**Администрация Суражского района Брянской области**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 27 января 2022 г. № 46

г. Сураж

|  |
| --- |
| О порядке создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Суражского района |

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», [Указом](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405645&date=21.01.2022&dst=9&field=134) Президента Российской Федерации от 11.07.2004№ 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.07.2020 № 1119 «Об утверждении правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» администрация Суражского района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить порядок создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Суражского района согласно приложению № 1.
2. Утвердить номенклатуру резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера администрации Суражского района согласно приложению №2.
3. Заведующем сектором ГО и ЗЧС и Э администрации Суражского района Кистеню В.П. донесение о создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Суражского района представлять в правительство Брянской области и Главное управление МЧС России по Брянской области два раза в год по состоянию на 1 января и 1 июля к 5 января и к 5 июля соответственно по форме № 2 РЕЗ/ЧС согласно приложению № 3.
4. Создание, хранение, использование и восполнение резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Суражского района осуществлять за счет средств бюджета Суражского района.
5. Признать утратившим силу постановление администрации Суражского района от 14.02.2019 № 103 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Суражского района».
6. Отделу правовой и организационно-кадровой работы администрации Суражского района (Котенок В.Г.) настоящее постановление довести до заинтересованных лиц, опубликовать в информационно-аналитическом бюллетене «Муниципальный вестник Суражского района», разместить на официальном сайте администрации Суражского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации**

**Суражского района В.П. Риваненко**

Кистень В.П.

2-19-06

 Приложение № 1, утверждённое

 постановлением администрации

 Суражского района

 от января 2022 года №

**Порядок**

**создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Суражского района**

**1. Общие положения**

* 1. Настоящий порядок разработан в соответствии с Федеральным [законом](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405640&date=21.01.2022&dst=100206&field=134) от 21.12 1994. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", [Указом](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405645&date=21.01.2022&dst=9&field=134) Президента Российской Федерации от 11.07.2004 № 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" и Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.07. 2020 № 1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
	2. Резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и включают продовольствие, пищевое сырье, медицинские изделия, лекарственные препараты, транспортные средства, средства связи, строительные материалы, топливо, средства индивидуальной защиты и другие материальные ресурсы.
	3. Резервы материальных ресурсов предназначены для использования при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ (далее – АСДНР) по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, для развертывания и содержания пунктов временного размещения пострадавшего населения, пунктов питания и организации первоочередного жизнеобеспечения в условиях ЧС природного и техногенного характера.
	4. Создание и использование резервов материальных ресурсов основывается на следующих принципах:

а) определенность целевого назначения – формируются целевые резервы, учитывающие потенциальные возможности проявления ЧС применительно к соответствующим региональным, отраслевым и производственным особенностям;

б) рациональность размещения – обеспечение максимальной степени сохранности резервов при возникновении ЧС и дислокация их в зонах, исходя из оценки степени риска возникновения в них ЧС;

в) мобильность – поддержание высокой степени подготовленности резервов к оперативному перемещению в зоны ЧС, а также осуществлению приемки, переработки и подготовки резервов материальных ресурсов к использованию при ликвидации ЧС;

г) достаточность – величина резервов, их структура, ассортимент, качественные показатели и характеристики, которые должны обеспечивать проведение первоочередных работ по ликвидации ЧС в соответствии с прогнозируемым ущербом, программой и последовательностью проведения работ, спецификой региона или объекта, видом ЧС;

д) управляемость – соответствие системы управления созданием и использованием резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС на различных уровнях задачам, решаемым в процессе ликвидации ЧС и ее сопряженность со всеми органами различного уровня, участвующими в ликвидации ЧС;

е) экономичность – объемы, номенклатура и величина затрат (финансовых ассигнований), выделяемых на создание резервов материальных ресурсов, которые должны обеспечивать проведение первоочередных работ по ликвидации ЧС с минимальным привлечением материальных ресурсов из иных источников, а также определяться в соответствии с прогнозируемым ущербом и спецификой территории (объекта).

5. Финансирование расходов по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов Суражского района осуществляется за счет средств бюджета Суражского района

1. Создание резервов материальных ресурсов
	1. Номенклатура и объемы резервов материальных ресурсов, а также контроль за созданием, хранением, использованием и восполнением указанных резервов устанавливаются создавшим их органом. Номенклатура и объемы резервов материальных ресурсов определяются с учетом прогнозируемых видов, масштабов и характера ЧС, предполагаемого объема работ по ликвидации ЧС, максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации ЧС, продолжительности периода жизнеобеспечения, в течение которого осуществляется устойчивое снабжение населения по нормам, установленным в ЧС, природных, экономических и иных особенностей региона или объекта.
	2. Ответственность за создание, накопление, хранение, освежение и поддержание в готовности к использованию резервов материальных ресурсов возлагается на главу администрации Суражского района.
	3. Резервы материальных ресурсов создаются органами местного самоуправления –муниципального характера, в том числе для организации первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при ЧС, включающего развертывание и содержание пунктов временного размещения населения, пунктов обогрева и питания; оснащения аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб (далее – АСФ, АСС) для проведения АСДНР и других мероприятий.
	4. Администрация Суражского района определяет порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Порядок), утверждает настоящим постановлением номенклатуру и объемы резервов.
2. Организация хранения резервов материальных ресурсов

3.1. Резервы материальных ресурсов всех уровней хранятся как в специализированных складских помещениях (складах, хранилищах), так и в специализированных местах хранения складского хозяйства (далее – склады) при соблюдении необходимых требований к их хранению.

3.2. При невозможности (нецелесообразности) организации хранения отдельных видов материальных ресурсов в организациях, подведомственных органам, создающим резервы, хранение резервов материальных ресурсов может быть организовано на договорной основе в других организациях при соблюдении условий хранения и оперативной доставки по назначению.

3.3. Основной задачей хранения резервов материальных ресурсов является обеспечение их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также обеспечение постоянной готовности к быстрой выдаче по предназначению.

3.4. Выполнение основной задачи обеспечивается:

а) правильным размещением, устройством, оборудованием, содержанием и использованием складов;

б) тщательным приемом поступающих материальных ресурсов и устранением выявленных недостатков;

в) подготовкой материальных ресурсов к хранению;

г) подготовкой мест хранения и поддержанием в них условий, снижающих влияние окружающей среды на материальные ресурсы;

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

е) постоянным наблюдением за качественным состоянием хранимых материальных ресурсов и своевременным проведением мероприятий, обеспечивающих их сохранность (очистка, просушка, консервация, техническое обслуживание, техническая проверка, перекладка, проведение лабораторных испытаний, переконсервация, борьба с вредителями и др.);

ж) проведением периодических проверок материальных ресурсов, условий и мест их хранения;

з) строгим соблюдением режима хранения материальных ресурсов в зависимости от их физических и химических свойств;

и) максимальной механизацией погрузочно-разгрузочных и внутрискладских работ при приемке, складировании, отпуске, консервации и подработке материальных ресурсов;

к) правильным подбором и обучением работников складов, наличием штатной единицы начальника склада;

л) надежной организацией охраны складов и соблюдением правил пожарной безопасности;

м) своевременной заменой и освежением материальных ресурсов в соответствии с установленными сроками хранения;

н) поддержанием в исправном состоянии подъездных путей к складам и местам погрузки в любое время года и суток.

3.5. Руководители организаций, в которых размещаются резервы материальных ресурсов, несут ответственность за их сохранность.

3.6. На все виды резервов материальных ресурсов устанавливаются и доводятся в установленном порядке сроки хранения (годности).

3.7. В случае утраты или порчи резервов материальных ресурсов в результате несоблюдения необходимых условий при хранении, их восполнение производится за счет средств объектов, осуществляющих хранение этих материальных ресурсов.

3.8. Руководители организаций, в которых размещены резервы материальных ресурсов, систематически проверяют их наличие, качественное состояние, условия хранения, учет и готовность к использованию.

4. Склады и требования к ним

* 1. Склад для хранения материальных ресурсов является составной частью складского хозяйства организации. Его состав (количество и техническое устройство мест хранения) зависит от номенклатуры и объема хранящихся материальных ресурсов.
	2. По техническому устройству места хранения могут быть открытыми, полузакрытыми и закрытыми.
	3. Открытые (открытая площадка) – открытый участок территории, приспособленный для хранения материалов, но не обеспечивающий защиту от воздействия внешней среды.
	4. Полузакрытые (навесы) – крыша на опорах, предохраняющая от прямого воздействия осадков и солнечной радиации.
	5. Закрытые (отапливаемые и неотапливаемые хранилища) – капитальные сооружения, предохраняющие от воздействия осадков, запыления, солнечной радиации, а также резких колебаний температуры и влажности воздуха.
	6. По предназначению места хранения могут быть специализированными и универсальными.
	7. Специализированные (холодильные камеры, резервуары и т.п.) предназначены для хранения определенных видов материалов, которые не допускается хранить совместно с другими материалами, или требующих специальных условий и режимов хранения, или для хранения больших объемов одной номенклатуры.
	8. Универсальные предназначены для хранения широкой номенклатуры материалов, требующих одинаковых условий и режимов хранения. При необходимости, для улучшения работы на таких складах могут быть выделены специализированные участки (секции) для одноименных материалов.
	9. Основными требованиями, предъявляемыми к складу, являются:

а) соответствие емкости склада резерву хранимых материалов;

б) обеспечение сохранности количества и качества материалов;

в) рациональная организация складского оперативного процесса (приемка, внутрискладские работы, выдача).

4.10. К местам хранения необходимо применять общие требования строительных норм и правил, а также действующие нормы и правила проектирования складов для материалов, требующих специальных условий и режимов хранения (ядовитые, легковоспламеняющиеся и т.п.).

4.11. Склады укомплектовываются противопожарным оборудованием, инвентарем, резервами песка (воды).

5. Организация приема материальных ценностей и контроля их состояния

5.1. Прием материалов является одной из основных операций общего технологического процесса работы склада и включает количественную и качественную проверку материалов и документальное оформление приема. Проверку количества поступивших материалов необходимо осуществлять до проверки их качества.

5.2. Прием по количеству заключается в проверке соответствия количества поступивших материальных ресурсов данным, указанным в транспортных и сопроводительных документах поставщика (транспортная накладная, счет-фактура и т.п.).

5.3. Проверка количества производится в единицах измерения, указанных в сопроводительных документах, а также способами и средствами, указанными в государственных стандартах и технических условиях на соответствующие материалы.

5.4. При несоответствии поступивших материалов по количеству и качеству, а также при отсутствии сопроводительных документов или неправильном их оформлении составляется рекламационный акт, который высылается в установленном порядке поставщику.

6. Хранение продовольствия и пищевого сырья

* 1. При хранении продовольствия и пищевого сырья необходимо руководствоваться требованиями [СанПиН 2.3.2.1324-03](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=42704&date=21.01.2022&dst=100014&field=134) "Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов".
	2. Продукты, которые при соблюдении установленных правил хранения не нуждаются в специальных температурных режимах, считаются нескоропортящимися. К нескоропортящимся продуктам относятся: мука и сухие изделия из муки, крупы, сахар, соль, чай, засушенные овощи и фрукты, пряности, специи, отдельные виды консервированных продуктов, мясные и рыбные консервы, бутилированные и минеральные воды и пр. Их хранение осуществляется в закрытых отапливаемых и неотапливаемых складах.
	3. Продукты, требующие для обеспечения безопасности специальных температурных и/или иных режимов и правил, без обеспечения которых они могут нанести вред здоровью человека, считаются скоропортящимися и особо скоропортящимися и подлежат хранению в условиях холода. К таким продуктам относятся: мясо и рыба, сливочное масло и маргарин, колбасные и мясные изделия, полуфабрикаты из рыбы и мяса, молочные продукты и овощи, фрукты и пр. Их хранение осуществляется в морозильных камерах и холодильниках.
	4. Хранение пищевых продуктов осуществляется в установленном порядке при соответствующих параметрах температуры, влажности и светового режима для каждого вида продукции.
	5. В помещениях холодильных систем с некруглосуточным присутствием обслуживающего персонала рекомендуется устанавливать сигнализаторы аварийной концентрации паров хладагента в воздухе рабочей зоны.
	6. Не допускается совместное хранение сырых продуктов и полуфабрикатов вместе с готовыми к употреблению пищевыми продуктами.
1. Хранение лекарственных средств и медицинских изделий

7.1. Хранение лекарственных средств осуществляется в соответствии с [приказом](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=110451&date=21.01.2022) Минздравсоцразвития России от 23.08.2010 № 706н "Об утверждении Правил хранения лекарственных средств".

7.2. Требования к хранению медицинских изделий устанавливаются производителем этих изделий и указываются в эксплуатационной документации на медицинское изделие (подраздел "Условия транспортирования и хранения") в соответствии с требованиями [приказа](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371886&date=21.01.2022) Минздрава России от 19.01.2017 № 11н "Об утверждении требований к содержанию технической и эксплуатационной документации производителя (изготовителя) медицинского изделия".

7.3. Хранение отдельных видов медицинских изделий (резиновые изделия, изделия из пластмасс, перевязочные средства и вспомогательные материалы, хирургические инструменты, металлические изделия из чугуна, железа, олова, латуни, серебряные и нейзильберные инструменты) осуществляется в соответствии с [приказом](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=110451&date=21.01.2022) Минздравсоцразвития России от 23.08.2010 № 706н "Об утверждении Правил хранения лекарственных средств".

7.4. Хранение приборов, аппаратуры и медицинского оборудования осуществляется в соответствии с [ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=189&date=21.01.2022) "Межгосударственный стандарт. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия".

1. Хранение транспортных средств

8.1. Хранение транспортных средств осуществляется в помещениях (на закрытых стоянках) и на площадках (открытых и закрытых).

8.2. Устройство и оснащение помещений и стоянок, их планировка обеспечивают соблюдение правил техники безопасности, противопожарной безопасности, технической эксплуатации транспортных средств и их сохранности.

8.3. Независимо от способа хранения необходимо, чтобы стоянки обеспечивали свободный проход к подвижному составу, а также отвечали требованиям [СП 43.13330.2012](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=23887&date=21.01.2022) "Свод правил. Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП 2.09.03-85", [СП 56.13330.2011](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=25128&date=21.01.2022) "Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001", [Правил](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=371368&date=21.01.2022&dst=100011&field=134) по охране труда на автомобильном транспорте, утвержденных приказом Минтруда России от 09.12 2020 № 871н.

1. Хранение средств связи

9.1. Хранение средств связи осуществляется в соответствии с требованиями эксплуатационной документации, установленными производителем этих средств.

9.1. Средства связи могут храниться в отапливаемых и неотапливаемых хранилищах (помещениях) и на открытых площадках.

9.2. Правила и порядок хранения средств связи определяются техническими условиями на них.

10. Хранение строительных материалов

10.1. При организации хранения строительных материалов необходимо руководствоваться требованиями:

а) СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";

б) [Правил](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=370924&date=21.01.2022&dst=100012&field=134) по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом Минтруда России от 28.10. 2020 № 753н;

в) [ВСН 212-85](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=16556&date=21.01.2022). Указания по приемке, складированию, хранению и транспортированию основных строительных материалов и изделий на базах трестов комплектации и УПТК строительных организаций Главмосстроя.

11. Порядок хранения нефтепродуктов

11.1. Хранение нефтепродуктов осуществляется в подземных, заглубленных и наземных резервуарах.

11.2. К резервуарам и их оборудованию (трубопроводы, насосные станции, сливно-наливные сооружения, устройства для подогрева вязких нефтепродуктов) предъявляются следующие требования:

а) обеспечение полной количественной и качественной сохранности нефтепродуктов при длительном хранении с выполнением требований [ГОСТ 1510-84](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=1450&date=21.01.2022). "Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение";

б) надежное изолирование хранящихся нефтепродуктов от атмосферы с помощью дыхательной аппаратуры, обеспечение проектного давления и вакуума, а также наличие устройства для контроля за давлением и вакуумом;

в) наземные резервуары окрашены светлой краской, заглубленные резервуары заизолированы и засыпаны грунтом до проектной нормы в целях уменьшения суточного перепада температуры в газовом пространстве;

г) для контроля за уровнем и утечкой нефтепродуктов резервуары оборудуются автоматизированными системами определения количества и контроля для своевременного обнаружения утечки при появлении неисправностей;

д) резервуары для хранения автомобильного и авиационного бензина оборудуются средствами для снижения потерь, плавающими крышами, газоуравнительными системами.

11.3. В резервуарах, предназначенных для хранения вязких нефтепродуктов (моторные масла, дизельное топливо летних марок), необходимо иметь средства подогрева продуктов до температуры, обеспечивающей проведение технологических операций с соблюдением установленных нормативов по загрузке ж/д цистерны.

11.4. Резервуары для хранения бензина и топлива целесообразно оборудовать гильзами для отделения газового пространства резервуара от атмосферы при вскрытии замерного люка и дисками-отражателями на патрубках дыхательной аппаратуры.

11.5. Хранение каждой марки нефтепродукта осуществляется раздельно с закреплением за ней отдельного технологического комплекса.

12. Порядок хранения средств индивидуальной защиты

12.1. Хранение средств индивидуальной защиты осуществляется в соответствии с требованиями:

а) [приказа](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=191959&date=21.01.2022) МЧС России от 27.05.2003 № 285 "Об утверждении и введении в действие Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля";

б) [приказа](http://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=223496&date=21.01.2022) МЧС России от 01.10.2014 № 543 "Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты".

12.2. Средства индивидуальной защиты в местах хранения размещаются отдельно от других материальных средств. Их качественное состояние подтверждается паспортами, формулярами, актами лабораторных испытаний и свидетельствами.

13. Освежение и замена резервов материальных ресурсов

13.1. По истечении сроков хранения резервов материальных ресурсов, установленных соответствующими стандартами и техническими условиями, проводится контроль их состояния с целью принятия решения о продлении срока хранения или освежения (замены) материальных ресурсов. При этом материальные ресурсы подвергаются анализам, физико-химическим и физико-механическим испытаниям. Контрольно-измерительный инструмент и другие средства измерения подлежат контролю технического состояния и проверке точности показаний в установленные сроки в специальных организациях.

13.2. В случае если по истечении срока хранения установлено, что в качественном состоянии материальных ресурсов не произошло изменений, приводящих к невозможности использования их по назначению, срок хранения может быть продлен, но не более чем на половину первоначально установленного срока.

13.3. Контролю за качественным состоянием материалов, срок хранения которых продлен, необходимо уделять особое внимание. При появлении признаков ухудшения качества этих материалов следует в кратчайшие сроки производить их освежение.

13.4. При невозможности принятия решения о продлении срока хранения материальных ресурсов проводится их освежение (замена).

13.5. Освежение резервов – это выпуск материальных ресурсов из резервов в связи с истечением установленного срока хранения материальных ресурсов, тары, упаковки, а также вследствие возникновения обстоятельств, могущих повлечь за собой порчу или ухудшение качества хранимых материальных ресурсов до истечения установленного срока их хранения, при одновременной поставке и закладке в резервы равного количества аналогичных материальных ресурсов.

13.6. Освежение резервов осуществляется в соответствии с ежегодно разрабатываемыми планами и производится органами, их создавшими, из тех же источников финансирования, что и накопление.

13.7. Основанием для определения очередности освежения резервов являются дата изготовления и срок хранения.

13.8. Освежению в первую очередь подлежат материальные ресурсы, у которых при очередной проверке выявлено какое-либо отклонение от нормы (изменение основных технических показателей и т.д.), а также с продленными сроками годности.

13.9. Для определенных видов материальных ресурсов может устанавливаться иной порядок их освежения и замены.

13.10. Замена резервов – это выпуск материальных ресурсов из резервов при одновременной поставке и закладке в них равного количества аналогичных или других однотипных материальных ресурсов в связи с изменением стандартов и технологий изготовления изделий или изменением номенклатуры резервов.

14. Использование резервов материальных ресурсов

14.1. Решение об использовании резерва материальных ресурсов принимается администрацией Суражского района.

14.2. Каждое решение о выпуске материальных ресурсов из резерва сопровождается письменным распоряжением администрацией Суражского района, в котором, кроме целевого назначения выделенных из резерва материальных ресурсов, необходимо указывать и источники восполнения израсходованных материальных средств резерва.

15. Восполнение резервов материальных ресурсов

15.1. Восполнение резервов материальных ресурсов, израсходованных при ликвидации ЧС, осуществляется администрацией Суражского района.

15.2. Объемы и номенклатура восполняемых материальных ресурсов резервов должны соответствовать объемам и номенклатуре израсходованных при ликвидации ЧС ресурсов, если нет иного решения администрации Суражского района о выпуске материальных ресурсов из резервов.

15.3. Восполнение материальных ресурсов, израсходованных при ликвидации ЧС, осуществляется в соответствии с решением администрации Суражского района, издавшей распоряжение о выпуске материальных ресурсов из резерва и определившего источники их восполнения, или за счет средств организаций, в интересах которых использовались материальные средства резерва.

 Приложение №2, утверждённое

 постановлением администрации

 Суражского района

 от января 2022 года №

**Номенклатура**

**резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера администрации Суражского района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование материальных ценностей | Ед. изм. | Количество |
| **1. Продовольствие и пищевое сырьё**  |
| 1.1. Сухой паёк (60 человек на 2 суток) |
| Хлебцы, печенье, галеты, крекеры | кг | 44,4 |
| Консервы мясные | кг | 20,4 |
| Консервы рыбные | кг | 15 |
| Консервы мясорастительные | кг | 31,8 |
| Молоко цельное сгущенное с сахаром | кг | 7,8 |
| 1.2. Продовольствие (60 человек на 3 суток) |
| Хлеб и хлебобулочные изделия | кг | 82,8 |
| Крупа гречневая | кг | 7,2 |
| Крупа рисовая | кг | 7,2 |
| Изделия макаронные | кг | 7,2 |
| Консервы мясные | кг | 27 |
| Консервы рыбные | кг | 18 |
| Масло животное | кг | 9 |
| Масло растительное | кг | 1,8 |
| Продукция молочной и сыродельной промышленности | кг | 4,5 |
| Сахар | кг | 13,5 |
| Чай | кг | 0,36 |
| Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные | кг | 2,7 |
| Консервы плодовые и ягодные, экстракты ягодные | кг | 1,8 |
| Консервы овощные, томатные | кг | 82,8 |
| Соль пищевая | кг | 3,6 |
| Пряности пищевкусовые, приправы и добавки | кг | 0,018 |
| **2. Вещевое имущество и ресурсы жизнеобеспечения** |
| Костюмы (спортивные) | шт. | 50 |
| Обувь (кроссовки) | пар | 50 |
| Белье нательное трикотажное | компл. | 50 |
| Носки | пар | 50 |
| Верхняя одежда (куртки утеплённые, шапки вязаные, варежки) | компл. | 50 |
| Мыло и моющие средства (100 г мыла и 200 г порошка) | компл. | 50 |
| Зубная щётка | шт. | 60 |
| Зубная паста | тюб. | 30 |
| Фонарь осветительный | шт. | 5 |
| Постельные принадлежности: (2 простыни, наволочка, 2 полотенца) | компл. | 60 |
| Матрац | шт. | 60 |
| Одеяло | шт. | 60 |
| Подушка | шт. | 60 |
| Лампа керосиновая | шт. | 2 |
| Посуда (тарелка, кружка, ложка) | компл. | 60 |
| Ведро  | шт. | 5 |
| Рукомойники | шт. | 6 |
| Свечи парафиновые | шт.  | 20 |
| **3. Строительные материалы** |
| Гвозди 100 мм (шиферные) | тонн | 0,1 |
| Гвозди 150 мм | тонн | 0,1 |
| Рубероид | рулон | 50 |
| Шифер | листов | 500 |
| Доска необрезная | куб. м | 20 |
| Пиломатериалы | куб. м | 10 |
| Железо оцинкованное | л | 12 |
| **4. Медикаменты и медицинское имущество** |
| Медицинское имущество и медикаменты на 50 человек, для использования в мероприятиях по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций на 3 суток | компл. | 1 |
| **5. Нефтепродукты** |
| Автомобильный бензин А-92 | тонн | 1 |
| Дизтопливо летнее | тонн | 1 |
| Дизтопливо зимнее | тонн | 1 |
| Масла и смазки | тонн | 0,08 |
| Керосин | тонн | 0,05 |
| **6. Средства индивидуальной защиты** |
| Противогазы фильтрующие  | шт. | 10 |
| Респираторы | шт. | 100 |
|  **7. Средства связи и оповещения** |
| Радиостанции УКВ (носимые) | шт. | 5 |
| **8. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование** |
| Лодки металлические | шт. | 1 |
| Моторы лодочные подвесные | шт. | 1 |
| Спасательные жилеты | шт. | 50 |
| Спасательные круги | шт. | 5 |
| Спасательные веревки | м | 50 |
| Пожарные мотопомпы | шт. | 1 |
| Рукава пожарные Д 51 – 100, Д 77 – 50 | шт. | 50 |
| Лестницы-штурмовки | шт. | 2 |
| Противогазы гражданские фильтрующие с защитой от монооксида углерода (с гопкалитовым патроном) | шт. | 3 |
| Самоспасатели фильтрующие с защитой от монооксида углерода | шт. | 3 |
| Респираторы универсальные | шт. | 100 |
| Комплекты шанцевого инструмента (лопата штыковая и совковая, лом, кувалда, кирка-мотыга, топор плотничный, пила поперечная) | компл. | 10 |
| Пенообразователь | тонн | 1 |
| Бензопилы с дополнительными цепями | шт. | 1 |
| Лебедки ручные | шт. | 2 |
| Пояса пожарные спасательные с карабином | шт. | 5 |
| Боевая одежда пожарного, перчатки, сапоги резиновые пожарного | шт. | 5 |
| Каски защитные  | шт. | 5 |
| Комплекты термозащитной одежды | шт. | 5 |
| Рукавицы брезентовые  | пар | 5 |

 Приложение №3, утверждённое

 постановлением администрации

 Суражского района

 от января 2022 года №

Форма № 2 РЕЗ/ЧС

**Донесение**

**о создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации**

**чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Суражского района**

Постановление администрации Суражского района от « »\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ года № \_\_\_\_\_ «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Суражского района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование материального ресурса | Единица измерения | Планируемые объемы | Наличие по состоянию на 1 число первого месяца отчетного периода | Использовано за отчетный период | Восполнено за отчетный период (заложено) | Наличие по состоянию на 1 число первого месяца, следующего за отчетным периодом | Примечание |
| кол-во | % от планируемого объема | кол-во | % от планируемого объема |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Продовольствиемучные изделиякрупадетское питаниемясопродуктырыбопродукты и др. | млн руб.тоннтоннтоннтоннтонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
| 2. | Вещевое имуществопалаткикроватиодеждаобувь и др. | млн руб.штукштуккомпл.пар |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительные материалыцементшиферстекло и др. | млн руб.тоннусл. мкв. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Медикаменты и оборудованиенашатырный спиртперекись водорода и др. | млн руб.флаконфлакон |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Нефтепродуктыбензин | млн. руб.тонн |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | дизельное топливо и др. | тонн |
| 6. | Другие материальные ресурсыпротивогазэлектромегафон и др. | млн руб.штукштук |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Всего | млн руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |