оформляется паспорт муниципальной системы оповещения населения Нижегородской области.

Муниципальная система оповещения является верхним уровнем управления для всех систем оповещения населения, создаваемых на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области органами исполнительной власти Нижегородской области и организациями, в рамках своих полномочий.

6. Границами зон действия систем оповещения являются:

региональной и муниципальной систем оповещения - административные границы Нижегородской области и Ковернинского муниципального округа Нижегородской области соответственно.

7. Автоматический режим функционирования системы оповещения - это режим при котором, система оповещения (элементы системы оповещения) включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия дежурно-диспетчерской службы, ответственной за включение (запуск) системы оповещения населения.

Автоматизированный режим функционирования системы оповещения - это режим, при котором включение (запуск) системы оповещения (элементы системы оповещения) осуществляется дежурно-диспетчерской службой, уполномоченной на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

Ручной режим функционирования элементов системы оповещения населения - это режим, при котором включение (запуск) устройств оповещения иными техническими средствами распространения информации сторонней организации (в соответствии с законодательством Российской Федерации) осуществляется уполномоченной дежурно-диспетчерской службой органа повседневного управления РСЧС для передачи информации непосредственно с мест их установки (развёртывания). Также направляются заявки операторам связи (в соответствии с заключенными соглашениями) и в редакцию средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

II. Задачи муниципального сегмента региональной автоматизированной системы оповещения

8. Основной задачей муниципального сегмента региональной автоматизированной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и муниципального звена ТП РСЧС Ковернинского муниципального округа Нижегородской области;

органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны Ковернинского муниципального округа Нижегородской области (сектор ГО и ЧС администрации, управление по работе с населением р.п. Ковернино, территориальные отделы округа);

единой дежурно-диспетчерской службы Ковернинского муниципального округа;

сил ГО и ТП РСЧС Ковернинского муниципального округа Нижегородской области.

III. Порядок задействования систем оповещения населения

9. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Нижегородской области (органа повседневного управления ТП РСЧС), получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят их до Губернатора Нижегородской области и в соответствии с пунктом 14 настоящего Положения до органов управления и сил ГО и РСЧС соответствующего уровня, органа местного самоуправления Ковернинского муниципального округа Нижегородской области, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, и населения.

Передача сигналов оповещения и экстренной информации органами управления ГО и ТП РСЧС Нижегородской области осуществляется в автоматизированном режиме функционирования систем оповещения населения со специализированных автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений, при этом муниципальная система оповещения (элементы муниципальных систем оповещения), в рамках полномочий по их задействованию, осуществляют передачу данных в автоматическом режиме функционирования систем оповещения населения.

10. Решение о задействовании региональной системы оповещения для выполнения мероприятий, в соответствии с возложенными на нее задачами, принимается Губернатором Нижегородской области.

11. Задействование системы оповещения (элементов систем оповещения) населения Ковернинского муниципального округа, в рамках выполнения задач, возложенных на региональную систему оповещения, по передаче сигналов оповещения и (или) экстренной информации осуществляется решением Губернатора Нижегородской области с последующим (не позднее одних суток) информированием главы местного самоуправления Ковернинского муниципального округа Нижегородской области.

Задействование элементов региональной системы оповещения, в рамках мероприятий проверки их готовности по итогам технического обслуживания и (или) ремонта осуществляется по согласованию с собственниками профильных систем (элементов систем) в рамках утвержденного уполномоченным органом исполнительной власти Нижегородской области графиком проверки элементов системы оповещения населения.

12. Для оповещения населения на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области устанавливается единый сигнал "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!".

Сигнал представляет собой непрерывное, до трех минут, звучание тоновой частоты (звук "сирены"), подаваемой акустической системой муниципальной системы оповещения.

По этому сигналу населению, рабочим и служащим объектов производственной и социальной сферы необходимо принять все возможные меры к дальнейшему прослушиванию экстренной речевой информации, передаваемой акустическими установками автоматизированных систем оповещения и других громкоговорящих средств (ведомственных систем доведения информации) на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области, а также, включить абонентские устройства и телевизионные приемники на общедоступных региональных каналах вещания для обеспечения возможности прослушивания экстренных сообщений.

13. Сигналы оповещения и экстренная информация длительностью не более 5 минут передаются непосредственно с рабочих мест оперативно-дежурной смены Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Нижегородской области.

Допускается трехкратное повторение этих сообщений.

Формирование и подача заявок операторам связи и редакции средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется уполномоченными должностными лицами Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Нижегородской области.

14. Обеспечение мероприятий передачи экстренной информации оповещения в ручном режиме функционирования техническими средствами распространения информации операторов связи (и иных организаций имеющих технические средства для ее массового распространения населению), непосредственно с мест их установки (развертывания) осуществляется силами привлекаемых к оповещению организаций.

15. Обеспечение оповещения населения на территории Ковернинского муниципального округа Нижегородской области, неохваченной техническими средствами централизованного оповещения, элементами системы оповещения в ручном режиме функционирования систем оповещения населения осуществляется работниками территориальных отделов округа, товариществ собственников жилья, домоуправляющих компаний, старост населенных пунктов, а также могут быть задействованы автомобили оперативных служб округа (01, 02, 03), оборудованные громкоговорящими устройствами. Для оповещения используются, мегафоны и подворовой (поквартирный) обход населения.

16. Типовые аудио- и аудиовизуальные сообщения 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), а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно ГУ МЧС России по Нижегородской области (постоянно действующим органами управления РСЧС) совместно с органами повседневного управления РСЧС).

17. Порядок действий дежурных служб органов повседневного управления РСЧС, при передаче сигналов оповещения при угрозе возникновения и (или) возникновении чрезвычайной ситуации межмуниципального и регионального уровней определяется распорядительными документами ГУ МЧС России по Нижегородской области.

IV. Поддержание в готовности систем оповещения населения

18. В рамках обеспечения готовности муниципального сегмента региональной автоматизированной системы оповещения Ковернинского муниципального округа осуществляются следующие функции:

- создание в границах муниципального образования и поддержание в постоянной готовности муниципальной системы оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях;

- планирование и обеспечение мероприятий по своевременному оповещению и информированию населения на территориях, неохваченных техническими средствами централизованного оповещения;

- создание, для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, неохваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, резерва стационарных и мобильных технических средств оповещения, определение номенклатуры, объема и порядка использования резерва.

19. С целью контроля за поддержанием в готовности региональной системы оповещения в соответствии с Положением о системах оповещения, утвержденным приказом МЧС России и Минкомсвязи России от 31 июля 2020 г. № 578/365, организуются и проводятся следующие виды проверок:

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

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

При проведении комплексной проверки готовности региональной системы оповещения проверяется муниципальная система оповещения.

20. Комплексные проверки готовности региональной системы оповещения проводятся два раза в год, при этом включение оконечных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ковернинского муниципального округа могут проводиться дополнительные проверки готовности системы оповещения.

В состав комиссии по проведению проверок включаются представители ГУ МЧС России по Нижегородской области (представителей постоянно действующих органов управления РСЧС) и органов повседневного управления ТП РСЧС, муниципального звена ТП РСЧС, органа исполнительной власти Нижегородской области, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения, а также операторов связи, организаций, осуществляющих телерадиовещание, вещателей (при наличии филиала и (или) представительства на территории Нижегородской области), задействуемых при оповещении населения.

В ходе работы комиссией оценивается готовность проверяемых систем оповещения населения к выполнению задач по предназначению.

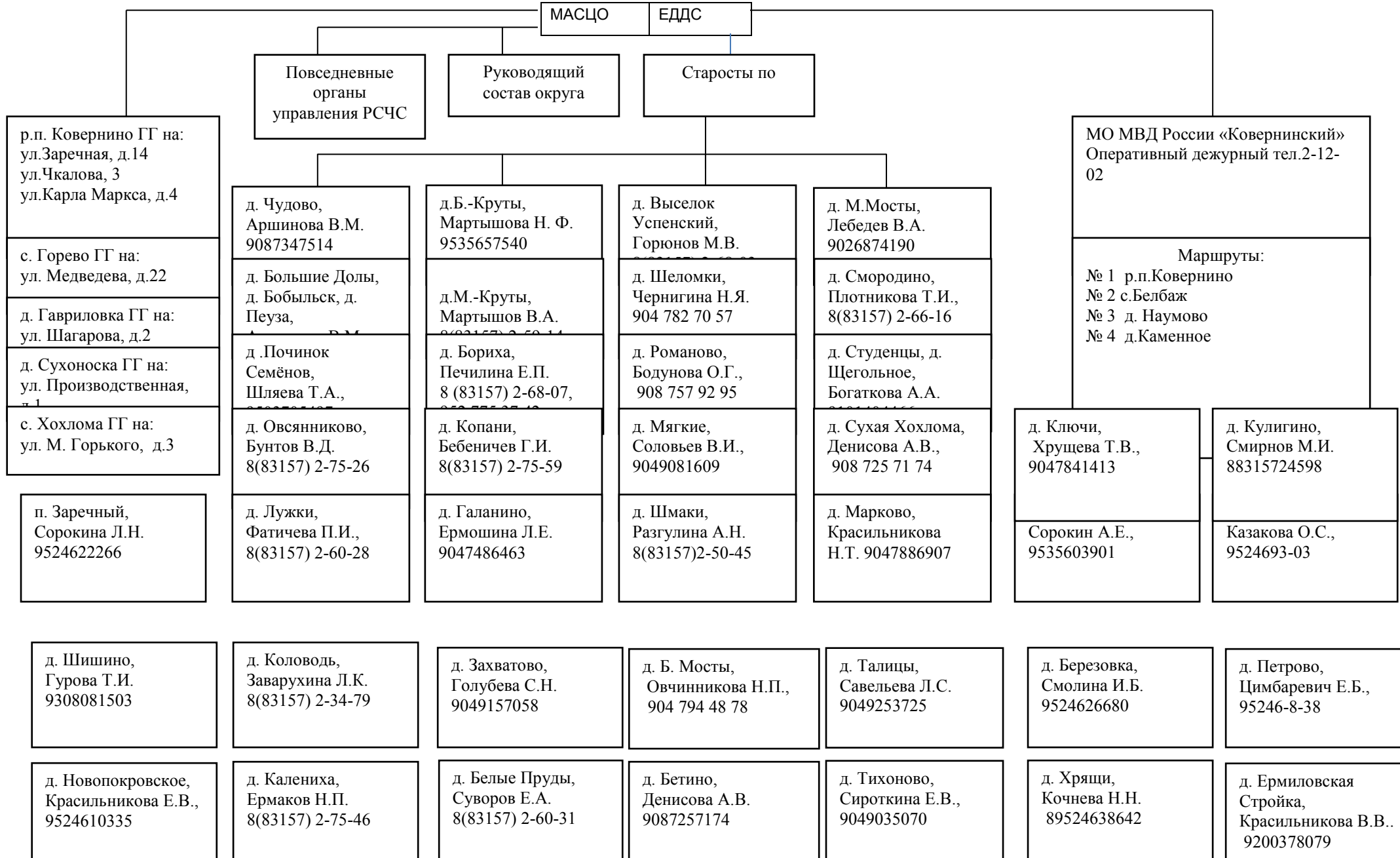
Ковернинский муниципальный округ Нижегородской области по запросу председателя комиссии, обеспечивает предоставление необходимой информации в соответствии с выполняемыми по обеспечению готовности системы оповещения функциями.

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, а также уточняется паспорт муниципального сегмента региональной системы оповещения населения.

Схема

организации оповещения населения Ковернинского муниципального округа Нижегородской области

Глава местного самоуправления – председатель КЧС и ОПБ Ковернинского муниципального округа О.П.Шмелев 2-16-50



д. Шалимово, Красильникова В.И. 9087543415	д. Волково, Удалова А.А. 9870808948	д. Шомохта, Шляева Т.А., 9503705497	д. Гладышево, Дорогина З.И., 8(83157) 2-66-12	д. Черное, Сычев А.В., 9087297392	д. Мокловка, Воронцова Л.В. 9049229327	д. Маза, Кургузов М.В. 9519170140
д. Гришино, Белов В.Г. 8(83157) 2-58-54	д. Малахово, Витогов А.Ф. 8(83157) 2-58-24	д. Высоково, Шляева Т.А. 9503705497	д. Шадрино, Сироткина С.Г. 9087303083	д. Язвины, Князева Н.А. 9087654715	д. Лукино, Красильникова Е.Т. 9047912092	д. Демино, Кузнецова Г.Н. 8(83157) 2-58-36
д. Пичугино, Шляева Т.А. 9503705497	д. Грачиха, Шапошникова Л.М. 9026881136	д. Наумово, Соловьев Н.Г. 8(83157) 2-68-15	д. Починок Иванов, Губанова Т.Н. 9524691507	д. М. Карпово, д. Степаново, Казакова О.С.	д. Волково, Удалова А.А., 9870802948	д. Наумово, Соловьев Н.Г. 8(83157) 2-68-15
д. Каменное, Софронова Г.Н. 9026873811	д. Б. Филино, Гущин В.А. 8(83157) 2-58-72	д. Гузолово, Волгунова Е.Ф. 9503421418	д. Колесниково, Красильникова Г.Д. 9524693303	д. Степаново, Казакова О.С., 9524693303	д. Максимово, Галкина Н.С., 9506216853	д. Чащиха, Казакова О.С., 9524693303
д. Смоленое, Шляева Т.А., 9503705497	д. Рамешки, Лыкова В.И. 9524690216	д. Беляево, Храмова Т.К. 8(83157) 2-64-69	д. Беспалова, Бурова Л.В. 9519073998	О.С., 9524693303	д. Грязино, Казакова О.С., 9524693303	д. Ломы, Казакова О.С., .9524693303
д. Кузьмино, Казакова О.С., 9524693303	д. Гарель, Казакова О.С., 9524693303	д. Бутавка Шадрина Н.А., 9870820164	Лапаева Т.Н. 8(83157) 2-64-51	д. М.Филино, Казакова О.С., 9524693303	д. Б.Филино, Хехнева И.К., 9087632622	

д. Висе-Обжоды