

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий

Донецкой Народной Республики

от 10.04.2016 № 129

Методические рекомендации по созданию и обеспечению готовности невоенизированных формирований гражданской обороны

1. Общие положения

1.1. Методические рекомендации по созданию и обеспечению готовности невоенизированных формирований гражданской обороны (далее – Рекомендации) разработаны с целью определения единых требований к порядку создания и обеспечению готовности невоенизированных формирований гражданской обороны (далее – НФГО) и для использования в практической деятельности республиканскими органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, предприятиями, учреждениями, организациями независимо от форм собственности (далее - организации).

1.2. НФГО являются составной частью сил гражданской обороны (далее - ГО). НФГО представляют собой самостоятельные структуры, созданные на нештатной непрофессиональной основе, оснащенные специальной техникой, оборудованием, материалами и подготовленные для участия в проведении работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - ЧС) в мирное и военное время.

Порядок создания, подготовки, оснащения и применения, задачи и функции НФГО определяется Положением о невоенизированных формированиях гражданской обороны, утвержденным Постановлением Президиума Совета Министров Донецкой Народной Республики от 07.11.2015 № 21-6.

1.3. Основные задачи НФГО определяются с учетом их назначения и специфики деятельности, наличия специальной техники, имущества, подготовленных работников.

1.4. Отраслевые стандарты, нормы, правила, технические условия, регламенты и другие нормативные технические документы разрабатываются и утверждаются республиканскими органами исполнительной власти в целях организационно-методического руководства деятельностью НФГО по согласованию с Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики.

1.5. НФГО не являются юридическими лицами.

2. Порядок создания, состав и структура невоенизированных формирований гражданской обороны

2.1. Республиканские органы исполнительной власти, органы местного самоуправления в отношении организаций, находящихся в их ведении, имеют полномочия:

определять перечень организаций, которые создают НФГО;
организовывать создание, подготовку и оснащение НФГО;
вести реестры организаций, создавших НФГО;
организовывать планирование применения НФГО;
осуществлять контроль за созданием, подготовкой и применением НФГО по предназначению.

2.2. НФГО создаются в мирное время по территориально-производственному принципу в республиканских органах исполнительной власти, органах местного самоуправления и организациях.

Республиканские органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, организации определяют вид и необходимое количество создаваемых НФГО с учетом объема и характера выполняемых задач ГО, наличия людских ресурсов, техники и материальных средств.

С целью определения вида и необходимого количества создаваемых НФГО, постоянно действующие органы управления осуществляющие непосредственное руководство ГО в республиканских органах исполнительной власти, органах местного самоуправления, организациях (далее – постоянно действующие органы управления ГО) на соответствующих уровнях построения ГО, проводят:

1) уточнение:

подведомственных (находящихся в ведении) организаций, отнесенных к соответствующей категории по гражданской обороне;

подведомственных (находящихся в ведении) организаций, имеющих стратегическое значение для экономики и безопасности Донецкой Народной Республики или продолжающих работу в военное время;

подведомственных (находящихся в ведении) организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;

численности работников производственных подразделений подведомственных (находящихся в ведении) организаций соответствующего функционального предназначения (для формирования элементов структуры создаваемых объектов НФГО);

2) оценку возможной обстановки на соответствующей территории в случае применения противником современных средств поражения, а также расчет необходимой потребности сил и средств в данной обстановке.

После проведенной оценки обстановки постоянно действующие органы управления ГО разрабатывают проект распорядительного документа (приказ, решение, распоряжение) о создании НФГО, в котором указывается:

необходимое количество, вид и наименование создаваемых НФГО;

организации (структурные подразделения), являющиеся базой создания соответствующих НФГО;

должностное(ые) лицо(а) ответственное(ые) за создание, оснащение и поддержание в готовности соответствующих НФГО, их задачи и сроки выполнения поставленных задач;

организационно-штатная структура НФГО;

табель оснащения НФГО;

штатно-должностной список лиц, входящих в состав НФГО.

После разработки проект распорядительного документа (приказ, решение, распоряжение) выносится на рассмотрение руководителя - начальника ГО республиканского органа исполнительной власти, органа местного самоуправления, организации.

2.3. НФГО подразделяются:

2.3.1. По составу - исходя из возможностей комплектования, оснащения специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами – посты, звенья, группы, дружины, пункты, команды, отряды, колонны.

2.3.2. По назначению - на НФГО общего назначения и НФГО специализированных служб гражданской обороны (далее - служба ГО);

НФГО общего назначения предназначаются для участия в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работах (далее – АСДНР).

К этим НФГО относятся: сводные отряды (команды, группы), сводные отряды (команды) механизации работ и спасательные отряды (команды, группы).

Сводный отряд является основным НФГО общего назначения.

Сводный отряд и спасательный отряд (команда, группа) предназначается для ведения АСДНР, таких как:

поиск, извлечение и вынос пострадавших, находящихся под завалами, в разрушенных и поврежденных зданиях и сооружениях;

оказание пострадавшим первой помощи и вынос их к местам проведения медицинской сортировки пострадавших;

расчистка завалов, откопка и вскрытие заваленных и поврежденных защитных сооружений ГО;

локализация аварий на коммунально-энергетических и технологических сетях и выполнение других работ.

В зависимости от характера выполняемых задач сводные и спасательные отряды (команды, группы) усиливаются территориальными или объектовыми НФГО служб ГО.

Сводный отряд (команда) механизации работ предназначается для усиления сводных и спасательных отрядов (команд, групп) средствами механизации, а также для выполнения наиболее трудоемких работ самостоятельно. Выполняет работы по устройству проездов и проходов, строительству и ремонту дорожных сооружений в зонах разрушений, устройству минерализованных (заградительных) полос (канав) при локализации лесных пожаров, расчистке лесных завалов, откопке и вскрытию заваленных защитных

сооружений ГО, локализации аварий на коммунально-энергетических сетях. При выполнении указанных работ самостоятельно отряд (команда) механизации работ усиливается спасательными командами (группами) и НФГО служб ГО.

Территориальные НФГО общего назначения, как правило, создаются на базе отдельных организаций или путем объединения НФГО организаций, находящихся в ведении республиканских органов исполнительной власти и органов местного самоуправления.

НФГО специализированных служб ГО предназначаются для выполнения специальных работ и обеспечения мероприятий ГО в военное время и в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций в мирное время (ведения разведки, оказания первой помощи, локализации и тушения пожаров, проведения радиационных и противохимических мероприятий, ведения аварийно-технических работ, защиты сельскохозяйственных растений и животных, охраны общественного порядка и др.), усиления НФГО общего назначения и всестороннего обеспечения их действий при выполнении ими задач.

Могут создаваться следующие НФГО специализированных служб ГО:

разведывательные (звенья, посты радиационного и химического наблюдения) предназначены – для ведения разведки в очагах поражения (заражения), зонах катастрофического затопления, районах массовых пожаров, местах размещения формирований и населения, на маршрутах выдвижения, а также для наблюдения за радиационной, химической и биологической обстановкой;

связи (команды, группы, звенья) – для обеспечения связью начальников ГО, штабов ГО и пунктов управления с подчиненными и взаимодействующими силами;

медицинские (санитарные дружины, санитарные посты, группы эпидемиологического контроля) – для ведения медицинской и биологической разведки, оказания первой помощи пострадавшим в очагах поражения, проведения противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий в очагах заражения, а также для ухода за пострадавшими;

аварийно-технические (команды, группы) – для ведения аварийно-технических работ на коммунально-энергетических сетях и сооружениях;

противопожарные (команды, отделения, звенья) – для локализации и тушения пожаров на маршрутах выдвижения, на объектах проведения спасательных работ и в районах лесных пожаров;

охраны общественного порядка (команды, группы) – для несения комендантской службы и поддержания порядка в населенных пунктах, на объектах, в районах размещения, а также в пунктах сбора, на маршрутах вывоза рабочих, служащих, населения и выдвижения сил ГО в очагах поражения (заражения);

инженерные (команды, группы и звенья) – для ведения инженерной разведки, АСДНР, восстановления и ремонта дорог и дорожных сооружений, взрывных работ и обслуживанию защитных сооружений ГО;

противорадиационной и противохимической защиты (отряды, команды, группы, станции и пункты) – для ликвидации последствий радиационного загрязнения и химического заражения и обеспечения действий НФГО на маршрутах выдвижения и в очагах поражения (заражения). С этой целью проводят санитарную обработку личного состава НФГО и населения, обеззараживают территорию и сооружения, ведут наблюдение за радиационной и химической обстановкой. Кроме того, указанные НФГО привлекаются для локализации и ликвидации вторичных очагов химического заражения. В зависимости от наличия соответствующей базы могут создаваться: команды обеззараживания; санитарно-обмывочные пункты; станции обеззараживания одежды и транспорта;

автомобильные (колонны и группы) – для перевозки рабочих, служащих и эвакуированного населения, вывоза из городов материальных ценностей, перевозки сил ГО к очагам поражения (заражения), эвакуации пострадавших в больничные базы, подвоза рабочих смен, доставки материальных средств для строительства защитных сооружений ГО;

материального обеспечения, которые состоят из:

пунктов питания (в том числе подвижных) – для обеспечения горячим питанием личного состава НФГО в районах размещения при ведении АСДНР, а также пострадавшего населения в местах размещения и лечебных учреждениях;

пунктов продовольственного снабжения (в том числе подвижных) – для обеспечения личного состава НФГО продуктами питания (сухим пайком) при отсутствии возможности приготовления горячей пищи;

подвижных пунктов вещевого снабжения – для обеспечения санитарно-обмывочных пунктов и отрядов первой помощи обменной одеждой, бельем и обувью;

подвижных автозаправочных станций – для обеспечения автотранспорта и другой техники НФГО горючими и смазочными материалами;

звеньев подвоза воды – для обеспечения личного состава НФГО и пострадавшего населения водой;

НФГО технического обеспечения (подвижные ремонтно-восстановительные и эвакуационные группы) – для ремонта и эвакуации техники, привлекаемой к выполнению задач ГО, а также для оказания помощи водителям в проведении технического обслуживания машин. Эвакуационные (технические) группы создаются на базе стационарных ремонтных предприятий;

защиты сельскохозяйственных животных (команды, бригады, группы, звенья) – для ведения ветеринарной разведки, ветеринарной обработки пострадавших животных, защиты животных, фуража и источников воды, обеззараживания фуража и продуктов животного происхождения, мест расположения скота, а также для проведения профилактических ветеринарно-санитарных и охранно- карантинных мероприятий;

команды, группы и звенья по защите сельскохозяйственных растений – для ведения фитопатологической и энтомологической разведки, проведения мероприятий по защите растений и продуктов растениеводства, обеззараживания сельскохозяйственных угодий и продуктов растениеводства.

В зависимости от условий и при наличии базы по решению соответствующих начальников ГО могут создаваться НФГО других служб ГО.

2.3.3. По подчиненности - на территориальные и объектовые НФГО.

Территориальные НФГО создаются в республиканских органах исполнительной власти, органах местного самоуправления и подчиняются соответствующим руководителям, создавшим эти территориальные НФГО. Территориальные НФГО используются по необходимости для решения задач ГО совместно с объектовыми НФГО организаций:

отнесенных к соответствующей категории по ГО;

имеющих стратегическое значение для экономики и безопасности Донецкой Народной Республики или продолжающих работу в военное время;

имеющих или эксплуатирующих потенциально опасные объекты.

К территориальным НФГО относятся НФГО общего назначения (сводные отряды и команды, сводные отряды и команды механизации работ, созданные на базе объектовых НФГО), а также НФГО специализированных служб ГО.

В состав территориальных НФГО органов местного самоуправления по согласованию с соответствующими республиканскими органами исполнительной власти могут включаться объектовые НФГО организаций, находящихся в ведении республиканских органов исполнительной власти, расположенных на территории органа местного самоуправления.

Объектовые НФГО создаются в организациях независимо от форм собственности и подчиненности, имеющих численность работающего персонала более 50 человек и владеющими специальными видами техники (транспортной, строительной, коммунальной, медицинской, пожарной). НФГО подчиняются начальникам ГО этих организаций и используются, как правило, непосредственно на своих объектах. По решению соответствующих начальников ГО могут привлекаться и на других объектах.

В обязательном порядке НФГО создаются на объектах:

отнесенных к соответствующей категории по ГО;

имеющих стратегическое значение для экономики и безопасности Донецкой Народной Республики или продолжающих работу в военное время;

имеющих или эксплуатирующих потенциально опасные объекты.

Объектовые НФГО состоят из НФГО общего назначения и НФГО объектовых служб ГО, создаваемых в организациях.

На промышленных объектах создаются следующие НФГО: сводные отряды (команды, группы) и спасательные отряды (команды, группы), разведывательные группы (звенья); посты радиационного и химического наблюдения; группы (звенья) связи; санитарные дружины (санитарные посты); аварийно-технические команды; команды (отделения, звенья) пожаротушения; команды (группы) охраны общественного порядка; звенья по обслуживанию убежищ и противорадиационных укрытий (далее – убежищ, ПРУ). В зависимости от наличия базы могут создаваться команды обеззараживания; санитарно-обмывочные пункты; станции по обеззараживанию одежды; станции по обеззараживанию транспорта; подвижные пункты питания и другие формирования.

На горных объектах для решения задач ГО на поверхности могут создаваться НФГО из числа работающих и служащих наземного комплекса работ. Из числа рабочих подземного комплекса работ создаются группы (звенья) по обслуживанию убежищ, ПРУ расположенных в горных выработках.

На сельскохозяйственных предприятиях создаются сводные команды (группы); посты радиационного и химического наблюдения; санитарные посты; команды (отделения, звенья) пожаротушения; команды (группы) охраны общественного порядка; команды (бригады) защиты сельскохозяйственных животных; команды (бригады) защиты сельскохозяйственных растений и другие НФГО.

На предприятиях, производящих или использующих аварийно-химически опасные вещества, вместо сводных отрядов (команд, групп) общего назначения создаются сводные отряды (команды, группы) противорадиационной и противохимической защиты.

В строительных и строительно-монтажных организациях, находящихся в ведении республиканских органов исполнительной власти и органах местного самоуправления, не используемых как базы для развертывания территориальных НФГО общего назначения, создаются следующие НФГО объектовых служб ГО:

группы инженерной разведки – на базе управлений строительных организаций, строительных учебных заведений и проектных организаций;

команды по ремонту и восстановлению дорог и мостов – на базе дорожно-строительных и мостостроительных организаций (их участков и парков машин).

В жилищно-эксплуатационных конторах (жилищно-ремонтных управлениях) создаются аварийно-технические группы (звенья); звенья по обслуживанию убежищ, ПРУ; группы (звенья) охраны общественного порядка.

В учебных заведениях НФГО создаются в зависимости от профиля учебного заведения, численности постоянного и переменного состава и наличия технических средств. На базе образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования (за исключением медицинских учебных заведений), а также в общеобразовательных организациях, из числа учащихся старших классов, преподавательского и обслуживающего персонала, могут создаваться спасательные группы, санитарные дружины (посты), звенья по обслуживанию убежищ и ПРУ, команды (группы) охраны общественного порядка, противопожарные звенья.

В организациях, имеющих численность работающего персонала свыше 50 человек (за исключением учреждений здравоохранения, высших и средних медицинских учебных заведений), не имеющих в своем составе медицинского пункта (медработника), создаются санитарные посты. В организациях с числом работающего персонала свыше 500 человек создаются санитарные дружины.

В иных организациях, при наличии соответствующей базы, создаются спасательные отряды (команды, группы); разведывательные группы; посты радиационного и химического наблюдения; группы (звенья) связи; санитарные дружины и посты; команды (отделения, звенья) пожаротушения; команды (группы) охраны общественного порядка; звенья по обслуживанию убежищ, ПРУ и другие НФГО.

2.4. По решению соответствующего начальника ГО часть территориальных и объектовых НФГО общего назначения в мирное время может содержаться в повышенной готовности для борьбы с массовыми лесными пожарами, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Перечень таких НФГО определяется соответствующим начальником ГО, создавшим такие НФГО. При этом необходимо предусматривать первоочередное обеспечение таких НФГО специальной техникой и материально-техническими средствами. Укомплектование таких НФГО личным составом, оснащение техникой и автотранспортом, обеспечение имуществом производится с таким расчетом, чтобы отрыв людей, техники и автотранспорта от производства не привел к нарушению производственной деятельности организации.

2.5. Основные требования к составу, структуре и оснащению каждого вида НФГО определяются руководителями республиканских органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций исходя из имеющихся задач в сфере ГО и с учетом примерного перечня и штатной численности создаваемых республиканскими органами исполнительной власти, органами местного самоуправления и организациями НФГО и примерных норм оснащения (табелизации) НФГО специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, приведенных в Приложениях 1, 2, 3.

Личный состав НФГО комплектуется из числа работников организаций, на базе которых они создаются. Зачисление граждан в состав НФГО производится приказом руководителя организации. Бронирование руководителей, специалистов, квалифицированных рабочих и служащих, зачисленных в НФГО, осуществляется в соответствии с Законом Донецкой Народной Республики «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Донецкой Народной Республике».

2.6. С целью своевременного приведения НФГО в готовность к действиям по предназначению постоянно действующие органы управления ГО республиканских органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций, создавших НФГО общего назначения, совместно с руководителями (командирами) НФГО, разрабатывают план приведения в готовность НФГО.

План приведения в готовность НФГО утверждается руководителем – начальником ГО республиканского органа исполнительной власти, органа местного самоуправления, организации, создавшим НФГО.

В плане приведения в готовность каждого вида НФГО предусматривается:

- порядок оповещения и сбора личного состава;
- порядок и сроки выдачи личному составу имущества и других материальных средств, согласно табеля оснащения НФГО;
- сроки готовности НФГО;

вопросы управления НФГО в период сбора, приведения их в готовность и выдвижения в районы сосредоточения или районы аварийно-спасательных работ, а также организацию комендантской службы;

порядок материально-технического обеспечения и т.д.

Мероприятия, предусмотренные планом приведения в готовность НФГО, доводятся до всех исполнителей.

Сроки приведения в готовность НФГО не должны превышать в условиях военного время 6 часов, в мирное время 24 часа. Время, затраченное на сосредоточение в районе сбора НФГО, включается в установленные сроки готовности.

2.7. НФГО привлекаются для решения задач в сфере ГО в соответствии с планами ГО и планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС по решению должностного лица, осуществляющего руководство ГО на соответствующей территории.

2.8. Порядок комплектования, оснащения, применения, накопления материально-технических и иных средств (предусмотренных табелем оснащения), а также полномочия по разработке расчета потребности НФГО, права и социальная защита граждан, зачисленных в НФГО, определены Положением о невоенизированных формированиях гражданской обороны, утвержденным Постановлением Президиума Совета Министров Донецкой Народной Республики от 07.11.2015 № 21-6.

2.9. Формы учета НФГО, личного состава, техники и имущества выделяемого для использования во время выполнения задач НФГО (далее – формы учета) ведутся соответствующими постоянно действующими органами управления ГО. Образцы форм учета и другой документации НФГО приведены в Приложении 4 к настоящим Методическим рекомендациям.

3. Управление невоенизированными формированиями гражданской обороны

3.1. Общее руководство НФГО осуществляет начальник ГО республиканского органа исполнительной власти, органа местного самоуправления или организации, создавший НФГО.

3.2. Непосредственное управление деятельностью и обеспечение готовности НФГО осуществляют соответствующие постоянно действующие органы управления ГО.

3.3. Управление НФГО заключается в деятельности руководителя (командира) НФГО по поддержанию подчиненного НФГО в постоянной готовности к действиям по предназначению, организации, планированию и проведению комплекса мероприятий по соответствующему НФГО виду работ.

3.4. Управление НФГО включает:

поддержание постоянной готовности сил и средств к действиям;

изучение и обобщение данных обстановки, своевременное принятие решений и доведение задач до личного состава, планирование действий по предназначению;

организацию их непрерывного взаимодействия с другими силами ГО;
подготовку к проведению АСДНР;
организацию и своевременное осуществление мероприятий по
всестороннему обеспечению действий НФГО;
постоянный контроль за выполнением НФГО поставленных задач и
оказания им помощи.

Управление должно обеспечивать своевременное приведение НФГО в
готовность, высокую организованность при проведении АСДНР и выполнение
поставленной задачи в установленные сроки.

Основой управления является решение руководителя (командира) НФГО.

3.5. Непосредственное руководство подготовкой к действиям,
приведением в готовность и управлением действиями НФГО при выполнении
возложенных задач (в мирное и военное время) осуществляют руководители
(командиры) НФГО.

Руководитель (командир) НФГО несет полную ответственность за
управление НФГО и успешное решение им задач в установленные сроки.

Порядок работы руководителя (командира) НФГО по организации
выполнения поставленных задач зависит от условий обстановки, характера
поставленной задачи и времени.

Получив задачу, руководитель (командир) НФГО уясняет ее, оценивает
обстановку, принимает решение, отдает устный приказ, организует
взаимодействие, обеспечение и управление. При этом все мероприятия по
организации выполнения поставленных задач должны проводиться так, чтобы
предоставить подчиненным максимум времени для подготовки к предстоящим
действиям.

Уясняя задачу руководитель (командир) НФГО должен понять цель и
замысел предстоящих действий, задачу, место и роль своего НФГО в
выполнении общей задачи.

3.6. Руководитель (командир) НФГО обязан:

знать структуру НФГО, его задачи и возможности, порядок
комплектования личным составом, автотранспортом, техникой и всеми видами
имущества;

знать уровень подготовки, моральные и деловые качества подчиненных,
а также уровень подготовки каждого подразделения НФГО;

постоянно совершенствовать свои знания по ГО, организовывать и
проводить занятия с личным составом по общей и специальной подготовке;

руководить работой НФГО и постоянно поддерживать взаимодействие с
другими силами ГО;

решительно добиваться выполнения поставленных задач, проявлять
инициативу и, в случае необходимости, самостоятельно принимать решения в
соответствии с обстановкой, не ожидая указаний старших начальников;

заботиться об обеспечении личного состава НФГО средствами защиты,
следить за соблюдением мер безопасности при работе с техникой, при
совершении марша, при проведении работ, а также своевременно принимать
меры защиты от поражающих факторов;

иметь сведения о списочном составе НФГО, а также о наличии и состоянии техники, горючего и иных материальных средств;

организовывать материальное и техническое обеспечение НФГО.

При привлечении НФГО по предназначению руководитель (командир) НФГО обязан знать:

размещение и планировку защитных сооружений ГО в районе проведения работ;

характер застройки района и возможных участков (объектов) работ;

расположение коммунально-энергетических сетей и сооружений на участке (объекте) работ и прилегающей территории;

расположение газовых, водопроводных сетей и теплосетей;

план эвакуации из определенной местности и порядок вывода в безопасный район (зону);

способы обеззараживания местности и специальной обработки транспорта и одежды.

При проведении работ личный состав НФГО обязан соблюдать меры безопасности.

Командир НФГО обязан заблаговременно оценить и разъяснить личному составу характерные особенности предстоящих действий, ознакомить его с порядком проведения работ и правилами безопасности, строго следить за их выполнением.

Опасные места ограждаются предупредительными знаками.

3.7. Личный состав НФГО, в соответствии с возложенными на него обязанностями должен:

3.7.1. Знать:

характерные особенности опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, и способы защиты от них;

особенности ЧС природного и техногенного характера;

поражающие свойства аварийно-химически опасных веществ, применяемых в организациях на территории Донецкой Народной Республики, порядок и способы защиты при их утечке (выбросе);

предназначение НФГО и свои функциональные обязанности;

производственные и технологические особенности организации, характер возможных неотложных работ, вытекающих из содержания плана ГО (плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС);

порядок оповещения, сбора и приведения НФГО в готовность;

место сбора НФГО, пути и порядок выдвижения к месту возможного проведения работ;

назначение, технические данные, порядок применения и возможности техники, механизмов и приборов, а также средств защиты, состоящих на оснащении НФГО;

порядок проведения санитарной обработки населения, специальной обработки техники, зданий и обеззараживания территорий.

3.7.2. Уметь:

выполнять функциональные обязанности при обеспечении и проведении АСДНР;

поддерживать в исправном состоянии и грамотно применять специальную технику, оборудование, снаряжение, инструменты и материалы;

оказывать первую помощь пострадавшим, а также эвакуировать их в безопасные места;

работать на штатных средствах связи;

проводить санитарную обработку населения, специальную обработку техники, зданий и обеззараживание территорий;

незамедлительно реагировать на возникновение аварийной ситуации на потенциально опасном объекте, принимать меры по ее локализации и ликвидации;

своевременно разворачивать пункты питания и продовольственного (вещевого) снабжения при возникновении такой необходимости;

вести наблюдение за воздушной и наземной обстановкой.

Личный состав НФГО, обслуживающий технические средства, должен знать и соблюдать требования безопасности при работе на закрепленной за ним технике. Особые меры безопасности должны соблюдаться при работе в зоне пожаров, разрушений, в зонах химического заражения и радиационного загрязнения, при проведении специальной обработки (деактивации, дегазации, дезинфекции).

4. Подготовка, обучение невоенизированных формирований гражданской обороны

4.1. Подготовка и обучение личного состава НФГО для решения задач по предназначению осуществляется в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Донецкой Народной Республики в сфере ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

Основная цель обучения - повышение готовности сил НФГО к умелым и адекватным действиям в условиях угрозы и возникновения опасностей при ЧС, ведения военных действий или вследствие этих действий.

Обучение личного состава НФГО в организации проводится ежегодно. Ответственность за организацию обучения и подготовки работников организаций возлагается на руководителей организаций.

Занятия проводятся в обстановке повседневной трудовой деятельности. Они должны прививать личному составу НФГО навыки действий по сигналам оповещения и выполнению мероприятий защиты в условиях выполнения возложенных на НФГО задач.

При проведении практических занятий теоретический материал, необходимый для правильного понимания выполнения практических приемов и действий, рассматривается путем рассказа или опроса обучаемых в минимальном объеме.

Знания и умения, полученные при обучении, совершенствуются в ходе участия работников организации в тренировках и учениях по вопросам ГО и защите от ЧС.

При подготовке личного состава НФГО особое внимание необходимо уделять психологической подготовке обучаемых, выработке у них уверенности в надежности и эффективности мероприятий по ГО, воспитанию стойкости, готовности выполнять свои обязанности в сложной обстановке организованно и дисциплинировано.

Контроль за качеством усвоения учебного материала личным составом НФГО проводится при проверке готовности НФГО.

Подготовка НФГО включает:

обучение личного состава НФГО в рабочее время;

обучение руководителей НФГО в филиалах УМЦ ГО и ЧС ДНР МЧС ДНР;

участие НФГО в учениях и тренировках по вопросам ГО и защите от ЧС, а также практических мероприятиях по выполнению мероприятий по ГО.

Обучение личного состава НФГО в организации планируется и проводится в рабочее время. Тематика обучения личного состава НФГО разрабатывается в зависимости от предназначения и специфики работ НФГО с учетом требований организационно-методических указаний по подготовке населения Донецкой Народной Республики в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, утвержденных Министром по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики.

Теоретический материал изучается в минимальном объеме, необходимом обучаемым для правильного и четкого выполнения практических приемов и действий по предназначению НФГО. При этом используются современные обучающие программы, видеофильмы, плакаты, другие наглядные пособия. После обучения аттестация личного состава НФГО не требуется.

4.2. Проверка готовности НФГО.

Готовность НФГО проверяется:

руководителем НФГО не реже одного раза в квартал;

руководителем организации - при участии НФГО в учениях и тренировках по вопросам ГО и защите от ЧС, а также практических мероприятиях по выполнению мероприятий по ГО;

МЧС ДНР - при осуществлении государственного надзора деятельности в сфере ГО.

В ходе выполнения указанных мероприятий определяются:

реальность расчетов по созданию НФГО;

готовность НФГО и их способность решать задачи по предназначению;

соответствие организационной структуры НФГО характеру и объему выполняемых задач;

обеспеченность НФГО средствами индивидуальной защиты, техникой, имуществом и спецодеждой, а также порядок хранения материально-технических средств и их готовность к использованию;
время сбора НФГО, их выхода к объектам проведения работ.

Директор Департамента
гражданской обороны
и защиты населения МЧС ДНР
полковник службы гражданской защиты



В.Б. Капустин

Приложение 1
к Методическим рекомендациям по
созданию и организации
деятельности невоенизированных
формирований гражданской обороны
(пункт 2.5)

**Примерный перечень невоенизированных формирований
гражданской обороны создаваемых республиканскими органами
исполнительной власти и органами местного самоуправления**

№ п/п	Наименование невоенизированного формирования	Рекомендуемая численность личного состава, чел.
1	Невоенизированные формирования общего назначения	
1.1.	Сводный отряд	до 500
1.2.	Сводная команда	до 250
1.3.	Сводный отряд механизации работ	до 250
1.4.	Сводная команда механизации работ	до 100
1.5.	Сводный спасательный отряд	до 250
1.6.	Спасательная команда	до 110
2	Формирования специализированных служб	
2.1.	Разведывательные: звенья радиационного и химического наблюдения	4-9
2.2.	Связи: команда связи	до 25
	группа связи	до 15
2.3.	Медицинские: санитарная дружина	до 23
2.4.	Аварийно-технические: аварийно-технические команды по электросетям, по газовым сетям, по водопроводным сетям, по теплосетям	59
2.5.	Противопожарные: команда	до 44
	отделение	до 10
2.6.	Охраны общественного порядка Команда	до 44

№ п/п	Наименование невоенизированного формирования	Рекомендуемая численность личного состава, чел.
2.7.	Инженерные:	
	команда по ремонту и восстановлению дорог и мостов и др. дорожных сооружений, взрывных работ	108
	группа (звено) по обслуживанию защитных сооружений ГО*	до 21*
2.8.	Противорадиационной и противохимической защиты:	
	станции специальной обработки транспорта, одежды	до 21
	пункт санитарной обработки	до 20
2.9.	Автомобильные:	
	колонны для перевозки грузов, населения	до 40
2.10.	Материального обеспечения:	
	подвижные пункты питания, продовольственного (вещевого) снабжения	до 25
	звено подвоза воды	до 6
	подвижная заправочная станция	до 5
2.11.	Технического обеспечения:	
	подвижные ремонтно-восстановительные группы по ремонту автомобильной, инженерной и другой техники	до 20
	эвакуационная (техническая) группа	до 12
2.12.	Защиты сельскохозяйственных животных и растений	
	команды защиты сельскохозяйственных растений, животных	до 40
	группы эпидемического, фитопатологического, ветеринарного контроля	до 10

Примечание: * - создаются с учетом требований приказа МЧС ДНР от 17.12.2017 № 430 «Об утверждении Порядка эксплуатации существующего фонда защитных сооружений гражданской обороны».

Примерный перечень невоенизированных формирований гражданской обороны создаваемых организациями

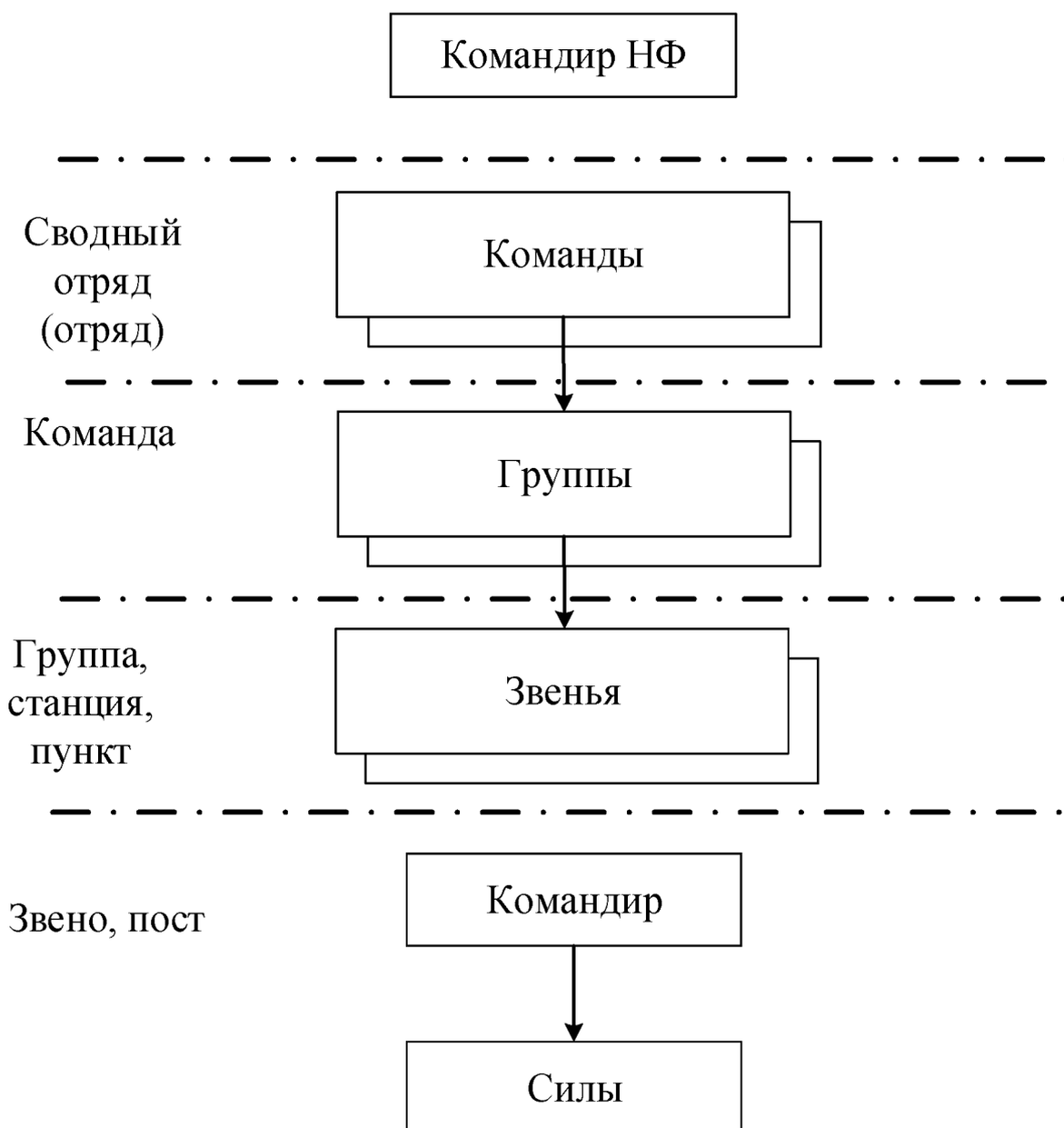
№ п/п	Наименование невоенизированного формирования	Рекомендуемая численность личного состава, чел.
1.	Невоенизированные формирования общего назначения	
1.1.	Сводная команда	до 250
1.2.	Команда механизации работ	до 100
1.3.	Спасательная команда	до 110
1.4.	Спасательная группа	до 25
2.	Формирования специализированных служб	
2.1.	Разведывательные: посты радиационного и химического наблюдения	до 3
2.2.	Связи: группа связи	до 15
	звено связи	до 7
2.3.	Медицинские: санитарная дружина	до 23
	санитарный пост	до 4
2.4.	Аварийно-технические: аварийно-технические группы по электросетям, по газовым сетям, по водопроводным сетям, по теплосетям	до 16
2.5.	Противопожарные: отделение	до 10
	звено	до 7
2.6.	Охраны общественного порядка команда	до 44
	группа	до 16
2.7.	Инженерные: группа (звено) по обслуживанию защитных сооружений ГО*	до 21*

№ п/п	Наименование невоенизированного формирования	Рекомендуемая численность личного состава, чел.
2.8.	Противорадиационной и противохимической защиты:	
	станции специальной обработки транспорта, одежды	до 21
	пункт санитарной обработки	до 20
2.9.	Автомобильные:	
	группа по перевозке грузов, населения	до 20
2.10.	Материального обеспечения:	
	подвижные пункты питания, продовольственного (вещевого) снабжения	до 25
	звено подвоза воды	до 6
	подвижная заправочная станция	до 5
2.11.	Технического обеспечения:	
	подвижные ремонтно-восстановительные группы по ремонту автомобильной, инженерной и другой техники	до 20
	эвакуационная (техническая) группа	до 12

Примечание: * - создаются с учетом требований приказа МЧС ДНР от 17.12.2017 № 430 «Об утверждении Порядка эксплуатации существующего фонда защитных сооружений гражданской обороны».

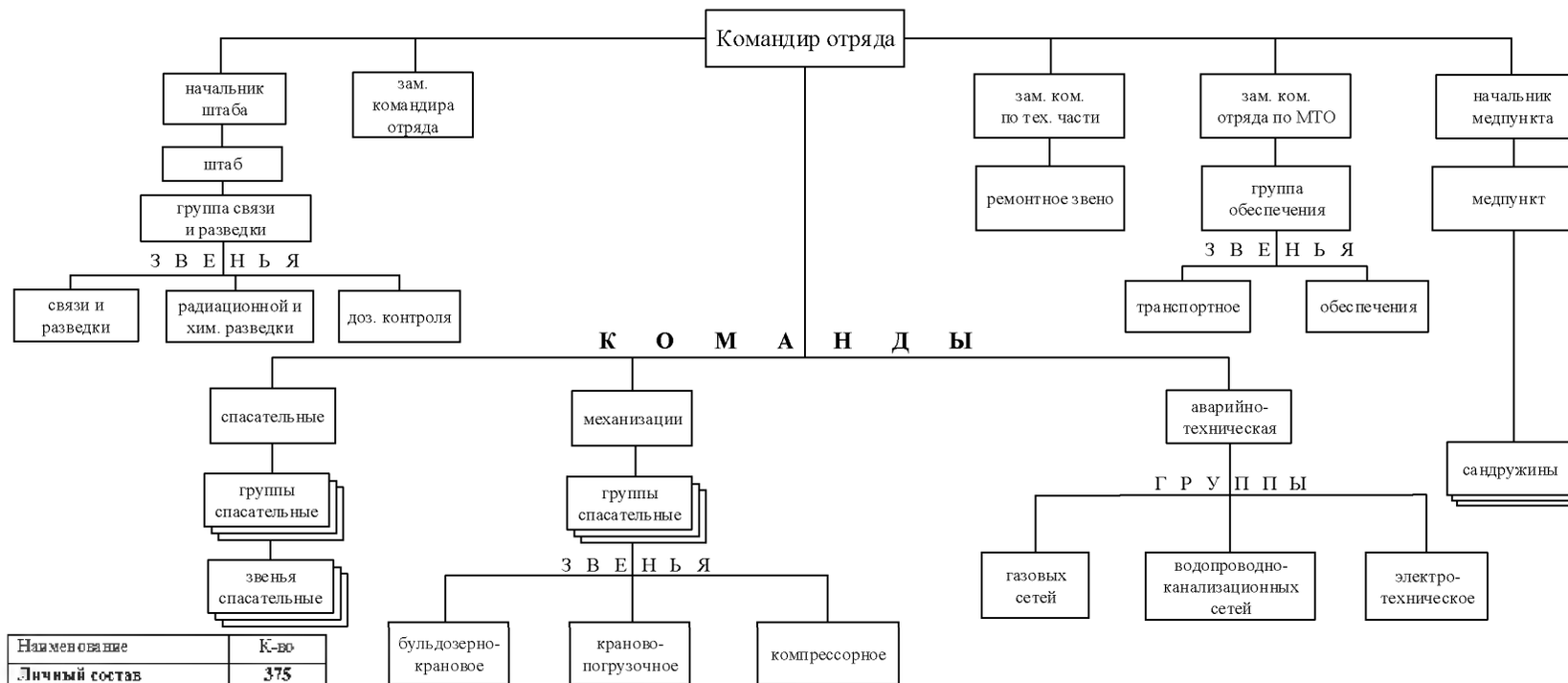
Продолжение приложения 2
к Методическим рекомендациям по
созданию и организации
деятельности невоенизированных
формирований гражданской обороны
(пункт 2.5)

Типовая структура построения невоенизированных формирований гражданской обороны



Примечание: все схемы организации НФГО, указанные в Приложении 2, являются примерными. Руководитель организации, создающей НФГО в зависимости от необходимости и штатной численности сотрудников может изменять структуру и численность НФГО.

СХЕМА
организации сводного отряда ГО (территориального)



Наименование	К-во
Личный состав	375
Техника:	
бульдозер	6
экскаватор	3
автокран	6*
погрузчик	3
компрессорная станция	6
электростанция:	
- складная	
- осветительная	
- автовышка	
бульдозерная машина	
ремонтно-водопроводная машина	
аварийная машина (до газа)	
автопистолет	

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

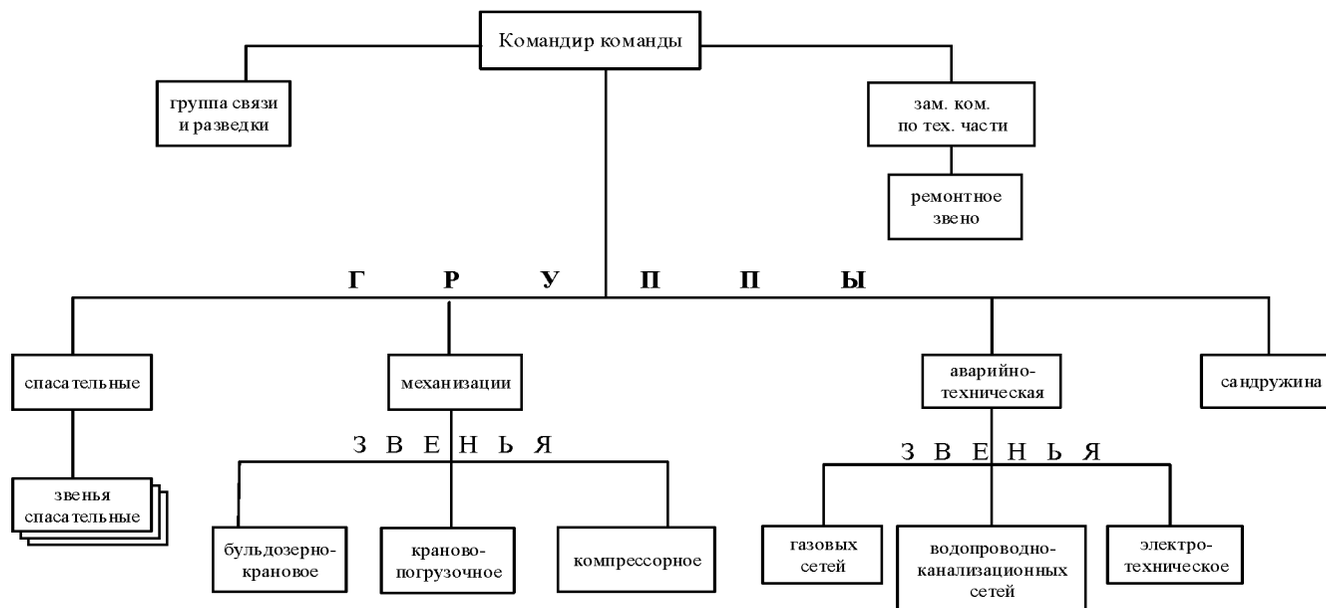
устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м.....	2-3 км.
расчистка проездов в лесных завалах шириной 4,5 м.....	2 км.
сплошная разборка завала разрушенного здания (при средней высоте завала 1-1,5 м).....	100-150м ² .
откопка и вскрытие заваленных убежищ.....	20-25 шт.
извлечение пострадавших людей из завалов и убежищ.....	2500-300 чел.
устройство в лесу заградительных полос (шириной 10 м).....	2 км.
устройство оградительной канавы (шириной 0,7 - 1 м., глубиной 1,5 м) при пожарах на торфяниках... 0,6-0,9 км.	
возведение убежищ из лесоматериалов на 50 чел.....	6-7 шт.
или противорадиационных укрытий из материалов на 20 чел.....	18-20 шт.

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанным в схеме, согласно нормам табуляции;
в зависимости от местных условий и характера возможных работ команда может усиливаться техникой, невоеннозависимыми формированиями, специализированными службами.

*на каждое крановое звено по одному крану грузоподъемностью 10т и более.

СХЕМА
организации сводной команды (территориальной)



Наименование	К-во
Личный состав	до 250
Техника:	
бульдозер	1
экскаватор	1
авт.кран	1
погрузчик	1
компрессорная станция	1
электростанция - с/ловая	1
- осветительная	1
авт.овощная	1
ремонтно-водопроводная машина	1
аварийная машина (до газа)	1
ремонтная мастерская	1
грузовой авт.омобиль	4
сварочный аппарат	2

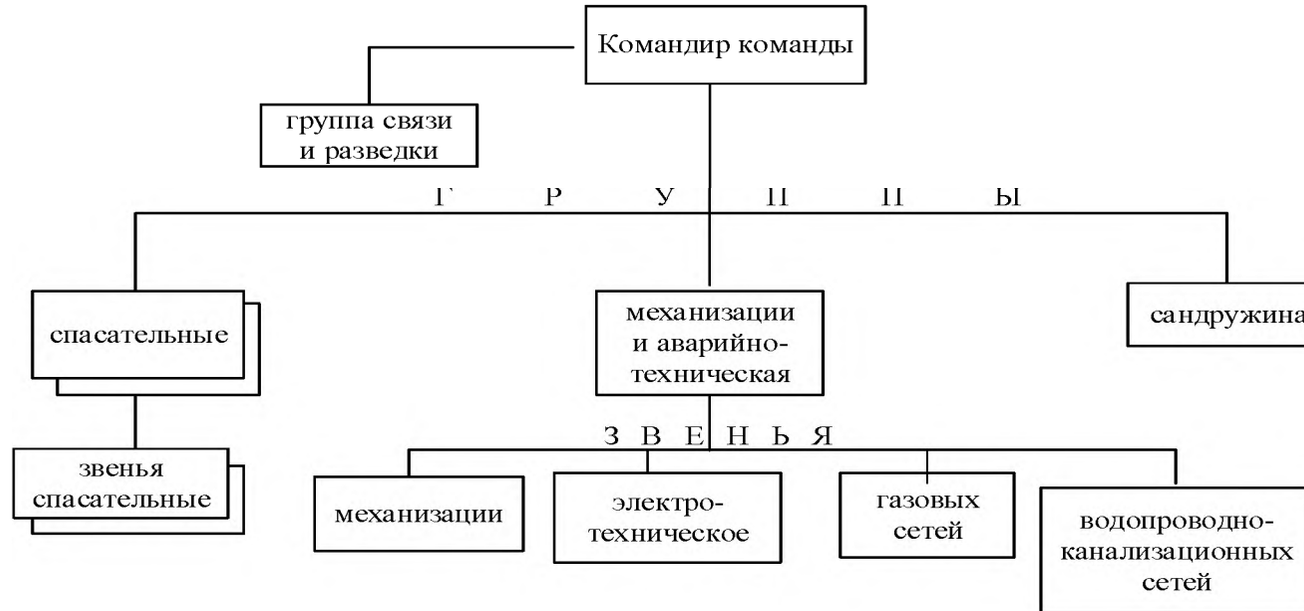
Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м.....	6-8 км.
расчистка проездов в лесных завалах	3 км.
откопка и вскрытие заваленных убежищ.....	25-30 шт.
извлечение пострадавших из завалов и убежищ	500 чел.
устройство в лесу заградительных полос шириной 10 м	4-5 км.
устройство оградительной канавы (шириной 0,7 - 1 м., глубиной 1,5 м) при пожарах на торфяниках... ..	0,6-0,9 км.
возведение убежищ из лесоматериалов на 50 чел.....	1-2 шт.
или противорадиационных укрытий из материалов на 20 чел.....	5-6 шт.

Примечания:

в зависимости от местных условий и характера возможных работ команда может усиливаться техникой, невоенноизготовленными формированиями, специализированными службами

СХЕМА
организации сводной команды (объектовой)

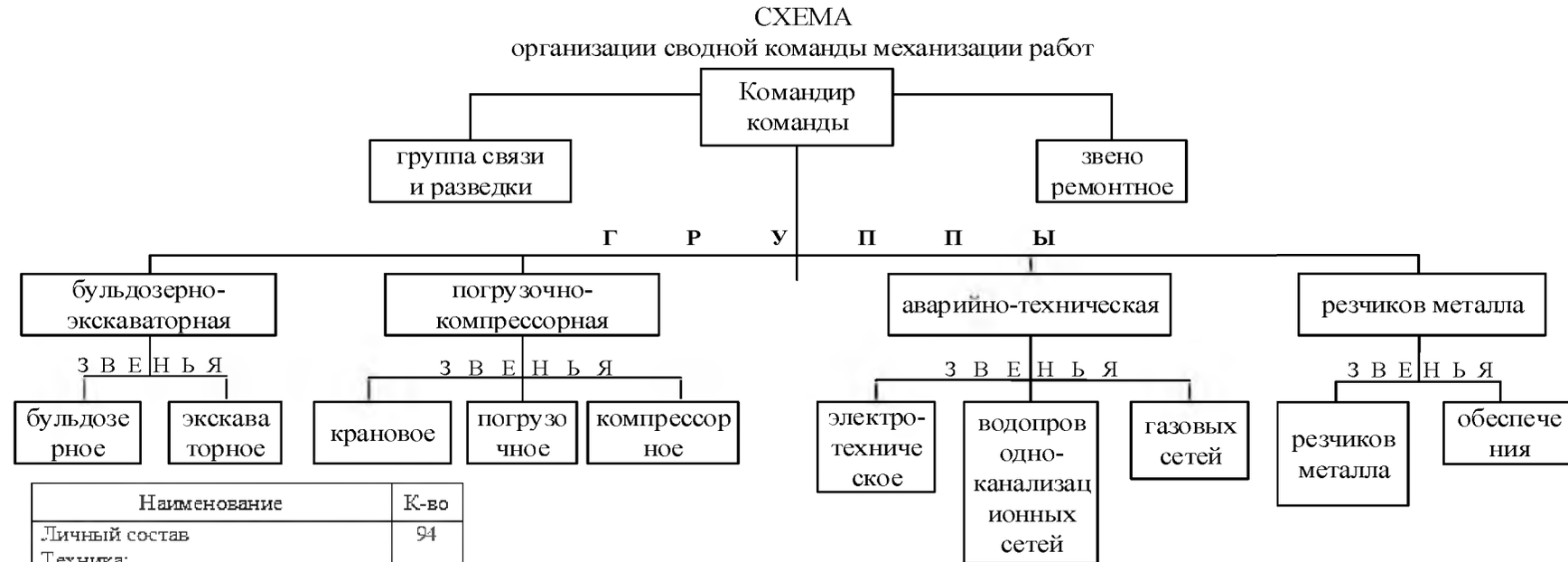


Наименование	К-во
Личный состав	107
Техника:	
бульдозер	1
автомобиль	1
компрессорная станция	1
электростанция - силовая	1
- осветительная	5
грузовой автомобиль	2
сварочный аппарат	

Ориентировочные возможности за 10 часов работы

устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м.....	6-8 км.
откопка и вскрытие заваленных убежищ.....	25-30 шт.
извлечение пострадавших из завалов и убежищ.....	500 чел.
возведение убежищ из лесоматериалов на 50 чел.....	1-2 шт.
или противорадиационных укрытий из материалов на 20 чел.....	5-6 шт.
отключение 5-10 участков разрушенных сетей;	
установка в 10 колодцах пробок или заглушек;	
Устройство до 100 м обводных линий на водопроводно-канализационных и газовых сетях.	

Примечание: в зависимости от местных условий и характера возможных работ команда может усиливаться техникой, невоенизированными формированиями, специализированными службами



Наименование	К-во
Личный состав	94
Техника:	
бульдозер	4
экскаватор	4
автокран	4*
погрузчик (автопогрузчик)	2
компрессорная станция	2
электростанция	
- силовая	1
- осветительная	1
- автовышка	1
бурильная машина	1
ремонтно-водопроводная машина	1
аварийная машина (по газу)	1
ремонтная мастерская	1
грузовой автомобиль	6
сварочный аппарат	2

Ориентировочные возможности за 10 часов работы

устройство проездов по завалу шириной 3-3,5 м.....	6-8 км.
расчистка проездов в лесных завалах	3 км.
откопка и вскрытие заваленных убежищ.....	25-30 шт.
устройство в лесу заградительных полос шириной 10 м	4-5 км.
устройство оградительной канавы (шириной 0,7 - 1 м., глубиной 1,5 м) при пожарах на торфяниках.....	0,6-0,9 км.

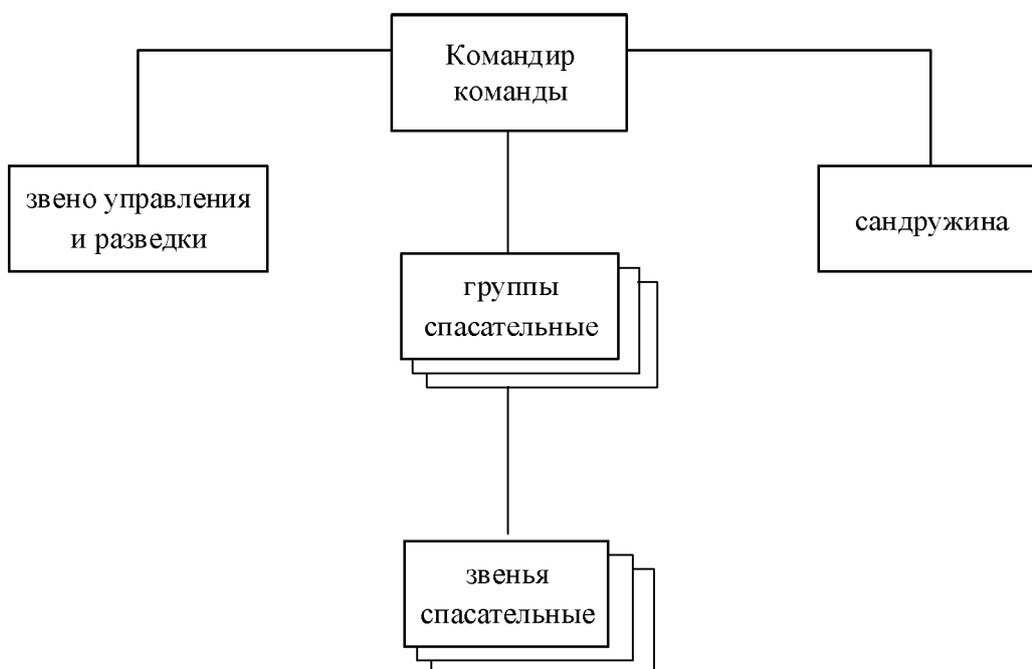
Примечания:

При действии команды самостоятельно, она может усиливаться НФ общего назначения;

* два крана грузоподъемностью 10 т и более;

Оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации спасательной команды



Наименование	К-во
Личный состав	103
Техника: автомобиль	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы

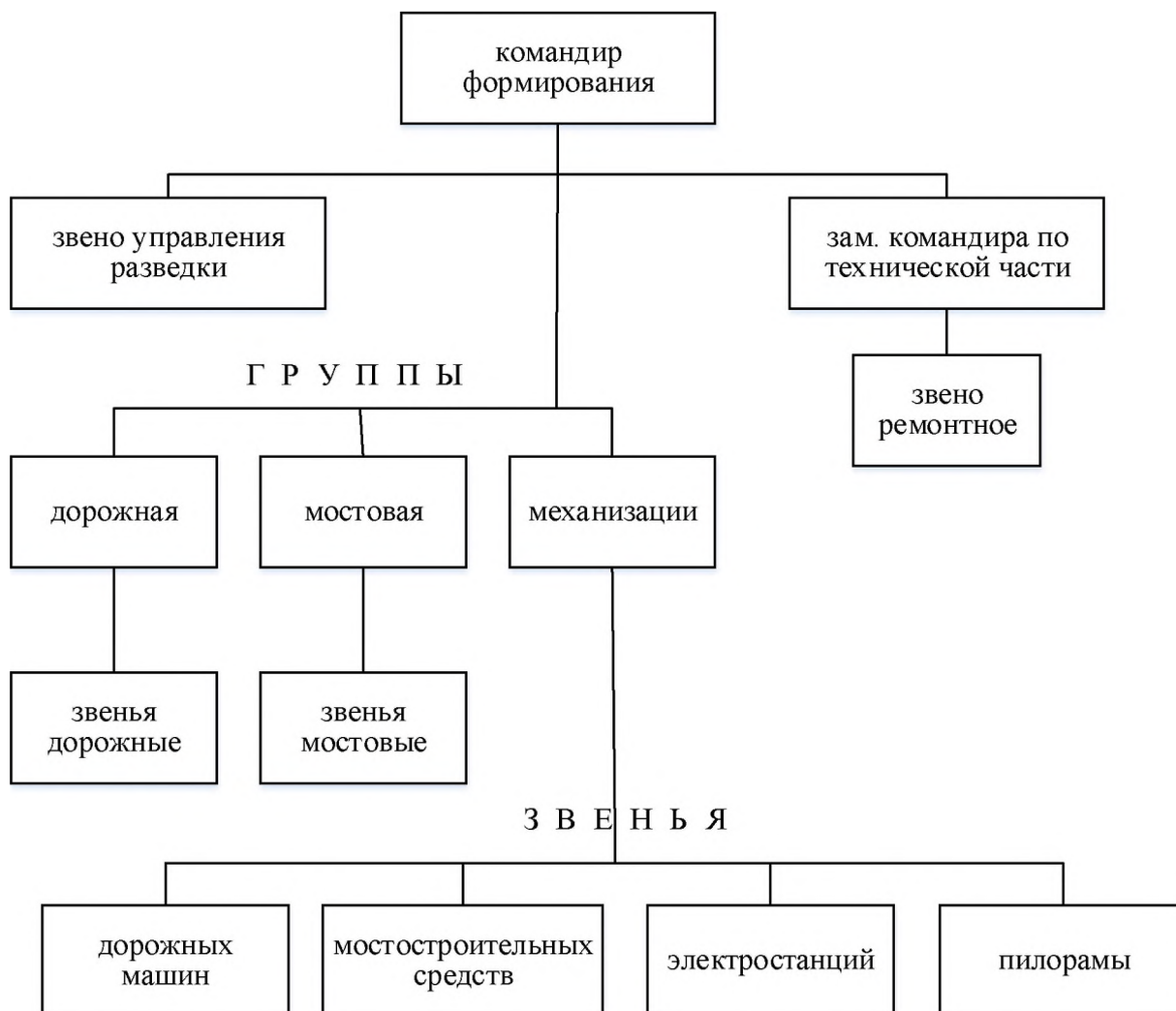
При усилении подразделениями механизации работ извлекают из завалов и убежищ..... 800-1000 пострадавших

Примечания:

при ведении спасательных работ команда может усиливаться подразделениями механизации работ, а для перевозки л/с (при необходимости) выделяется автотранспорт из транспортных НФ;

Оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации команды по ремонту и восстановлению дорог и мостов



Наименование	К-во
Личный состав	108
Техника:	
бульдозер	2
автокран	2
каток моторный	2
автогрейдер	2
электростанция:	
- силовая	1
- осветительная	1
трактор	2
скрепер	1
пилорама	1
дизель-молот	2
свар. аппарат	1
рем. мастерская	1
груз. автомобиль	3
автомобиль	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

Ремонтная профилировка проезжей части дороги шириной 6 м:

а) грунтовой дороги 15-20 км;

б) гравийной дороги 20-25 км;

устройство переходов через рвы, канавы с засыпкой
грунтом при глубине 4,5 м 15-20 переходов;

восстановление мостов 150-200 пог. м;

при строительстве низководных мостов из готовых
элементов грузоподъемностью 40 т 150-200 пог. м.

Примечание:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения:

в зависимости от местных условий и характера возможных разрушений может усиливаться личным составом и техникой.

СХЕМА
организации аварийно-технической команды по электросетям



Наименование	К-во
Личный состав	59
Техника:	
экскаватор	2
автовышка	2
электростанция:	
- силовая	1
- осветительная	1
автокран	2
груз. автомобиль	6
свар. аппарат	1
автомобиль	1
рем. мастерская	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

ликвидация аварий на двух подстанциях 35.110, 220 кВт с выполнением следующих работ:

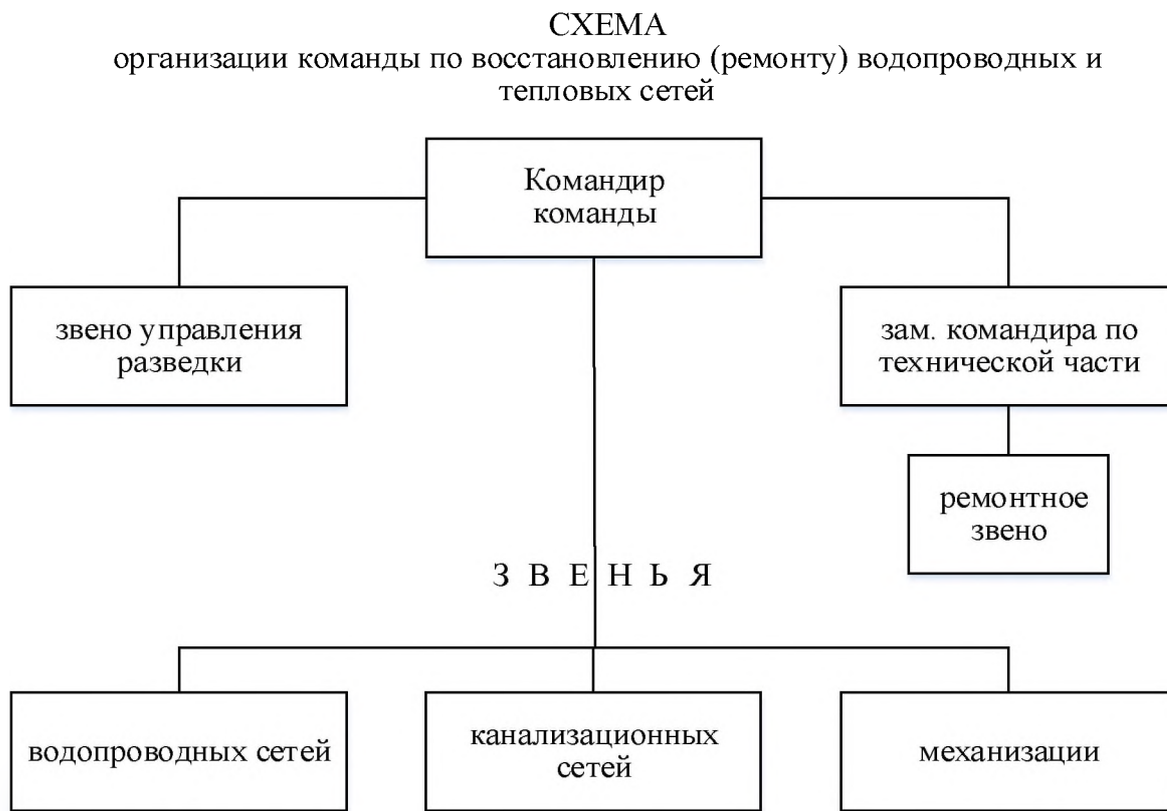
- замена выводов масляных выключателей, замена вывода на силовом трансформаторе;
- прокладка силового кабеля, восстановление разъединителей;

ликвидация аварии на линии электропередачи напряжением 35, 110, 220 кВт с выполнением следующих работ:

- монтаж по сохранившимся опорам.....до 5 км;
- установка временных деревянных опор с монтажом проводов.....8-10 опор;
- замена поврежденных изоляторов.....до 40 км;
- ремонт проводов с частичной заменой опоры и изоляторов.....до 3 км;

Примечание:

в зависимости от местных условий и характера возможных работ может усиливаться техникой и личным составом; оснащение техникой и имуществом, не указанным в схеме, согласно нормам оснащения.



Наименование	К-во
Личный состав	59
Техника:	
бульдозер	1
экскаватор	2
автокран	1
компрессорная ст.	1
ремонтно-водопр. машина	1
аварийная машина (по газу)	1
груз. автомобиль	1
свар. автомобиль	2
автомобиль	2
рем. мастерская	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

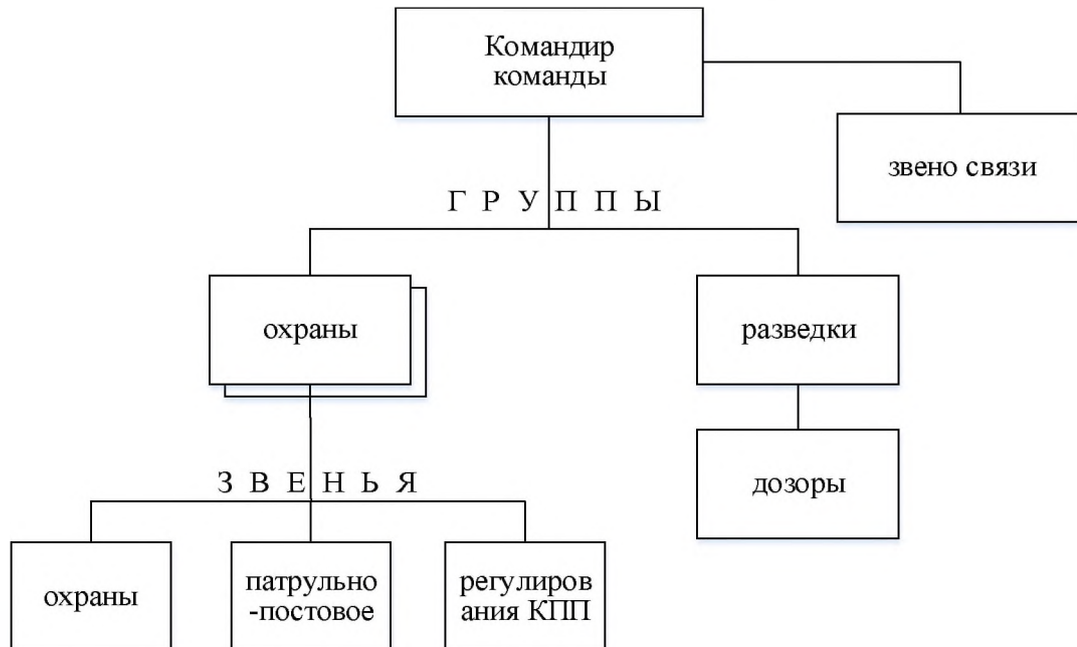
отключение 15 участков разрушенных сетей (водопровода, теплоснабжения) с вскрытием колодцев, закрыванием задвижек с разборкой завалов над колодцами при высоте завала до 2 м;
установка в 50 колодцах пробок и заглушек с разборкой завала (высотой до 2 м);
устройство 100 пог. м. временных соединительных обводных линий из стальных труб.

Примечание:

в зависимости от местных условий и характера возможных работ может усиливаться техникой и личным составом;
оснащение техникой и имуществом, не указанным в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации формирований охраны общественного порядка

а) Команда охраны общественного порядка



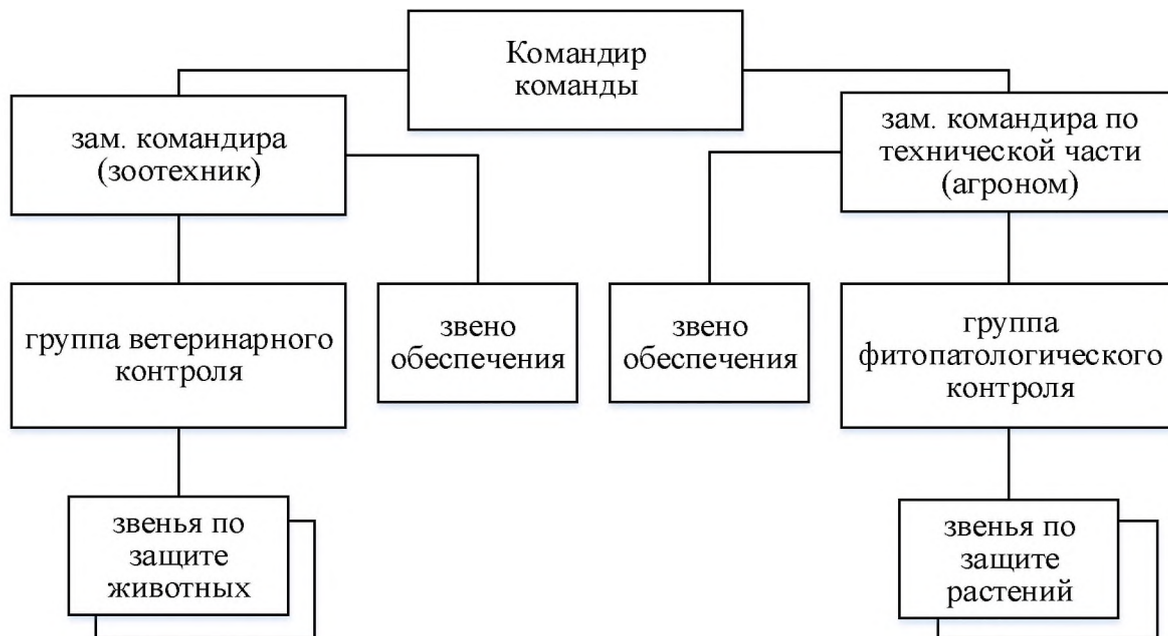
б) Группа охраны общественного порядка



Наименование	К-во
а) Личный состав Техника: автомобиль	44 1
б) Личный состав	16

Примечание:
оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации команды защиты сельскохозяйственных животных и растений



Наименование	К-во
Личный состав	40
Техника:	
трактор	3
опыливатель (арозольн. аппарат)	2
груз. автомобиль	2
автожижеразбрасыватель	2
цистерна для воды	1
дез. установка	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:
 герметизация складских помещений.....1500-2000 м³;
 обработка ядохимикатами до 140 га посевов и 56 га плодово-ягодных растений;
 обеззараживание аэрозолями складских помещений.....10000 м³;
Примечание:
 количество отделений по числу полеводческих бригад (отделений);
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации команды для перевозок грузов, населения



Наименование	К-во
Личный состав	40
Техника:	
автомобиль	
(автобус, грузовой, самосвал и легковой);	4-11
рем. мастерская	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

а) пассажировместимость колонны количество перевезенных пассажиров для колонны из:

автобусов.....880-1200/2200-3000 чел.;
 грузовых машин.....440-600/1100-1500 чел.;
 самосвалов.....330-460/825-1125 чел.;
 легковых машин.....80-120/200-300 чел.;

Примечание:

автомобильные колонны в целях облегчения управления и улучшения использования могут объединяться в отряды;
 колонны для перевозки грузов создают из однотипных автомобилей, неиспользуемых для перевозки населения;
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

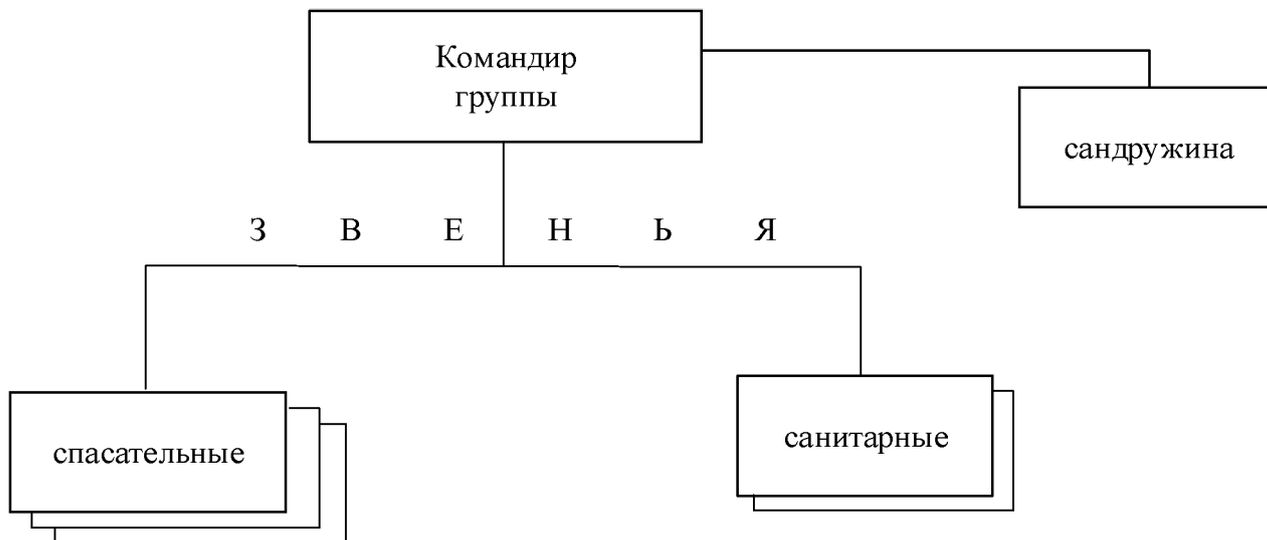
СХЕМА
организации команды связи



Наименование	К-во
Личный состав	25
Техника:	
грузовой автомобиль	1
автомобиль	2
электростанция	1

Примечания:
 средствами связи команда оснащается за счет имеющихся средств предприятий (организаций) связи;
 в зависимости от наличия сил и средств связи команда может усиливаться личным составом и средствами связи;
 оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации спасательной группы



Наименование	К-во
Личный состав	35
Техника: автомобиль	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы

При усилении средствами механизации, обеспечивающими развернутый фронт работ извлекают из завалов и убежищ 800-1000 пострадавших

Примечания:

при ведении спасательных работ группа может усиливаться НФ механизации работ;

Оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации подвижного пункта питания, продовольственного
(вещевого) снабжения



Наименование	К-во
Личный состав	25
Техника:	
грузовой автомобиль	2
авторефрижератор	1
автоводостанция	1
кухня (котел)	1

СХЕМА
организации группы по обслуживанию защитных сооружений гражданской обороны



Наименование	К-во
Личный состав	21

Примечание:
формирования по обслуживанию защитных сооружений гражданской обороны создаются с учетом требований приказа МЧС ДНР от 17.12.2017 № 430 «Об утверждении Порядка эксплуатации существующего фонда защитных сооружений гражданской обороны».

СХЕМА
организации станции специальной обработки транспорта, одежды



Наименование	К-во
Личный состав	21

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

при работе СОО на базе механической прачечной обеззараживается.....500-1000 кг. одежды

Примечание:

оснащение техникой и имуществом, не указанным в схеме, согласно норм оснащения.

СХЕМА
организации пункта санитарной обработки



Наименование	К-во
Личный состав	20

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:
санитарная обработка 800 чел.

Примечание:

оснащение техникой и имуществом, не указанным в схеме, согласно норм оснащения.

СХЕМА
организации подвижной ремонтно-восстановительной группы по
ремонту автомобильной, инженерной и другой техники,
продовольственного (вещевого) снабжения



Наименование	К-во
Личный состав	20
Техника:	
ремонтная мастерская	2
грузовой автомобиль	2
агрегат технического ухода	1
сварочный аппарат	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:
 5 условных текущих ремонтов.

Примечание:
 оснащение техникой и имуществом, не указанным в схеме, согласно норм оснащения.

СХЕМА
организации группы и звена связи

А) Группы связи



Б) Звена связи



Наименование	К-во
А) Личный состав	15
Техника:	
грузовой автомобиль	1
автомобиль	1
Б) Личный состав	7
Техника:	
автомобиль	1

Примечание:

в зависимости от наличия сил и средств связи группа может усиливаться личным составом и средствами связи;

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения

СХЕМА
организации эвакуационной (технической) группы



Наименование	К-во
Личный состав	12
Техника:	
трактор	3
автокран	2
автомобиль повышенной проходимости	1
автотягач	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

эвакуация на 20 км 20 ед. неисправной техники.

Примечание:

оснащение техникой и имуществом, не указанным в схеме, согласно норм оснащения.

СХЕМА
организации групп эпидемиологического, ветеринарного и фитопатологического контроля

А) Эпидемиологического контроля



Б) Ветеринарного контроля



В) Фитопатологического контроля



Наименование	К-во
А) Личный состав	3
Техника: автомобиль	1
Б) Личный состав	4
Техника: автомобиль	1
В) Личный состав	4
Техника: автомобиль	1

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

- А)** отбирает пробы из объектов внешней среды;
проводит эпидемиологическое обследование инфекционных очагов.
Б) взятие 30 проб с зараженных объектов и доставка их в лабораторию;
проведение обследования животных в 2-3 организациях агропромышленного комплекса.
В) взятие 30 проб с зараженных объектов и доставка их в лабораторию;
проведение обследования посевов в 2-3 организациях агропромышленного комплекса.

Примечания:

оснащение техникой и имуществом, не указанными в схеме, согласно нормам оснащения.

СХЕМА
организации подвижной автозаправочной станции

а) подвижная автозаправочная станция

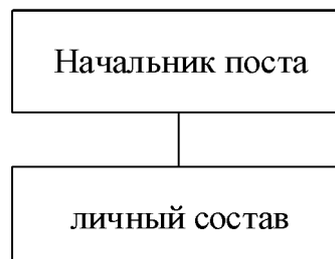


а) звено подвоза воды



Наименование	К-во
а) Личный состав	5
Техника: автоприцеп	2
б) Личный состав	6
Техника: автоцистерна (или грузовой автомобиль с бочкой)	6

С Х Е М А
организации санитарной дружины, санитарного поста,
санитарного звена

а) Санитарная дружина**б) Санитарный пост****в) Санитарное звено**

Наименование	К-во
а) Личный состав	23
Техника:	
грузовой автомобиль	1
б) Личный состав	4
в) Личный состав	7

Ориентировочные возможности за 10 часов работы:

а) оказывает первую медицинскую помощь 500 пораженным (без розыска и переноски).

б) оказывает первую медицинскую помощь 100 пораженным (без розыска и переноски)

в) работает в составе санитарной дружины, оказывает первую медицинскую помощь (без розыска и переноски).

Примечание:

Оснащение техникой и имуществом не указанным в схеме, согласно нормам оснащения.

Приложение 3
к Методическим рекомендациям по
созданию и организации
деятельности невоенизированных
формирований гражданской обороны
(пункт 2.5)

Примерные нормы оснащения (табеллизации) невоенизированных формирований гражданской обороны специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами

1. Средства индивидуальной защиты

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
1.	Противогаз фильтрующий (с защитой от аварийно-химически опасных веществ)	компл.	1 на чел.	На штатную численность	Для подгонки по размерам создается 5% запас противогазов
2.	Респиратор фильтрующий	шт.	1 на чел.	На штатную численность	
3.	Специальная защитная одежда (костюм Л-1, ОЗК или др.)	компл.	1 на чел.	На штатную численность	На штатную численность следующих НФ: - разведывательных; - обслуживания убежищ, ПРУ; - радиационной и химической защиты; - обеззараживания; - санитарно-обмывочных; - обеззараживания транспорта и одежды; - санитарной обработки и дезактивации одежды.

Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
4.	Мешок прорезиненный для зараженной одежды	шт.	1	На 20 защитных костюмов	
5.	Самоспасатель фильтрующий	компл.	1	На 30% штатной численности	
6.	Костюм врача-инфекциониста	компл.	1 на чел.	На штатную численность эпидемиологического, ветеринарного контроля	

2. Медицинское имущество

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
1.	Индивидуальный противохимический пакет	шт.	1 на чел.	На штатную численность НФ	
2.	Аптечка	компл.	1 на чел.	На штатную численность НФ	Приказ Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики от 03.11.2015 № 012.1/501

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
3.	Носилки мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные)	шт.	2	Медицинскому пункту	
			3	Спасательной группе, команде радиационной и химической защиты, сводной группе	
			5	Санитарной дружине	
			60	На каждый госпиталь, автосанитарный отряд	
4.	Санитарная сумка с укладкой для оказания первой помощи	компл.	1	Для медицинских НФГО	
5.	Набор перевязочных средств противоожоговый	компл.	1	На 20% штатной численности формирований	

Примечание: 1. Комплектация аптек проводится в соответствии с требованиями Приказа Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики от 03.11.2015 № 012.1/501.

2. Все комплекты и наборы с укладкой для оказания первой помощи пополняются медицинскими средствами по мере их использования или при истечении сроков их годности.

3. Средства радиационной, химической разведки и контроля

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
1.	Электронный дозиметр с диапазоном измерения эквивалента дозы γ излучения от 0,10 мкЗв до 15 Зв	шт.	1 на чел.	Руководящему составу формирований	
2.	Комплект дозиметров (индивидуальных) с диапазоном измерения от 20 мкЗв до 10 Зв со считывающим устройством	компл.	1	На штатную численность формирований, за исключением руководящего состава	
3.	Комплект дозиметров радиофотолуминесцентных (индивидуальных) с измерительным устройством и устройством для отжига	компл.	1	На штатную численность формирований, за исключением руководящего состава	
4.	Дозиметр-радиометр α , β и γ излучения (носимый) с диапазоном измерений мощности амбиентного эквивалента дозы γ излучения от 0,10 мкЗв/ч до 10 Зв/ч и плотности потока 2^{α} излучения от 0,01 до 1500 $C^{-1} \cdot cm^{-2}$ и β - излучения от 0,1 до 1500 $C^{-1} \cdot cm^{-2}$	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения	
5.	Метеорологический комплект с электронным термометром (термоанемометром)	компл.	1	Каждому формированию, принимающему участие в проведении неотложных работ	

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
6.	Комплект носимых знаков ограждения	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения	
7.	Газосигнализатор автоматический для определения зараженности воздуха и автоматической сигнализации об их обнаружении	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения	
8.	Многокомпонентный газоанализатор для измерения и анализа концентрации (от 1 ПДК в рабочей зоне) в воздухе и автоматической сигнализации об их обнаружении	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения	
9.	Комплект отбора проб	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения	
10.	Прибор химической разведки с комплектом индикаторных трубок	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения	
11.	Экспресс-лаборатория для определения индикаторными средствами загрязненности воздуха, воды, почвы и продуктов питания	компл.	1	На пост радиационного и химического наблюдения	

Примечания: 1. Источники питания на приборы приобретаются по истечении их срока годности или при их использовании.

2. Индикаторные средства для приборов химической, разведки и газового контроля пополняются по истечении их срока годности или при их использовании.

4. Средства специальной обработки

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
1.	Комплект специальной обработки транспорта	компл.	1	На 1 единицу транспорта	
2.	Комплект специальной обработки автомобильной техники	компл.	1	На 1 единицу автомобильной техники	
3.	Комплект санитарной обработки	компл.	1	На звено	

5. Инженерное имущество и аварийно-спасательный инструмент

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
1.	Пояс спасательный с карабином	шт.	1 на чел.	Всему личному составу формирований, принимающему участие в проведении неотложных работ	
2.	Комплект шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная)	компл.	1	На каждый автомобиль (легковой, грузовой, специальный) и специальную технику (экскаватор, бульдозер, автокран) формирований	

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
3.	Фонарь карманный электрический	шт.	1 на чел.	Всему личному составу формирований	
4.	Защитные очки	шт.	1 на чел.	Всему личному составу формирований, принимающему участие в проведении неотложных работ	
5.	Моторная пила	шт.	1	Каждому формированию, принимающему участие в проведении неотложных работ	
6.	Ножницы для резки проволоки	шт.	2	Каждому формированию, принимающему участие в проведении неотложных работ	
7.	Осветительная установка	шт.	1	На каждые 15 человек формирований	

6. Средства связи

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
1.	Радиостанция УКВ стационарная	компл.	1	На пункт управления	
2.	Радиостанция УКВ автомобильная	компл.	1	На пункт управления	
3.	Радиостанция УКВ автомобильная	компл.	1	На каждый автомобиль	

Продолжение приложения 3

п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
4.	Радиостанция УКВ носимая	компл.	2	Каждому подразделению НФГО (или каждому его структурному подразделению)	
5.	Телефонный аппарат АТС	шт.	5 - 10	На пункт управления	Из имеющихся в наличии
6.	Телефонный кабель полевой	км	5	На пункт управления НФ организаций	
7.	Электромегафон	шт.	1	Каждому НФ	
8.	Коммутатор полевой телефонный	компл.	1	На пункт управления	

7. Пожарное имущество

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
1.	Пояс пожарный спасательный с карабином	шт.	10	Каждой команде	
			1	Каждой группе	
2.	Комплект для резки электропроводов (ножницы для резки электропроводов, резиновые сапоги или галоши, перчатки резиновые)	компл.	1	Каждому НФГО, участвующему в выполнении неотложных работах	

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
3.	Боевая одежда пожарного, в том числе шлем, перчатки и сапоги резиновые пожарного	компл.	1	На 10% личного состава каждого НФГО, участвующего в выполнении неотложных работ	
4.	Лампа бензиновая водопроводно-канализационная	компл.	1	Каждому НФГО, участвующему в выполнении неотложных работ	

8. Вещевое имущество

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
1.	Шлем защитный брезентовый	шт.	1 на чел.	Личному составу НФГО, непосредственно участвующему в проведении неотложных работ	
2.	Шлем защитный пластмассовый	шт.	1 на чел.	Личному составу НФГО, непосредственно участвующему в проведении неотложных работ	
3.	Подшлемник шерстяной	шт.	1 на чел.	Личному составу НФГО, непосредственно участвующему в проведении неотложных работ	
4.	Рукавицы брезентовые	пара	1 на чел.	Личному составу НФГО, непосредственно участвующему в проведении неотложных работ	

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
5.	Сапоги или ботинки с высокими берцами	пара	1 на чел.	На штатную численность личного состава НФГО	
6.	Специальная одежда (зимняя, летняя)	компл.	1 на чел.	На штатную численность личного состава НФГО	
7.	Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками)	шт.	1 на чел.	На штатную численность личного состава НФГО	
8.	Теплое нижнее белье	компл.	1 на чел.	На штатную численность личного состава НФГО	
9.	Фонарь налобный	шт.	1 на чел.	На штатную численность личного состава НФГО	
10.	Рюкзак 60 л	шт.	1 на чел.	На штатную численность личного состава НФГО	
11.	Очки защитные	шт.	1 на чел.	На штатную численность личного состава НФГО	

9. Автомобильная и специальная техника

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Норма обеспечения	Кому положено	Примечание
1.	Транспорт пассажирский	шт.	На 100% личного состава	Каждому территориальному НФГО	
2.	Специальная техника	шт.	С учетом специфики деятельности	Каждому НФГО	

Приложение 4
к Методическим рекомендациям по
созданию и организации
деятельности невоенизированных
формирований гражданской обороны
(пункт 2.9)

Формы учета, техники и имущества, выделенного для использования невоенизированными формированиями гражданской обороны и другие формы документов невоенизированных формирований

Состав сил и средств невоенизированных формирований гражданской обороны

(указать наименование НФГО)

№ п/п	Наименование (вид) формирования	Адрес организации, на базе которой создано НФГО	Подчиненность	Фактический адрес места расположения НФГО	Количество формирований, ед.	Количество личного состава, чел.	Наличие транспорт ных средств		Обеспечен ность средствами индивидуальн ой защиты		Обеспеченн ость средствами связи		Обеспеченность специальным инвентарем	Контактный телефон руководителя (командира) НФГО	Основные задачи, которые выполняет формирование
							Наименование (марка, модель)	Количество, ед.	Наименование (марка)	Количество, шт.	Наименование (марка)	Количество, шт.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Руководитель постоянно действующего органа управления ГО
(республиканского органа исполнительной власти,
органа местного самоуправления, организации)

(подпись)

инициалы, фамилия

ВЕДОМОСТЬ
закрепления техники, имущества, оборудования, средств связи

(наименование невоенизированного формирования гражданской обороны, наименование организации)

№ п/п	Наименование видов, типов, марок техники, имущества, оборудования средств связи	Единица измерения	Кол-во	Какому формированию выдано	Роспись руководителя формирования о получении
1. Средства индивидуальной защиты					
2. Приборы радиационной, химической разведки и контроля					
3. Иные средства РХЗ					
4. Медицинское имущество					
5. Инженерное имущество					
6. Средства связи					
7. Автотранспортная техника					
8. Другое имущество, необходимое для выполнения задач					

Руководитель постоянно действующего органа управления ГО
(республиканского органа исполнительной власти,
органа местного самоуправления, организации)

(подпись)

инициалы, фамилия

Продолжение приложения 4

РАСЧЕТ
обеспечения и порядок выдачи средств индивидуальной защиты личному составу НФГО

(наименование невоенизированного формирования гражданской обороны)

№ п/п	Наименование невоенизированного формирования гражданской обороны	Подлежит обеспечению л/с НФГО	Противогазы наличие/потребность	Респираторы наличие/потребность	Средства защиты кожи наличие/потребность	Медицинские средства защиты	Места выдачи	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель постоянно действующего органа управления ГО
(республиканского органа исполнительной власти,
органа местного самоуправления, организации)

(подпись)

инициалы, фамилия

РАСЧЕТ

сил и средств _____
 (наименование невоенизированного формирования гражданской обороны)

№ п/п	Наименование формирования	Количество личного состава	Специальная техника (количество, вид)		Средства индивидуальной защиты		Приборы разведки		Инструмент для проведения работ		Средства связи		Ф.И.О., контактный телефон руководителя (командира) формирования	Время готовности формирования
			наименование (марка)	КОЛ-ВО	наименование (марка)	КОЛ-ВО	наименование (марка)	КОЛ-ВО	наименование (марка)	КОЛ-ВО	наименование (марка)	КОЛ-ВО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Руководитель (командир)
 невоенизированного формирования
 гражданской обороны

 (подпись)

инициалы, фамилия