



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.05.2023 № 177

Великий Новгород

О внесении изменений в постановление Администрации Новгородской области от 19.08.2005 № 303

Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление Администрации Новгородской области от 19.08.2005 № 303 «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

1.1. Изложить пункты 3-5 в редакции:

«3. Установить, что создание, хранение, использование и восполнение резерва материальных ресурсов области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Объем финансовых средств, необходимых для приобретения резерва материальных ресурсов области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, определяется с учетом возможного изменения рыночных цен на материальные ресурсы, а также расходов, связанных с формированием, размещением, хранением и восполнением областного резерва.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления Новгородской области:

4.1. Создать соответствующие резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера за счет средств местных бюджетов;

4.2. Представлять информацию о создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органов местного самоуправления области в Администрацию Губернатора Новгородской области и Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации

последствий стихийных бедствий по Новгородской области по форме 2 РЕЗ ЧС, приведенной в методических рекомендациях по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденных заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий П.Ф. Барышевым 19 марта 2021 года № 2-4-71-5-11, два раза в год по состоянию на 01 января и 01 июля – 20 декабря и 20 июня соответственно.

5. Министерству здравоохранения Новгородской области, государственному областному казенному учреждению «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области» информировать о состоянии резерва материальных ресурсов области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Администрацию Губернатора Новгородской области и Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области по форме 1 РЕЗ ЧС, приведенной в методических рекомендациях по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденных заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий П.Ф. Барышевым 19 марта 2021 года № 2-4-71-5-11, по состоянию на первое число месяца, следующего за отчетным кварталом.»;

1.2. Изложить Порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденный названным постановлением, в редакции:

«УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Новгородской области
от 19.08.2005 № 303

ПОРЯДОК

создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»,

областным законом от 08.02.96 № 36-ОЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и определяет основные принципы создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Новгородской области (далее областной резерв, чрезвычайная ситуация).

2. Областной резерв создается заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, в том числе для организации первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при чрезвычайных ситуациях, включающего развертывание и содержание пунктов временного размещения населения, пунктов обогрева и питания, обеспечения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, оснащения аварийно-спасательных формирований (служб) (в том числе нештатных) и аварийно-спасательных служб при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Областной резерв создается из расчета осуществления первоочередного жизнеобеспечения 500 человек в течение 10 суток и оснащения аварийно-спасательных формирований и аварийно-спасательных служб, участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Созданный областной резерв может использоваться в целях гражданской обороны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Областной резерв включает продовольствие, вещевое имущество, предметы первой необходимости, строительные материалы, лекарственные средства и медицинские изделия, нефтепродукты и другие материальные ресурсы.

4. Номенклатура и объем материальных ресурсов областного резерва устанавливаются исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций и утверждаются Правительством Новгородской области по согласованию с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новгородской области (далее Главное управление МЧС России по Новгородской области).

5. Создание, хранение, использование и восполнение областного резерва производится за счет средств областного бюджета.

Для ликвидации чрезвычайной ситуации поставка, выпуск материальных ресурсов из областного резерва, их доставка и кратковременное хранение для первоочередного жизнеобеспечения пострадавших граждан может осуществляться за счет средств резервного фонда Правительства Новгородской области.

6. Управление областным резервом осуществляется Правительство Новгородской области через комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Новгородской области (далее комиссия).

7. Функции по созданию, размещению, хранению и восполнению материальных ресурсов областного резерва возлагаются на:

министерство здравоохранения Новгородской области (далее уполномоченный орган) – по лекарственным средствам и медицинским изделиям;

государственное областное казенное учреждение «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области» (далее уполномоченное учреждение) – по иным материальным ресурсам.

8. Уполномоченный орган, уполномоченное учреждение, на которые возлагаются функции по созданию, размещению, хранению и восполнению материальных ресурсов областного резерва в соответствии с пунктом 7 настоящего Порядка:

разрабатывают предложения по номенклатуре и объемам материальных ресурсов областного резерва исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предлагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций по согласованию с Главным управлением МЧС России по Новгородской области;

определяют размеры расходов по хранению и содержанию материальных ресурсов в областном резерве;

определяют места хранения материальных ресурсов областного резерва, отвечающих требованиям, касающимся условий хранения и расположения, обеспечивающих возможность быстрой доставки в зоны чрезвычайных ситуаций;

заключают предварительные договоры поставки материальных ресурсов с потенциальными поставщиками в порядке, определенном пунктом 9 настоящего Порядка;

заключают в объеме выделенных ассигнований договоры (контракты) на поставку материальных ресурсов в областной резерв, а также на ответственное хранение и содержание областного резерва;

организуют хранение, освежение, замену, обслуживание и выпуск материальных ресурсов, находящихся в областном резерве;

организуют доставку материальных ресурсов областного резерва в районы чрезвычайных ситуаций;

ведут учет и представляют отчетность по операциям с материальными ресурсами областного резерва;

обеспечивают поддержание областного резерва в постоянной готовности к использованию;

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

подготавливают проекты правовых актов по вопросам закладки, хранения, учета, обслуживания, освежения, замены, реализации, списания и выдачи материальных ресурсов областного резерва.

9. Закупка материальных ресурсов в областной резерв осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Уполномоченный орган, уполномоченное учреждение вправе заключать предварительные договоры поставки материальных ресурсов с потенциальными поставщиками на срок не более 6 месяцев на основании ценовой информации, используемой в целях определения (обоснования) начальной (максимальной) цены контракта методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), полученной в порядке, предусмотренном методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 2 октября 2013 года № 567.

В случае возникновения в течение срока действия предварительного договора поставки чрезвычайных ситуаций, требующих экстренного выпуска материальных ресурсов из областного резерва, уполномоченный орган, уполномоченное учреждение заключают государственный контракт на поставку материальных ресурсов в соответствии с пунктом 9 части 1 статьи 93 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

10. Материальные ресурсы областного резерва размещаются как на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так и в соответствии с заключенными договорами на базах и складах

промышленных, транспортных, сельскохозяйственных, снабженческо-сбытовых, торгово-посреднических и иных предприятий и организаций независимо от формы собственности, где гарантирована их сохранность и откуда возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

Возмещение затрат организациям, осуществляющим на договорной основе ответственное хранение областного резерва, производится за счет средств областного бюджета.

11. Решение о выпуске материальных ресурсов из областного резерва оформляется распоряжением Правительства Новгородской области по предложению комиссии на основании обращений органов исполнительной власти Новгородской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Новгородской области с приложением обоснований объемов и номенклатуры требуемых материальных ресурсов и правового акта о введении режима чрезвычайной ситуации.

12. Использование областного резерва осуществляется на безвозмездной или возмездной основе.

В случае возникновения на территории области чрезвычайной ситуации расходы по выпуску материальных ресурсов из областного резерва возмещаются за счет средств и имущества хозяйствующего субъекта, виновного в возникновении на территории области чрезвычайной ситуации.

13. Органы исполнительной власти Новгородской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Новгородской области, обратившиеся за помощью и получившие материальные ресурсы из областного резерва, организуют прием, хранение и целевое использование доставленных в зону чрезвычайных ситуаций материальных ресурсов.

14. Информацию о целевом использовании выделенных из областного резерва материальных ресурсов, документы, подтверждающие целевое использование материальных ресурсов, готовят органы исполнительной власти Новгородской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Новгородской области, которым они выделены, не более 30 дней после завершения ликвидации чрезвычайной ситуации и представляют в Администрацию Губернатора Новгородской области.

15. Восполнение материальных ресурсов областного резерва, израсходованных при ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется за счет средств, указанных в распоряжении Правительства Новгородской области о выпуске материальных ресурсов из областного резерва.

16. По операциям с материальными ресурсами областного резерва организации несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и договорами.

17. Методическое руководство созданием, хранением, использованием и восполнением областного резерва осуществляется Главное управление МЧС России по Новгородской области.»;

1.3. Изложить номенклатуру и объем резерва материальных ресурсов области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, созданного для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденные названным постановлением, в редакции:

«УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации
Новгородской области
от 19.08.2005 № 303

НОМЕНКЛАТУРА

и объем резерва материальных ресурсов области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, созданного для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Продовольствие			
1.	Крупа	кг	200
2.	Макаронные изделия	кг	200
3.	Мука для выпечки хлеба и хлебобулочных изделий	т	2,3
4.	Консервы рыбные	кг	500
5.	Консервы мясные	кг	750
6.	Соль	кг	100
7.	Сахар	кг	375
8.	Чай	кг	10
9.	Масло растительное	кг	50
10.	Детское питание (на 300 пострадавших):		
10.1.	Крупа овсяная типа «Геркулес»	кг	90
10.2.	Фруктовое пюре	шт.	3000
10.3.	Сок фруктовый	шт.	3000
10.4.	Молочные смеси	кг	165
10.5.	Молоко	л	600
10.6.	Пюре мясное	шт.	3000
11.	Индивидуальный рацион питания	компл.	5000

1	2	3	4
12.	Вода питьевая	л	12500
13.	Вода для приготовления пищи, умывания	л	37500
Вещевое имущество и предметы первой необходимости			
1.	Одеяло полуторстяное 160 × 210	шт.	500
2.	Подушка 50 × 70	шт.	500
3.	Матрац	шт.	500
4.	Палатки:		
4.1.	Типа «Памир-10»	шт.	16
4.2.	Типа «Памир-30»	шт.	10
4.3.	Типа «Скандия»	шт.	1
5.	Спальный мешок	шт.	100
6.	Простыня хлопчатобумажная 160 × 210	шт.	1000
7.	Наволочка хлопчатобумажная 70 × 70	шт.	500
8.	Полотенце хлопчатобумажное	шт.	1000
9.	Куртка и брюки рабочие хлопчатобумажные	шт.	500
10.	Куртка и брюки рабочие утепленные	шт.	500
11.	Посуда (тарелка, кружка, столовая ложка)	компл.	500
12.	Мыло	кг	33,5
13.	Моющие средства	л	83
14.	Тепловая пушка 20 кВт	шт.	11
15.	Генератор 7,5 кВт	шт.	15
16.	Кровать односпальная	шт.	500
17.	Аварийно-осветительная установка	шт.	2
18.	Отопительно-вентиляционный агрегат	шт.	2
19.	Спасательная веревка ВПС 30	шт.	3
20.	Лопата	шт.	20
21.	Бензопила	шт.	3
22.	Домкрат гидравлический, грузоподъемность до 12 тонн	шт.	3
23.	Носилки	шт.	1000
24.	Каска защитная	шт.	11
25.	Гидрокостюм сухой	шт.	4
26.	Пневмокаркасный модуль типа Фрегат	шт.	4
27.	Фонарь с зарядным устройством	шт.	8
Строительные материалы			
1.	Цемент	кг	300
2.	Шифер кровельный	лист	1500

1	2	3	4
3.	Битум БНИ-4	кг	100
4.	Стекло	кв.м	500
5.	Арматура стальная (строительная) от 6 мм до 80 мм	кг	50
6.	Проволока крепежная	м	200
7.	Трубы:		
7.1.	Труба стальная водогазопроводная диаметром 25 мм	м	100
7.2.	Труба стальная водогазопроводная диаметром 32 мм	м	100
7.3.	Труба стальная водогазопроводная диаметром 40 мм	м	100
7.4.	Труба стальная водогазопроводная диаметром 50 мм	м	100
7.5.	Труба стальная водогазопроводная диаметром 70 мм	м	100
8.	Кабель силовой до 1 кВ	км	3
9.	Гвозди	кг	50
10.	Доска необрезная	куб.м	100
11.	Деловая древесина	куб.м	100
12.	Рубероид РКП-350	кв.м	200
13.	Скобы строительные	шт.	100
Горюче-смазочные материалы			
1.	Автомобильный бензин Аи-92	т	10
2.	Дизельное топливо	т	10
3.	Масла и смазки	т	3
Средства индивидуальной защиты			
1.	Противогаз фильтрующий гражданский	шт.	500
2.	Комплект дополнительных патронов для ПФГ	шт.	500
3.	Противогаз фильтрующий детский	шт.	300
4.	Комплект дополнительных патронов для ПФД	шт.	300
Средства связи и оповещения			
1.	Сигнальная громкоговорящая установка	шт.	5
2.	Электромегафон	шт.	10
Средства пожаротушения			
1.	Мотопомпа пожарная	шт.	6
2.	Пожарный рукав	шт.	38
3.	Ствол пожарный ручной комбинированный универсальный	шт.	8

1	2	3	4
4.	Ранцевый лесной огнетушитель «Ермак»	шт.	25
Медикаменты и медицинское имущество			
1.	Дроперидол 0,25 % 10 мл	флакон	100
2.	Хлорпромазин 2,5 % 2 мл	ампула	400
3.	Галоперидол 0,5 % 1 мл	ампула	370
4.	Тримеперидин 2 % 1 мл	ампула	500
5.	Фентанил 0,005 % 2 мл	ампула	100
6.	Севофлуран 250 мл	флакон	10
7.	Рокурония бромид 10 мг/мл 5 мл	ампула	250
8.	Спирт этиловый 95 %	кг	65
9.	Пирацетам 20 % 5 мл	ампула	100
10.	Кофеин 20 % 1 мл	ампула	100
11.	Атропин 0,1 % 1 мл	ампула	2000
12.	Платифиллин 0,2 % 1 мл	ампула	100
13.	Неостигмина метилсульфат 0,05 % 1 мл	ампула	200
14.	Магния сульфат 25 % 10 мл	ампула	700
15.	Нитроглицерин 10 мл 200 доз	флакон	50
16.	Каптоприл в табл. 0,025 № 40	упаковка	50
17.	Фенилэфрин 1 % 1 мл	ампула	500
18.	Эpineфрин 0,1 % 1 мл	ампула	750
19.	Аминокапроновая кислота 5 % 100 мл	флакон	100
20.	Гепарин натрий 5000 МЕ/мл 5 мл	флакон	100
21.	Этамзилат 12,5 % 2 мл	ампула	200
22.	Коргликард 0,6 мг/мл 1 мл	ампула	300
23.	Аминофиллин 2,4 % 10 мл	ампула	200
24.	Дротаверин 2 % 2 мл	ампула	750
25.	Пентоксифиллин 2 % 5 мл	ампула	300
26.	Винпоцетин 0,005 № 50	табл.	200
27.	Фуросемид 1 % 2 мл	ампула	750
28.	Лидокаин 2 % 2 мл	ампула	250
29.	Лидокаин 10 % 2 мл	ампула	250
30.	Лидокаин спрей 10 % 38 г, 50 мл	упаковка	50
31.	Прокайн 0,5 % 5 мл	ампула	2000
32.	Прокайн 2 % 5 мл	ампула	300
33.	Допамин 0,5 % 5 мл	ампула	400
34.	Сальбутамол аэрозоль, 12 мл во фл.	упаковка	20
35.	Кеторолак 30 мг/мл 1 мл	ампула	500
36.	Метамизол натрия 50 % 2 мл	ампула	2000

1	2	3	4
37.	Хлоропирамин 2 % 1 мл	ампула	200
38.	Аскорбиновая кислота 5 % 2 мл	ампула	200
39.	Пиридоксин 5 % 1 мл	ампула	200
40.	Дексаметазон 0,4 % 1 мл	ампула	500
41.	Преднизолон 30 мг/мл 1 мл	ампула	500
42.	Доксициклин 0,1 № 10	упаковка	30
43.	Цефазолин 1 г	флакон	1000
44.	Цефтриаксон 1 г	комплект	500
45.	Метронидазол 0,5 % 100 мл	флакон	100
46.	Левомеколь 50 г	упаковка	50
47.	Декстроза 5 % 500 мл	флакон	250
48.	Декстроза 40 % 10 мл	ампула	500
49.	Гелофузин 4 % 500 мл	флакон	200
50.	Калия хлорид 4 % 10 мл	ампула	200
51.	Натрия хлорид 0,9 % 400 мл	флакон	500
52.	Натрия хлорид 0,9 % 10 мл	ампула	500
53.	[Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] 500 мл	флакон	250
54.	Бриллиантовый зеленый 1 % 10 мл	флакон	200
55.	Водорода пероксид 3 % 40 мл	флакон	200
56.	Р-р асептич. медицинский 70 % 100 мл	флакон	100
57.	Атропин 0,1 % 1 мл	ампула	3000
58.	Полигликолид, нить М3 (2/0) 75 см игла колючая 1/2 окружности длина 26 мм	упаковка	12
59.	Полигликолид, нить М1,5 (4/0) 75 см игла колючая 1/2 окружности длина 20 мм	упаковка	12
60.	Полигликолид, нить М5 (2) 75 см игла колючая 1/2 окружности длина 45 мм	упаковка	12
61.	Пролен, нить М7 (6/0) 75 см 2 иглы колющие со специальной заточкой для кальционированных сосудов 1/2 окружности длина 13 мм	упаковка	10
62.	Зонд желудочный № 12	шт.	50
63.	Зонд желудочный № 18	шт.	100
64.	Зонд желудочный № 24	шт.	100
65.	Катетер аспирационный № 10	шт.	50
66.	Катетер аспирационный № 16	шт.	200
67.	Катетер Нелатона мужской СН 14	упаковка	35
68.	Катетер Нелатона мужской СН 16	упаковка	35
69.	Катетер Нелатона женский СН 10	упаковка	30
70.	Катетер периферический 16 G	упаковка	200

1	2	3	4
71.	Катетер периферический 20 G	упаковка	50
72.	Маска ларингеальная № 2	упаковка	10
73.	Маска ларингеальная № 3	упаковка	10
74.	Маска ларингеальная № 4	упаковка	10
75.	Мочеприемники одноразовые	упаковка	100
76.	Набор для катетеризации ЦВ 14 G	упаковка	60
77.	Набор для катетеризации ЦВ 16 G	упаковка	30
78.	Набор для катетеризации ЦВ 18 G	упаковка	20
79.	Набор для катетеризации ЦВ 20 G	упаковка	10
80.	Трубка эндотрахеальная № 3,5	упаковка	10
81.	Трубка эндотрахеальная № 4,5	упаковка	10
82.	Трубка эндотрахеальная № 5,0	упаковка	10
83.	Трубка эндотрахеальная № 5,5	упаковка	10
84.	Трубка эндотрахеальная № 6,5	упаковка	10
85.	Трубка эндотрахеальная № 7,5	упаковка	50
86.	Трубка эндотрахеальная № 8,0	упаковка	20
87.	Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения	упаковка	500
88.	Устройство к шприцевому дозатору для внутривенных вливаний	упаковка	100
89.	Шприц одноразовый 2 мл	шт.	1000
90.	Шприц одноразовый 5 мл	шт.	1500
91.	Шприц одноразовый 10 мл	шт.	1500
92.	Шприц одноразовый 20 мл	шт.	1000
93.	Бинты 5 × 10	шт.	2000
94.	Бинты 7 × 14	шт.	4000
95.	Вата	кг	215
96.	Марля медицинская	м	5000

2. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Губернатор
Новгородской области



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
65F5539FD2BFF59893FF857BB87052BD
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич
Дата подписания: 02.05.2023 11:36
Срок действия: с 22.02.2023 по 17.05.2024

А.С. Никитин