



## Администрация города Тулы

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.04.2009 № 2334

О создании и использовании  
в целях гражданской обороны запасов  
материально-технических, продовольственных,  
медицинских и иных средств

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 года № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств», на основании Устава муниципального образования город Тула администрация города Тулы ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать в целях гражданской обороны запасы материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств.

2. Утвердить:

порядок создания и использования в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (далее – Запасы) (приложение 1);

номенклатуру и объемы запасов, предназначенных для первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, оснащения аварийно-спасательных формирований, спасательных служб и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (приложение 2).

3. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений (далее – организаций), отнесенным к категории по гражданской обороне и расположенным на территории муниципального образования город

Тула, создать соответствующие запасы, определить их номенклатуру и объемы для защиты и обеспечения персонала, находящегося в зонах возможного поражения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и для оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

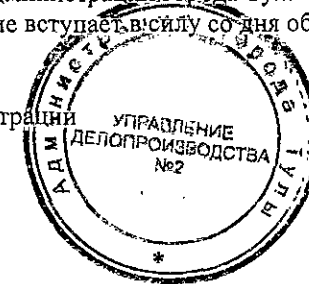
4. Финансирование накопления, хранения, использования, освежения запасов, содержания, ремонта, аренды мест хранения, оплата работ, связанных с перемещением, консервацией, проведением лабораторных испытаний и технических проверок осуществлять в соответствии с законодательством Российской Федерации из бюджетов муниципального образования город Тула и организаций, создающих запасы.

5. Признать утратившим силу постановление главы администрации города Тулы от 19.06.2006 № 949 «О запасах материально-технических и иных средств для обеспечения мероприятий гражданской обороны».

6. Обнародовать постановление путем его размещения на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://www.pracity.tula.ru> и на информационных стендах в местах официального обнародования муниципальных правовых актов муниципального образования город Тула, а также разместить на официальном сайте администрации города Тулы в сети Интернет.

7. Постановление вступает в силу со дня обнародования.

Глава администрации  
города Тулы



Е.В. Авилов

Приложение 1  
к постановлению администрации  
города Тулы  
от 05 07 2019 года № 2337

Порядок  
создания и использования в целях гражданской обороны запасов  
материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств

1. Общие положения

Настоящий Порядок создания и использования запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, предназначенных для первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, оснащения аварийно-спасательных формирований, спасательных служб и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – Порядок) определяет основные принципы создания и использования запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств (далее – Запасы) на территории муниципального образования город Тула.

Правовыми основами организации создания Запасов являются федеральные законы от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», постановление Правительства Российской Федерации от 07 апреля 2000 года № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств» и издаваемые в соответствии с ними нормативные правовые документы МЧС России.

Запасы материально-технических средств включают в себя специальную и автотранспортную технику, средства малой механизации, приборы, средства связи, оборудование и другие средства, предусмотренные табелями оснащения аварийно-спасательных формирований, спасательных служб и нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

Запасы продовольственных средств включают в себя крупы, муку, мясные, рыбные и растительные консервы, соль, сахар, чай и другие продукты.

Запасы медицинских средств включают в себя лекарственные препараты и медицинские изделия.

Запасы иных средств включают в себя вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты,

средства радиационной, химической и биологической разведки и радиационного контроля, отдельные виды топлива, спички, табачные изделия, свечи и другие средства.

Запасы накапливаются заблаговременно в мирное время в объемах, определяемых создающими их органами местного самоуправления и организациями, и хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 года № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств» создание Запасов и определение их номенклатуры и объемов, исходя из потребности осуществляется:

администрацией города Тулы – для первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, и оснащения аварийно-спасательных формирований, спасательных служб при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

организациями, отнесенными к категориям по гражданской обороне – для защиты и обеспечения персонала находящегося, в зонах возможного поражения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и для оснащения нештатных аварийно-спасательных формирований, нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Ответственность за создание, накопление, хранение, освежение и поддержание в готовности к использованию Запасов возлагается на руководителей отраслевых (функциональных) органов и подведомственных организаций администрации города Тулы, создающих Запасы, и организаций, имеющих категорию по гражданской обороне.

Созданные Запасы хранятся в условиях, отвечающих установленным требованиям по обеспечению их сохранности. Складские помещения (места хранения), используемые для хранения Запасов, должны удовлетворять требованиям, установленным законодательством Российской Федерации и нормативной технической документации (стандартам, техническим условиям и т.д.). Условия хранения лекарственных препаратов и медицинских изделий должны соответствовать установленным их производителями требованиям по температуре, влажности, защите от света, а также санитарным нормам и правилам, которыми устанавливаются требования к хранению.

Хранение Запасов может быть организовано на договорной основе в других организациях при условии обеспечения их своевременной доставки по назначению.

На все виды Запасов устанавливаются и доводятся в установленном порядке сроки хранения.

Финансирование накопления, хранения, использования, освежения Запасов, содержания, ремонта, аренды и охраны складов (мест хранения), оплата работ, связанных с перемещением, консервацией, проведением лабораторных испытаний и технических проверок осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Объем финансовых средств, необходимых для приобретения материальных ресурсов Запасов, определяется при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период с учетом возможного изменения цен на материальные Запасы, а также расходов, связанных с размещением, хранением и восполнением Запасов.

Бюджетная заявка на создание, хранение и восполнение Запасов на очередной финансовый год, и плановый период представляется в финансовое управление администрации города Тулы отраслевыми (функциональными) органами администрации города Тулы и подведомственными учреждениями, на которые возложены функции по их созданию, размещению, хранению и восполнению.

Ежегодно отраслевые (функциональные) органы администрации города Тула и подведомственные организации, создающие Запасы, обобщают информацию о номенклатуре и количестве материально-технических, продовольственных, медицинских средств, в том числе средств индивидуальной защиты и медицинских средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической, биологической разведки и контроля, находящихся в Запасах, формируют (разрабатывают) предложения по созданию, накоплению, хранению и освежению Запасов.

По решению Главы администрации города Тулы, резервы финансовых и материальных ресурсов созданные для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования город Тула, могут использоваться в целях гражданской обороны.

## II. Функции по созданию, размещению, хранению и восполнению Запасов

Функции по созданию, размещению, хранению и восполнению Запасов возлагаются:

запасов продовольственных средств, вещевого имущества и товаров первой необходимости – на управление экономического развития администрации города Тулы;

запасов горюче-смазочных материалов и других нефтепродуктов – на управление экономического развития администрации города Тулы;

запасов строительных материалов, материалов жилищно-коммунального хозяйства – на управление по городскому хозяйству администрации города Тулы;

запасов мобильных средств оповещения населения, средств радиационной, химической и биологической защиты, медицинского имущества,

противопожарного и спасательного оборудования – на Муниципальное учреждение «Центр гражданской защиты и спасательных работ города Тулы»;

запасов материалов и инструментов для аварийно-восстановительных работ – на Муниципальное учреждение «Центр гражданской защиты и спасательных работ города Тулы»;

запасов в целях проведения захоронения трупов в военное время – на Муниципальное казенное учреждение «Комбинат специализированного обслуживания населения»;

запасов в целях световой и других видов маскировки (объектов и территорий) – на Муниципальное казенное предприятие «Тулагорсвет».

Отраслевые (функциональные) органы администрации города Тулы, муниципальные учреждения, на которые возложены функции по созданию, размещению, хранению и восполнению резерва:

разрабатывают предложения по номенклатуре и объемам материальных ресурсов в Запасах;

определяют размеры расходов по хранению и содержанию материальных ресурсов в Запасах;

определяют места хранения материальных ресурсов Запасов, отвечающие требованиям условий хранения и обеспечивающие возможность доставки в зоны чрезвычайных ситуаций, а также для первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

заключают в объеме выделенных ассигнований договоры (контракты) на поставку материальных ресурсов в Запасы, а также на ответственное хранение и содержание Запасов;

организуют хранение, освежение, замену, обслуживание и выпуск материальных ресурсов, хранящихся в Запасах;

организуют доставку материальных ресурсов Запасов потребителям;

ведут учет и отчетность по операциям с материальными ресурсами Запасов;

обеспечивают поддержание Запасов в постоянной готовности к использованию;

осуществляют контроль за наличием, качественным состоянием, соблюдением условий хранения и выполнения мероприятий по содержанию материальных ресурсов, находящихся на хранении в Запасах;

разрабатывают проекты правовых актов по вопросам закладки, хранения, учета, обслуживания, освежения, замены, реализации, списания и выдачи материальных ресурсов Запасов;

два раза в год, до 25 июня и до 25 ноября направляют в Муниципальное учреждение «Центр гражданской защиты и спасательных работ города Тулы» информацию о состоянии Запасов материальных ресурсов.

Общее руководство по созданию, хранению, использованию Запасов осуществляет заместитель главы администрации города Тулы – начальник управления по городскому хозяйству.

### III. Порядок определения номенклатуры и объемов создаваемых Запасов

1. Номенклатура и объем создаваемых Запасов определяются исходя из: возможного характера военных конфликтов на территории Российской Федерации;

величины вероятного ущерба объектам экономики и инфраструктуре от военных конфликтов, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

потребности в Запасах в соответствии с планом гражданской обороны и защиты населения муниципального образования и планами гражданской обороны организаций;

норм минимально необходимой достаточности Запасов;

природных, социально-экономических, физико-географических и иных особенностей территории муниципального образования город Тула.

При этом должно учитываться и планируемое к эвакуации на данную территорию (безопасный район) население из других регионов (при необходимости).

2. Номенклатура Запасов должна включать:

в районах возможного затопления (подтопления) – индивидуальные спасательные средства (спасательные жилеты, спасательные круги), лодки, медицинские средства (комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты и санитарные сумки с укладками для оказания первой помощи, носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные), инженерное имущество и аварийно-спасательный инструмент, средства связи, вещевое имущество, автомобильную и специальную технику и другие средства (номенклатура Запасов приведена в таблице 1);

в районах возможного химического и биологического заражения – средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы, респираторы, самоспасатели фильтрующие и другие) и кожи (костюмы защитные облегченные, костюм врача-инфекциониста и другие средства), медицинские средства (комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты, санитарные сумки, средства профилактики и терапии поражений опасными химическими веществами и биологическими агентами, носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные), индивидуальные противохимические пакеты и другие средства), средства химической и биологической (бактериологической) разведки и контроля, средства специальной обработки (дегазации, дезактивации и дезинфекции), средства связи, вещевое имущество, антитоксические и другие средства (номенклатура Запасов приведена в таблице 2);

в районах возможного радиоактивного загрязнения – средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы, респираторы от газов (паров) радиоактивных веществ и радиоактивных аэрозолей) и кожи (костюмы защитные), медицинские средства (комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты, санитарные сумки, комплекты и наборы противоожоговые, медицинские средства ослабления воздействия ионизирующего излучения и радиоактивных веществ, носилки медицинские

мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные), средства радиационной разведки и контроля, средства специальной обработки (дезактивации), средства связи, вещевое имущество, радиопротекторы и иные средства (номенклатура Запасов приведена в таблице 2);

в районах вероятного возникновения очагов и зон пожаров – средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы фильтрующие и самоспасатели с защитой от монооксида углерода, противогазы изолирующие на сжатом воздухе), медицинские средства (комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты, санитарные сумки, комплекты и наборы противоожоговые, медицинские средства профилактики и терапии поражения продуктами горения, носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные), инженерное имущество и аварийно-спасательный инструмент, средства связи, пожарное имущество, вещевое имущество, запасы средств тушения пожара, емкости для воды, медикаменты и другие средства (номенклатура Запасов приведена в таблице 3).

Для населения из указанных выше зон опасностей создаются Запасы продуктов питания и воды (номенклатура Запасов приведена в таблицах 7,8).

3. Администрация города Тулы и организации на основе вариантов возможного развития обстановки в мирное и военное время прогнозируют и рассчитывают количество населения, которое может быть подвергнуто опасностям, возникающим при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, при возникновении чрезвычайных ситуаций и для которого необходима та или иная защита и (или) вид обеспечения.

4. Номенклатура создаваемых Запасов в целях решения следующих задач гражданской обороны:

проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки (номенклатура Запасов приведена в таблице 6);

срочное захоронение трупов в военное время (номенклатура Запасов приведена в таблице 5);

эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы и поддержание устойчивого функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (номенклатура Запасов приведена в таблице 4).

5. Номенклатура медицинских средств должна включать только зарегистрированные на территории Российской Федерации лекарственные препараты и медицинские изделия, а для детей необходимо предусматривать лекарственные препараты в детских дозировках.

6. При определении номенклатуры и объемов Запасов учитываются имеющиеся материальные ресурсы, накопленные исходя из их потребности:

в военное время;

для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в т. ч. крупномасштабных;

для минимизации и (или) ликвидации последствий террористических актов с применением радиационных, химических и биологически опасных веществ и крупномасштабных ЧС.

Объем Запасов должен быть рассчитан не менее чем на 500 человек (пострадавших) и на 50 спасателей (рабочих).

При расчетах потребных объемов материальных средств для населения необходимо учитывать количество детей дошкольного возраста, обучающихся и неработающее население, проживающих на территории муниципального образования.

7. Необходимый объем Запасов медицинских средств индивидуальной защиты определяется руководителем создающего органа (организации) с учётом возрастных категорий населения, подлежащего обеспечению, и прогнозируемой длительности пребывания населения в зонах опасного загрязнения (заражения).

Комплектация медицинских средств индивидуальной защиты – комплектов индивидуальных медицинских гражданской защиты (КИМГЗ), выбирается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 70н «Об утверждении Требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями комплекта индивидуального медицинского гражданской защиты для оказания первичной медико-санитарной помощи и первой помощи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 апреля 2013 года, регистрационный № 28259) и приказом МЧС России от 01 ноября 2006 года № 633 «О принятии на снабжение МЧС России КИМГЗ» для самостоятельного выполнения назначений медицинских работников по профилактике (предупреждению или снижению тяжести последствий) поражений в мирное и военное время.

8. Материально-технические средства для строительства защитных сооружений, в т. ч. быстровозводимых убежищ, выделяются в соответствии с планами обеспечения выполнения мероприятий гражданской обороны в составе мобилизационного плана экономики муниципального образования город Тула или организации.

9. Нормы содержания средств радиационной, химической и биологической защиты в Запасах администрации города Тулы определяются создающим их органом на основе оценки возможной обстановки, которая может сложиться в результате применения потенциальным противником обычных современных средств поражения.

Нормы содержания средств радиационной, химической и биологической защиты в Запасах организаций устанавливаются:

противогазы фильтрующие – в размере 105% от штатной численности персонала организации;

приборы радиационной и химической разведки, средства защиты кожи, комплекты специальной обработки, индивидуальные противохимические пакеты, дегазирующие, дезактивирующие и дезинфицирующие вещества (растворы) закладываются для обеспечения формирований гражданской

обороны в соответствии с табелем их оснащения и потребности при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Выбор конкретной марки (модели) средств индивидуальной защиты, медицинских средств и продовольствия для создания Запасов осуществляется по результатам прогнозирования поражающих факторов, возникающих при военных конфликтах, или вследствие этих конфликтов и чрезвычайных ситуациях, развивающихся по наиболее опасным сценариям.

При этом средства индивидуальной защиты должны быть сертифицированы и гарантированно исключать риск поражения человека в течение времени, необходимого для проведения первоочередных (эвакуационных) мероприятий и, по возможности, быть универсальными по назначению и защитным свойствам (время защитного действия при различных концентрациях радиоактивных и опасных химических веществ и биологических средств, эргономических свойств, массогабаритных характеристик, показателей надёжности и т.д.).

10. Выбор конкретной марки (модели), приборов (технических средств) радиационной, химической и биологической разведки и контроля для создания Запасов осуществляется с учетом выполняемых задач, области применения, предназначения и основных технических характеристик. При этом технические средства радиационной, химической и биологической разведки и контроля должны гарантированно функционировать в условиях поражающих факторов, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и чрезвычайных ситуациях радиационного, химического и биологического характера. Технические средства радиационной, химической и биологической разведки и контроля должны обеспечивать (в зависимости от выполняемых задач) определение:

границ зон (зоны) радиоактивного, химического и биологического заражения (загрязнения);

дозы индивидуального облучения, степень заражения (загрязнения) кожных покровов людей и одежды, зданий, сооружений, техники и территорий радиоактивными, опасными химическими веществами, биологическими средствами и т. д.

11. Нормы содержания Запасов продовольствия и воды в защитных сооружениях гражданской обороны устанавливаются:

в убежищах и противорадиационных укрытиях – на 48 часов на всех укрываемых;

в укрытиях – на 12 часов на всех укрываемых.

#### IV. Учет создаваемых Запасов

1. Организации, создающие Запасы, представляют сведения о накопленных Запасах в установленном порядке в администрацию города Тулы через Муниципальное учреждение «Центр гражданской защиты и спасательных работ города Тулы».

2. Муниципальное учреждение «Центр гражданской защиты и спасательных работ города Тулы» представляет сведения о накопленных Запасах на территории муниципального образования город Тула в установленном порядке в органы исполнительной власти Тульской области.

Таблица 1

Рекомендуемая номенклатура  
создаваемых запасов в зонах возможного подтопления (катастрофического затопления)

№ пп	Наименование материальных средств	Единица измерения	Количество, (норматив)
1	Надувные плоты		
2	Надувные лодки		
3	Шлюпки спасательные		
4	Моторы лодочные подвесные		
5	Помпы (насосы) для откачки воды		
6	Спасательные жилеты		
7	Спасательные круги		
8.	Спасательные веревки		
9	Костюмы водозащитные (прорезиненные)		
10	Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты		
11	Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные)		
12	Санитарные сумки с укладкой для оказания первой помощи		
13	Экспресс-лаборатории для определения индикаторными средствами загрязненности воздуха, воды, почвы и продуктов питания		
14	Комплекты санитарной обработки		
15	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент и оборудование (ножницы, комбинированные кусачки, расширители, цилиндры силовые, источник давления)		
16	Комплекты шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная)		
17	Грузоподъемные средства (лебедка, тали, домкраты и др.)		
18	Тросы разные		
19	Канаты пеньковые		
20	Блоки разные		
21	Бензопилы		
22	Ножницы для резки проволоки		
23	Радиостанции КВ стационарные		
24	Радиостанции УКВ автомобильные		
25	Радиостанции УКВ носимые		
26	Телефонные аппараты АТС		

27	Телефонные кабели полевые		
28	Телефонные аппараты полевые		
29	Коммутаторы полевые телефонные		
30	Электромегафоны		
31	Шлемы защитные пластмассовые		
32	Подшлемники шерстяные		
33	Очки защитные		
34	Рукавицы брезентовые		
35	Сапоги или ботинки с высокими берцами		
36	Специальная одежда (зимняя, летняя)		
37	Пояса спасательные с карабином		
38	Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками)		
39	Теплое нижнее белье		
40	Рюкзаки 60 л		
41	Фонари налобные		
42	Фонари карманные электрические		
43	Осветительные установки		
44	Тепловые пушки		
45	Бинокли		
46	Компасы		
47	Метеорологические комплекты с электронным термометром (термоанемометром)		
48	Пневмокаркасные модули		
49	Транспорт грузовой		
50	Запасы продуктов питания		

Рекомендуемая номенклатура  
создаваемых запасов в зонах возможного радиоактивного, химического и  
биологического заражения (загрязнения)

№ пп	Наименование материальных средств	Единица измерения	Количество, (норматив)
1	Противогазы фильтрующие (с защитой от аварийно химически опасных веществ)		
2	Респираторы от газов (паров) радиоактивных веществ и радиоактивных аэрозолей		
3	Средства индивидуальной защиты органов дыхания для детей до 1,5 лет		
4	Самоспасатели фильтрующие		
5	Противогазы изолирующие на сжатом воздухе или кислороде		
6	Средства индивидуальной защиты кожи изолирующего типа герметичные		
7	Электронные дозиметры		
8	Комплекты дозиметров (индивидуальных)		
9	Дозиметр-радиометры (носимые)		
10	Метеорологические комплекты с электронным термометром (термоанемометром)		
11	Комплекты носимых знаков ограждения		
12	Газосигнализаторы автоматические для определения зараженности воздуха и автоматической сигнализации об их обнаружении		
13	Комплекты отбора проб		
14	Приборы химической разведки с комплектом индикаторных трубок		
15	Комплекты специальной обработки транспорта и автомобильной техники		
16	Комплекты санитарной обработки		
17	Дегазирующие, дезинфицирующие и дезактивирующие вещества и растворы		
18	Индивидуальные противохимические пакеты		
19	Радиопротекторы		
20	Антидоты		
21	Костюмы врача-инфекциониста		
22	Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты		
23	Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные)		
24	Санитарные сумки с укладкой для оказания первой помощи		
25	Антибиотики		
26	Медикаменты для снятия проявлений первичной реакции на поражение, средства перевязочные		

	гидрогелевые противоожоговые стерильные		
27	Радиостанции КВ стационарные		
28	Радиостанции УКВ автомобильные		
29	Радиостанции УКВ носимые		
30	Телефонные аппараты АТС		
31	Телефонные кабеля полевые		
32	Телефонные аппараты полевые		
33	Коммутаторы полевые телефонные		
34	Электромегалофоны		
35	Комплекты шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная)		
36	Шлемы защитные пластмассовые		
37	Подшлемники шерстяные		
38	Рукавицы брезентовые		
39	Очки защитные		
40	Сапоги или ботинки с высокими берцами		
41	Специальная одежда (зимняя, летняя)		
42	Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками)		
43	Теплое нижнее белье		
44	Рюкзаки 60 л		
45	Мешки прорезиненные для зараженной одежды		
46	Фонари карманные электрические		
47	Фонари налобные		
48	Осветительные установки		
49	Бинокли		
50	Компасы		
51	Пневмокаркасные модули		
52	Транспорт пассажирский		
53	Техника РХБ защиты		
54	Запасы продуктов питания		

Рекомендуемая номенклатура  
создаваемых запасов в районах вероятного возникновения очагов и зон  
пожаров

№ пп	Наименование материальных средств	Единица измерения	Количество, (норматив)
1	Насосы пожарные шестеренные навесные производительностью не менее 600 л/мин		
2	Пожарные мотопомпы		
3	Рукава пожарные		
4	Огнетушители (различных типов)		
5	Емкости для воды		
6	Газодымососы		
7	Лестницы-штурмовки		
8	Дыхательный аппарат изолирующие на сжатом воздухе или кислороде		
9	Противогазы гражданские фильтрующие с защитой от монооксида углерода (с гопкалитовым патроном)		
10	Противогазы изолирующие на сжатом воздухе или кислороде		
11	Самоспасатели фильтрующие с защитой от монооксида углерода		
12	Респираторы универсальные		
13	Комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты		
14	Комплекты индивидуальные противоожоговые с перевязочным пакетом		
15	Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные)		
16	Санитарные сумки с укладкой для оказания первой помощи		
17	Наборы перевязочных средств противоожоговые		
18	Медикаменты при поражении угарным газом и продуктами горения, для снятия проявлений первичной реакции на поражение, средства перевязочные гидрогелевые противоожоговые стерильные		
19	Комплекты шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная)		
20	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент и оборудование (ножницы, комбинированные кусачки, расширители, цилиндры силовые, источник давления)		
21	Комплекты для резки электропроводов (ножницы для резки электропроводов, резиновые сапоги или		

	галoши, перчатки резиновые)		
22	Бензопилы с дополнительными цепями		
23	Механизмы тяговые монтажные		
24	Лебедки ручные		
25	Лебедки рычажные		
26	Домкраты реечные		
27	Спасательные веревки		
28	Ножницы для резки проволоки		
29	Радиостанции КВ стационарные		
30	Радиостанции УКВ автомобильные		
31	Радиостанции УКВ носимые		
32	Телефонные аппараты АТС		
33	Телефонные кабели полевые		
34	Телефонные аппараты полевые		
35	Коммутаторы полевые телефонные		
36	Электромегафоны		
37	Пояса пожарные спасательные с карабином		
38	Боевая одежда пожарного, в том числе шлем, перчатки и сапоги резиновые пожарного		
39	Каски защитные с ударно-прочным щитком		
40	Комплекты термозащитной одежды		
41	Шлемы защитные пластмассовые		
42	Очки защитные		
43	Подшлемники шерстяные		
44	Рукавицы брезентовые		
45	Сапоги или ботинки с высокими берцами		
46	Специальная рабочая одежда (зимняя, летняя)		
47	Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками)		
48	Теплое нижнее белье		
49	Рюкзаки 60 л		
50	Фонари налобные		
51	Фонари карманные электрические		
52	Осветительные установки		
53	Бинокли		
54	Компасы		
55	Метеорологические комплекты с электронным термометром (термоанемометром)		
56	Пневмокаркасные модули		
57	Транспорт пассажирский		
58	Специальная пожарная техника		
59	Запасы продуктов питания		

Примечание: конструкция средств индивидуальной защиты и спасения населения в районах ожидаемых пожаров должна быть надежна и проста в эксплуатации, позволять их использование любым человеком без предварительной подготовки.

**Рекомендуемая номенклатура  
создаваемых запасов в целях проведения эвакуации материальных и  
культурных ценностей в безопасные районы и поддержания устойчивого  
функционирования организаций в военное время**

№ пп	Наименование материальных средств	Единица измерения	Количество, (норматив)
1	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент и оборудование (ножницы, комбинированные кусачки, расширители, цилиндры силовые, источник давления)		
2	Бензопилы с дополнительными цепями		
3	Механизмы тяговые монтажные		
4	Лебедки ручные		
5	Лебедки рычажные		
6	Домкраты реечные		
7	Комплекты шацевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная)		
8	Комплекты для резки электропроводов (ножницы для резки электропроводов, резиновые сапоги или галоши, перчатки резиновые)		
9	Ножницы для резки проволоки		
10	Санитарные сумки с укладкой для оказания первой помощи		
11	Наборы перевязочных средств		
12	Радиостанции УКВ автомобильные		
13	Радиостанции УКВ носимые		
14	Электромегафоны		
15	Шлемы защитные пластмассовые		
16	Подшлемники шерстяные		
17	Защитные очки		
18	Рукавицы брезентовые		
19	Сапоги или ботинки с высокими берцами		
20	Специальная рабочая одежда (зимняя, летняя)		
21	Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками)		
22	Теплое нижнее белье		
23	Спасательные веревки		
24	Пояса спасательные с карабином		
25	Огнетушители (различных типов)		
26	Метеорологические комплекты с электронным термометром (термоанемометром)		
27	Осветительные установки		

28	Фонари карманные электрические		
29	Фонари налобные		
30	Пневмокаркасные модули		
31	Запасы специальных средств, обеспечивающих хранение культурных ценностей и высокотехнологического оборудования (кофры, контейнеры и др.)		
32	Транспорт грузовой		
33	Транспорт пассажирский		
34	Специальная техника для погрузки		
35	Запасы продуктов питания		

Рекомендуемая номенклатура создаваемых запасов в целях проведения захоронения трупов в военное время

№ пп	Наименование материальных средств	Единица измерения	Количество, (норматив)
1	Комплекты шанцевого инструмента (долота штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная)		
2	Бензопилы с доп. цепями		
3	Ножницы для резки проволоки		
4	Радиостанции УКВ автомобильные		
5	Радиостанции УКВ носимые		
6	Электромегалофоны		
7	Санитарные сумки с укладкой для оказания первой помощи		
8	Запасы специальных средств обеспечивающих дезинфекцию и дезинсекцию мест извлечения трупов и мест захоронения		
9	Комплекты защитной санитарной одежды		
10	Шлемы защитные пластмассовые		
11	Подшлемники шерстяные		
12	Очки защитные		
13	Рукавицы брезентовые		
14	Сапоги или ботинки с высокими берцами		
15	Специальная рабочая одежда (зимняя, летняя)		
16	Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками)		
17	Теплое нижнее белье		
18	Фонари налобные		
19	Фонари карманные электрические		
20	Осветительные установки		
21	Специальная техника для идентификации погибших (фотоаппараты, видеокамеры, специальное оборудование)		
22	Пневмокаркасные модули		
23	Транспорт грузовой		
24	Запасы продуктов питания		

Таблица 6

Рекомендуемая номенклатура  
создаваемых запасов в целях световой и других видов маскировки (объектов и  
территорий)

№ пп	Наименование материальных средств	Единица измерения	Количество, (норматив)
1	Материалы для световой маскировки проемов зданий и сооружений (пленка и бумага светомаскировочная, светонепроницаемая, картон и пергамин кровельный, рубероид и толь кровельный и гидроизоляционный, фанера и др.)		
2	Устройства для световой маскировки проемов зданий и сооружений (шторы-жалюзи, тамбур-шлюзы, светоаэрационные фонари, ворота промышленных зданий и др.)		
3	Осветительные приборы световой маскировки для освещения помещений (экранирующие устройства, затенители, осветительные приборы, электроштыты и электрошкафы, специальные лампы, переходные патроны и др.)		
4	Световые знаки (входов, выходов и других обозначений), применяемые в режимах частичного затемнения и ложного освещения		
5	Оборудование комплексов (систем) маскировки объектов и территорий (элементы автоматизированной системы управления маскировкой, системы предупреждения о радиолокационном, инфракрасном и лазерном облучении: радиолокационные станции, пеленгаторы; детекторы и датчики предупреждения об облучении; "активные" средства маскировки: постановщики ЭМИ; широкополосные шумовые генераторы, генераторы ИК-излучения; "пассивные" средства маскировки: установки по отстрелу ложных, инфракрасных, радиолокационных, тепловых ловушек, аэрозольных и дымовых гранат; устройства, обеспечивающие выведение из строя или отклонение средств ВТО; макеты (каркасные и бескаркасные), аэрозольные генераторы, системы дымопуска и др.)		
6	Технические приборы и оборудование, применяемые для контроля качества проведения маскировочных мероприятий (люксметры, фотометры, фото- и видеокамеры высокого разрешения, средства измерения электромагнитного излучения и др.)		
7	Шанцевый инструмент (лопаты штыковые,		

	совковые, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная)		
8	Комплекты для резки электропроводов (ножницы для резки электропроводов, резиновые сапоги или галоши, перчатки резиновые)		
9	Бензопилы с доп. цепями		
10	Ножницы для резки проволоки		
11	Радиостанции УКВ автомобильные		
12	Радиостанции УКВ носимые		
13	Электромегафоны		
14	Шлемы защитные пластмассовые		
15	Подшлемники шерстяные		
16	Рукавицы брезентовые		
17	Очки защитные		
18	Сапоги или ботинки с высокими берцами		
19	Специальная рабочая одежда (зимняя, летняя)		
20	Сигнальная одежда (жилет со светоотражающими нашивками)		
21	Теплое нижнее белье		
22	Фонари налобные		
23	Фонари карманные электрические		
24	Осветительные установки		
25	Пневмокаркасные модули		
26	Транспорт грузовой		
27	Специальная погрузочная техника		
28	Запасы продуктов питания		

Таблица 7

Рекомендуемая номенклатура  
обеспечения населения продуктами питания

1. Рекомендуемые нормы  
суточного обеспечения сухим пайком на одного человека в сутки

№ пп	Наименование продуктов	Единица измерения	Норма
1	Печенье, галеты, крекеры	грамм	370
2	Консервы мясные	грамм	170
3	Консервы рыбные	грамм	125
4	Консервы мясо растительные	грамм	265
5	Масло животное	грамм	30
6	Молоко цельное сгущенное с сахаром	грамм	65
7	Сахар	грамм	60
8	Сигареты	пачка	0,5
9	Спички	коробок	0,5

Примечание: в зависимости от наличия запасов продовольствия разрешается замена 170 граммов консервов мясных консервами мясорастительными (250 граммов), или консервами рыбными в масле (175 граммов), или консервами рыбными натуральными 250 граммов).

2. Рекомендуемые нормы  
суточного обеспечения продовольствием на одного человека в сутки

№ пп	Наименование продуктов	Единица измерения	Норма
1	Хлеб и хлебобулочные изделия	грамм	460
2	Крупа гречневая	грамм	40
3	Крупа рисовая	грамм	40
4	Изделия макаронные	грамм	40
5	Консервы мясные	грамм	150
6	Консервы рыбные	грамм	100
7	Масло животное	грамм	50
8	Масло растительное	грамм	10
9	Продукция молочной и сыродельной промышленности	грамм	25
10	Сахар	грамм	75
11	Чай	грамм	2
12	Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные	грамм	15
13	Консервы плодовые и ягодные, экстракты ягодные	грамм	100
14	Консервы овощные, томатные	грамм	460
15	Соль поваренная пищевая	грамм	20
16	Пряности пищевкусовые, приправы и добавки	грамм	0,1

17	Сигареты	пачка	0,5
18	Спички	коробок	0,5

Таблица 8

## Рекомендуемые нормы обеспечения населения водой

№ пп	Виды водопотребления	Единица измерения	Количество
1	Питье	л/чел. сут.	2,5/5,0
2	Приготовление пищи, умывание, в том числе:	л/чел. сут.	7,5
	- приготовление пищи и мытье кухонной посуды;		3,5
	- мытье индивидуальной посуды;		1
	- мытье лица и рук.		3
3	Удовлетворение санитарно-гигиенических потребностей человека и обеспечение санитарно-гигиенического состояния помещений	л/чел. сут.	21,0
4	Выпечка хлеба и хлебопродуктов	л/кг	1
5	Прачечные, химчистки	л/кг	40
6	Для медицинских учреждений	л/чел. сут.	50,0
7	Полная санобработка людей	л/чел.	45,0

Примечание:

- ГОСТ 22.3.006-87 В. Нормы водоснабжения населения.
- В числителе указаны нормы водообеспечения для питья взрослого населения и подростков (от 14 лет и старше), а в знаменателе - нормы для детей от 1 года и до 14 лет и кормящих матерей.
- Норму для питья людям, выполняющим работу различной категории тяжести, умножают на коэффициенты, приведенные в нижеследующей таблице:

Категория работ	Коэффициент
Легкая - I	1,125
Средней тяжести - II	
II а	1,330
II б	1,540
Тяжелая - III	1,750

- Норму водообеспечения для питья людям, находящимся большую часть суток в помещении с повышенной температурой, умножают на коэффициенты, приведенные в нижеследующей таблице:

Температура воздуха в помещении, °С	Коэффициент
20-22	1,00
25	1,35
30	2,30
35	3,35
37	4,00

Примечание: номенклатура запасов, указанная в таблицах 1-6 носит рекомендательный характер и разъясняет возможные варианты создания запасов. Количество и виды запасов определяются руководителем организации или органа, их создающего в зависимости от необходимости и наиболее вероятных угроз.

