



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.03.2023 № 112-ПП

г. Красногорск

**О внесении изменений в номенклатуру и объёмы резервов
материальных ресурсов Московской области для ликвидации
чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера
на территории Московской области**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Законом Московской области № 110/2005-ОЗ «О защите населения и территории Московской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в номенклатуру и объёмы резервов материальных ресурсов Московской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Московской области, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 12.10.2012 № 1316/38 «Об утверждении номенклатуры и объёмов резервов материальных ресурсов Московской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера территории Московской области» (с изменениями от 01.04.2013 № 213/12, от 09.11.2015 № 1038/42, от 05.07.2017 № 570/23, от 30.04.2019 № 252/11, от 04.12.2019 № 919/41, от 12.04.2022 № 365/13).

2. Главному управлению гражданской защиты Московской области расходы по выполнению настоящего постановления осуществлять в пределах средств, предусмотренных бюджетом Московской области на соответствующий финансовый год и плановый период.

3. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 14.03.2023 № 112-ПП

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в номенклатуру и объёмы резервов материальных ресурсов Московской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Московской области

Номенклатуру и объёмы резервов материальных ресурсов Московской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Московской области изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Московской области
от 12.10.2012 № 1316/38
(в редакции постановления
Правительства Московской
области
от 14.03.2023 № 112-ПП)

НОМЕНКЛАТУРА

и объёмы резервов материальных ресурсов Московской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Московской области

№ п/п	Наименование материальных средств	Единица измерения	Количество (объём)
1. Продовольствие			
1.1.	Индивидуальный рацион питания типа ИРП-П или эквивалент	к-т	2 000
1.2.	Детское питание	т.	0,06
1.3.	Вода питьевая	т.	2,7
2. Вещевое имущество и предметы первой необходимости			
2.1.	Палатка унифицированная санитарно-барачная типа УСБ-56 или эквивалент	шт.	10
2.2.	Палатка лагерная десятиместная типа 10ПБ-22 или эквивалент	шт.	60
2.3.	Кровать раскладная (раскладушка) типа	шт.	500

	«Людмила» или эквивалент		
2.4.	Спальный мешок	шт.	100
2.5.	Одеяло полушерстяное	шт.	550
2.6.	Подушка	шт.	550
2.7.	Матрас	шт.	550
2.8.	Постельные принадлежности	к-т	650
2.9.	Рукавицы рабочие	пара	200
2.10.	Куртки утепленные зимние взрослые (мужские и женские)	шт.	600
2.11.	Куртки утепленные зимние детские	шт.	100
2.12.	Белье нижнее (мужское, женское)	к-т	550
2.13.	Белье нижнее детское	к-т	100
2.14.	Носки для взрослых	пара	500
2.15.	Носки детские	пара	100
2.16.	Одежда рабочая	к-т	100
2.17.	Головной убор зимний (шапочка шерстяная вязаная)	шт.	500
2.18.	Верхняя одежда (мужская, женская)	к-т	500
2.19.	Верхняя одежда детская	к-т	100
2.20.	Головной убор зимний (детский)	шт.	100
2.21.	Валенки	пара	500
2.22.	Сапоги кирзовые	пара	60
2.23.	Сапоги резиновые	пара	40
2.24.	Обувь зимняя (мужская, женская)	пара	500
2.25.	Обувь зимняя детская	пара	100
2.26.	Обувь демисезонная (мужская, женская)	пара	500
2.27.	Обувь демисезонная детская	пара	100
2.28.	Мыло и моющие средства	т.	0,2
3. Оборудование и инструмент, средства материально-технического снабжения			
3.1.	Печь отопительная типа «Уголек-Э10» или эквивалент	шт.	60
3.2.	Лампа керосиновая	шт.	80
3.3.	Электрический групповой пожарный фонарь типа «ФЭП-Г» или эквивалент	шт.	20
3.4.	Модуль пневмокаркасный унифицированный	к-т	5
3.5.	Термос типа ТВН-12 или эквивалент	шт.	20
3.6.	Термос типа ТВН-36 или эквивалент	шт.	10
3.7.	Фляга для питьевой воды с чехлом емкостью от 0,5 л до 0,75 л	шт.	100
3.8.	Кирка-мотыга	шт.	50
3.9.	Лопаты разные	шт.	250
3.10.	Топоры плотничьи	шт.	50
3.11.	Кувалда 6-10 кг	шт.	10
3.12.	Ломы обыкновенные разные	шт.	170

3.13.	Лебедка ручная рычажная типа ЛР-1,6 или эквивалент	шт.	15
3.14.	Электрический тельфер грузоподъемность от 1000 кг до 1200 кг	шт.	2
3.15.	Мешок бумажный открытый	шт.	1 000
3.16.	Мешок полипропиленовый	шт.	10 000
3.17.	Мешок прорезиненный	шт.	500
3.18.	Бочка полиэтиленовая емкостью от 100 л до 150 л	шт.	20
3.19.	Пила поперечная	шт.	20
3.20.	Пила - ножовка	шт.	20
3.21.	Пила для распиловки льда	шт.	10
3.22.	Пила электрическая с набором цепей типа Makita UC3520A или эквивалент	шт.	10
3.23.	Бензопила с набором цепей типа Stihl MS461 или эквивалент	шт.	20
3.24.	Пила дисковая гидравлическая типа ПДГ-300 или эквивалент	шт.	2
3.25.	Бензорез типа «Хускварна» К-750 или эквивалент	шт.	15
3.26.	Электрическая отрезная машина по бетону типа Hitachi CM12Y или эквивалент	шт.	10
3.27.	Электромолоток с комплектом жал типа Makita HM1202C или эквивалент	шт.	10
3.28.	Перфоратор сетевой с комплектом свёрл типа HITACHI DH22PG или эквивалент	шт.	20
3.29.	Угловая шлифовальная машина типа WX 23-230 или эквивалент	шт.	4
3.30.	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент	к-т	2
3.31.	Молоток отбойный гидравлический типа МГЗ-85 или эквивалент	шт.	2
3.32.	Мотобетонолом	шт.	2
3.33.	Комплект пневмопластырей типа «Veter» или эквивалент	к-т	4
3.34.	Пневмодомкрат из силовых эластомерных конструкций от 2 до 10 т	к-т	3
3.35.	Компрессор типа «Бауэр» или эквивалент	шт.	5
3.36.	Домкрат реечный типа АЕТ Т41001 или эквивалент	шт.	15
3.37.	Домкрат гидравлический 5 тонн	шт.	10
3.38.	Домкрат гидравлический 10 тонн	шт.	10
3.39.	Электросварочный аппарат в комплекте с маской сварщика, держателем электродов,	к-т	20

	струбциной, проводами сетевыми и силовыми		
3.40.	Станция насосная гидравлическая типа НСД-2-40 или эквивалент	шт.	1
3.41.	Насос гидравлический ножной типа ПМР-700 или эквивалент	к-т	2
3.42.	Вентилятор центробежный типа ВЦГД-14/16 или эквивалент	шт.	2
3.43.	Горелка газовая для приготовления пищи в комплекте с газовым баллоном	к-т	10
3.44.	Цистерна типа АЦ-0,5 на одноосном прицепе или эквивалент	шт.	5
3.45.	Веревка спасательная в брезентовом чехле 30 м	шт.	30
3.46.	Ножницы ручные для резки металла	шт.	10
3.47.	Установка автогенорезательная ранцевая	к-т	2
3.48.	Газопламенное оборудование	к-т	20
3.49.	Электрический тепловентилятор типа «ZTV-3» или эквивалент	шт.	30
3.50.	Вышка осветительная типа «ТЛ6 5,5» или эквивалент	шт.	8
3.51.	Переносной осветительный комплекс с комплектом кабелей типа «Жираф» или эквивалент	шт.	50
3.52.	Осветительный комплекс типа ОК-2 или эквивалент	шт.	20
3.53.	Прожектор (500Вт) или эквивалент	шт.	30
3.54.	Фонарь электрический аккумуляторный	шт.	30
3.55.	Катушка-удлинитель электрический 50 м (4 розетки, 2x2,5)	шт.	10
3.56.	Кухня полевая типа КП-130 или эквивалент	шт.	4
3.57.	Посуда одноразовая	к-т	5500
3.58.	Лампа паяльная	шт.	50
4. Горюче-смазочные материалы			
4.1.	Автомобильный бензин «Регуляр-92»	т.	300
4.2.	Дизельное топливо (летнее, зимнее)	т.	200
4.3.	Керосин осветительный	т.	1,2
5. Строительные материалы			
5.1.	Лес строительный	куб. м.	30
5.2.	Шифер	кв. м.	2 000
5.3.	Стекло оконное	кв. м.	1 400
5.4.	Кабель электрический силовой 4-жильный	п.м.	500
5.5.	Электрический провод типа ПВС 2x2,5 или эквивалент	п.м.	300
5.6.	Кабель связи	п.м.	500

6. Средства связи			
6.1.	Радиостанция автомобильная с антенной	к-т	2
6.2.	Радиостанция портативная	к-т	2
6.3.	Аккумулятор для радиостанции	шт.	15
7. Технические средства оповещения			
7.1.	Сигнально-громкоговорящее устройство автомобильное	к-т	8
7.2.	Электромегатфон	к-т	5
7.3.	Электросирена	к-т	14
7.4.	Устройство запуска электросирены П-166Ц БУВС-04 с акустическим датчиком и устройством мониторинга	к-т	14
7.5.	Выносная акустическая установка УМС-500	к-т	2
7.6.	Мобильный комплекс оповещения (кейс)	к-т	2
8. Средства индивидуальной защиты, приборы дозиметрического и химического контроля, дегазирующие средства			
8.1.	Противогаз фильтрующий типа ГП-7, ГП-7В или эквивалент	шт.	400
8.2.	Камера защитная детская типа КЗД-6 или эквивалент	шт.	50
8.3.	Противогаз детский типа ПДФ-2Д или эквивалент защиты от АХОВ	шт.	50
8.4.	Противогаз детский типа ПДФ-2Ш или эквивалент защиты от АХОВ	шт.	50
8.5.	Дополнительный патрон типа ДПГ-3 или эквивалент	шт.	50
8.6.	Патрон защитный универсальный	шт.	50
8.7.	Регенеративный патрон типа РП-4 или эквивалент	шт.	50
8.8.	Изолирующий противогаз типа ИП-4 или эквивалент	шт.	50
8.9.	Костюм защитный лёгкий типа Л-1, КИХ - 4 или эквивалент	к-т	10
8.10.	Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)	шт.	20
8.11.	Комплект химической лаборатории типа «Пчёлка-Р» или эквивалент	к-т	10
8.12.	Респиратор типа ШБ-1 или эквивалент	шт.	200
8.13.	Респиратор типа Р-2 или эквивалент	шт.	200
8.14.	Респиратор типа РПГ-67 или эквивалент	шт.	400
8.15.	Прибор дозиметрического контроля типа ДКГ-0,5 (ДКГ РМ-1621) или эквивалент	к-т	10
8.16.	Прибор химической разведки с комплектом индикаторных трубок типа УПГК- Лимб или эквивалент	к-т	10

8.17.	Газоанализатор универсальный типа ГАНК-4 или эквивалент	шт.	1
8.18.	Порошок типа СФ-2У или эквивалент	т.	5
8.19.	Комплект индикаторных трубок для прибора химической разведки типа УПК-ЛИМБ или эквивалент	к-т	10
9. Средства спасения и пожаротушения			
9.1.	Лодка десантная типа НЛ-8 или эквивалент	шт.	5
9.2.	Лодка надувная 4-местная	шт.	12
9.3.	Ранец противопожарный типа РП-18 «Ермак» или эквивалент	шт.	300
9.4.	Мотор лодочный подвесной типа «Suzuki DF 9,9» или эквивалент	шт.	5
9.5.	Спасательный жилет	шт.	50
9.6.	Спасательный круг	шт.	30
9.7.	Насос центробежный пожарный типа ПН-40 УВ или эквивалент	шт.	20
9.8.	Мотопомпа пожарная в комплекте с всасывающим рукавом типа SEN-80, Хонда, Робин или эквивалент	шт.	20
9.9.	Рукав пожарный диаметр 150 мм, длина 20 м	шт.	25
9.10.	Рукав пожарный диаметр 51 мм, длина 20 м	шт.	100
9.11.	Рукав пожарный диаметр 66 мм, длина 20 м	шт.	100
9.12.	Рукав напорный диаметр 77 мм, длина 20 м	шт.	100
9.13.	Топор пожарный	шт.	50
9.14.	Рукав всасывающий диаметр 125 мм, длина 4 м	шт.	25
9.15.	Рукав напорно - всасывающий диаметр 75 мм, длина 4 м	шт.	25
9.16.	Рукав пожарный напорно-всасывающий, диаметр 77 мм, длина 4 м с головкой ГР-80	шт.	4
9.17.	Разветвление трёхходовое 77x51, 66x51	шт.	24
9.18.	Переходник водосборник для работы от пожарной колонки 125x77x77	шт.	24
9.19.	Головка переходная 77x66	шт.	24
9.20.	Насосная станция водоснабжения	шт.	3
9.21.	Лестница штурмовая типа ЛШ или эквивалент	шт.	20
9.22.	Лестница тросовая 10-15 м	шт.	2
9.23.	Лестница ручная трёхколенная	шт.	20
9.24.	Лестница - палка	шт.	20
9.25.	Багор металлический 2,5 м	шт.	20
9.26.	Генератор пены средней кратности типа ГПС-600 или эквивалент	шт.	20
9.27.	Щиток защитный, лицевой или эквивалент	шт.	300
9.28.	Разветвление рукавное с условным проходом	шт.	50

	DN 150		
10. Резерв материалов и оборудования для объектов и сетей жилищно-коммунального комплекса			
10.1.	Мини-котельные: передвижная блочно-модульная котельная 5 мВт	шт.	1
	передвижная блочно-модульная котельная 2 мВт	шт.	2
	передвижная блочно-модульная котельная 1 мВт	шт.	1
10.2.	Станция комплексной очистки воды на автомобильной базе	шт.	2
10.3.	Автономный дизельный парогенератор на автомобильной базе	шт.	1
10.4.	Мобильная тепловая пушка непрямого нагрева: 47 кВт, один рукав с насадкой на два рукава	шт.	40
	220 кВт, четыре рукава	шт.	10
10.5.	Машина для сварки полимерных трубопроводов		
	Ду 63-315	шт.	2
	Ду 225-500	шт.	2
	Ду 250-630	шт.	2
10.6.	Универсальный мобильный сварочный преобразователь типа СТЕМП или эквивалент	шт.	10
	Трубы		
10.7.	Трубы водогазопроводные Ду-15, 25, 32, 40, 50 мм	п.м.	11 800
10.8.	Трубы водогазопроводные Ду-100, 150, 200 мм	п.м.	5 200
10.9.	Трубы стальные электросварочные прямошовные с ППУ-изоляция Ду-200, 300, 400, 500 мм	п.м.	1 720
10.10.	Трубы напорные из полиэтилена ДУ-110, 160 мм	п.м.	5 200
10.11.	Трубы для отопления и горячего водоснабжения из сшитого полиэтилена «изопрофлекс» Ду-90, 110,140,160 мм	п.м.	200
10.12.	Канализационные трубы	п.м.	100
	Трубопроводная арматура		
10.13.	Задвижка с обрешиненным клином Ду 50, 80, 100, 200 мм (Ру 10/16)	шт.	220
10.14.	Задвижка с обрешиненным клином Ду 250, 300 мм (Ру 10/16)	шт.	110
10.15.	Задвижка с обрешиненным клином Ду 350, 400 мм (Ру 10/16)	шт.	70

10.16.	Задвижка с обрешиненным клином Ду 500, 600 мм (Ру 10/16)	шт.	31
10.17.	Задвижки, краны Ду-15, 25, 32, 40 мм	шт.	360
10.18.	Фланцы стальные Ду-100, 150, 200 мм	шт.	27
10.19.	Фланцы стальные Ду-200, 300, 400, 500 мм	шт.	32
10.20.	Муфта соединительная универсальная Ду 50, 65, 80, 100, 125. 150, 200 мм	шт.	330
10.21.	Муфта соединительная универсальная Ду 250, 300 мм	шт.	220
10.22.	Муфта соединительная универсальная Ду 350, 400 мм	шт.	110
10.23.	Муфта соединительная универсальная Ду 500, 600 мм	шт.	110
10.24.	Адаптер фланцевый (муфта-фланец) Ду 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600 мм	шт.	50
10.25.	Хомут ремонтный одноленточный Ду 50, 65, 80, 100, 125, 150 (длина скобы 200 мм)	шт.	310
10.26.	Хомут ремонтный двухленточный Ду 200, 250, 300, 350, 400 (длина скобы 200 - 500 мм)	шт.	180
10.27.	Хомут врезной фланцевый (Ду фланца 100 мм) Ду 150 - 600 мм	шт.	200
10.28.	Клапан обратный двухстворчатый Ду 50 - 400 мм (Ру 16)	шт.	60
10.29.	Гидрозатвор, внутренний бандаж Ду 50 - 600 мм для канализационных систем	шт.	88
10.30.	Отводы крутозагнутые стальные с ППУ-изоляцией Ду 200, 300, 400, 500 мм	шт.	90
10.31.	Отводы стальные Ду 100, 150 200 мм	шт.	27
10.32.	Радиаторы отопительные чугунные	шт.	100
10.33.	Конвекторы металлические (для перегретого теплоносителя)	шт.	100
	Вспомогательные материалы и оборудование		
10.34.	Насосы для артезианских скважин:		
	типа ЭЦВ-8 или эквивалент	шт.	10
	типа ЭЦВ-10 или эквивалент	шт.	10
	типа ЭЦВ-12 или эквивалент	шт.	10
10.35.	Насосы водяные:		
	1200 куб. м/ч сухое исполнение	шт.	2
	1200 куб. м/ч, погружной	шт.	2
	500 куб. м/ч	шт.	6
	250 куб. м/ч	шт.	6
10.36.	Насос для опрессовки трубопроводов	шт.	44
10.37.	Мотопомпа для грязной воды 120 куб. м/ч,	шт.	44

	напор 23 м		
10.38.	Тройник	шт.	110
10.39.	Передвижная хлораторная установка	шт.	4
10.40.	Колонки водоразборные	шт.	72
10.41.	Гидрант пожарный	шт.	36
10.42.	Трос стальной	п.м.	50
11. Автономные источники электроснабжения			
11.1.	Дизель-генератор 5 кВт переносной в комплекте с кабельной сетью длиной не менее 20 м	шт.	8
11.2.	Передвижная дизельная электростанция (дизель-генератор) (30 кВт) типа ЭД-30-Т400 или эквивалент в комплекте с кабельной сетью длиной не менее 20 м	шт.	4
11.3.	Передвижная дизельная электростанция (дизель-генератор) (100 кВт) типа ЭД-100-Т400 или эквивалент в комплекте с кабельной сетью длиной не менее 20 м	шт.	3
11.4.	Передвижная дизельная электростанция (дизель-генератор) (200 кВт) типа ЭД-200-Т400 или эквивалент в комплекте с кабельной сетью длиной не менее 20 м	шт.	4
11.5.	Передвижная дизельная электростанция (дизель-генератор) (400 кВт) типа ЭД-400-Т400 или эквивалент в комплекте с кабельной сетью длиной не менее 20 м	шт.	1

».

