



**Администрация Ненецкого автономного округа**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20 июля 2017 г. № 236-п  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении Порядка  
материально-технического обеспечения  
противопожарной службы  
Ненецкого автономного округа**

В соответствии с частью 2 статьи 12 закона Ненецкого автономного округа от 01.12.2005 № 639-оз «О пожарной безопасности в Ненецком автономном округе» Администрация Ненецкого автономного округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок материально-технического обеспечения противопожарной службы Ненецкого автономного округа согласно Приложению.

2. Установить, что утвержденные настоящим постановлением нормы обеспечения имуществом противопожарной службы Ненецкого автономного округа применяются при формировании окружного бюджета начиная с 2018 года.

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

Исполняющий обязанности Губернатора  
Ненецкого автономного округа



М.В. Васильев

Приложение  
к постановлению Администрации  
Ненецкого автономного округа  
от 20.07.2017 № 236-п  
«Об утверждении Порядка  
материально-технического  
обеспечения противопожарной  
службы Ненецкого автономного  
округа»

**Порядок  
материально-технического обеспечения  
противопожарной службы  
Ненецкого автономного округа**

**Раздел I  
Общие положения**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 01.12.2005 № 639-оз «О пожарной безопасности в Ненецком автономном округе», постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 27.01.2016 № 10-п «Об утверждении Положения о противопожарной службе Ненецкого автономного округа» и устанавливает правила планирования и осуществления материально-технического обеспечения противопожарной службы Ненецкого автономного округа (далее – противопожарная служба округа).

2. Материально-техническое обеспечение представляет собой деятельность по своевременному обеспечению противопожарной службы округа имуществом, включающим в себя пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и аварийно-спасательное оборудование основных и специальных пожарных автомобилей, поста технического обслуживания, рукавных постов пожарной части (отдельного поста) и другие материальные ресурсы, необходимые для оперативного выполнения возложенных на противопожарную службу округа функций в области пожарной безопасности, подготовки и повышения квалификации работников противопожарной службы округа (далее – имущество).

3. Обеспечение противопожарной службы округа имуществом осуществляется по нормам согласно Приложению к настоящему Порядку.

**Раздел II  
Планирование  
материально-технического обеспечения**

## **противопожарной службы округа**

4. В целях осуществления планирования материально-технического обеспечения противопожарной службы округа на очередной финансовый год и плановый период казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Отряд государственной противопожарной службы» (далее – Учреждение) в срок до 25 мая текущего года по каждому структурному подразделению формирует заявки потребности в имуществе с пояснительной запиской о целесообразности и необходимости его приобретения.

5. Сводная информация о потребности в имуществе на очередной финансовый год и плановый период в срок до 15 июня текущего года представляется Учреждением в исполнительный орган государственной власти Ненецкого автономного округа, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности (далее – уполномоченный орган), по форме, установленной уполномоченным органом.

Сводная информация должна содержать финансово-экономическое обоснование расходов на приобретение необходимого имущества.

6. Уполномоченный орган в срок до 25 июня текущего года согласовывает сводную информацию о потребности в имуществе, представленную Учреждением, и подготавливает заключение о необходимости приобретения имущества и его количестве.

7. Учреждение на основании заключения уполномоченного органа включает в бюджетные заявки к проекту окружного бюджета на очередной финансовый год и плановый период планируемые объемы финансовых средств, предусмотренных на приобретение имущества в очередном финансовом году и плановом периоде, с обоснованиями бюджетных ассигнований, документами и материалами.

### **Раздел III**

#### **Финансирование расходов на материально-техническое обеспечение противопожарной службы округа и осуществление контроля**

8. Финансирование расходов, связанных с материально-техническим обеспечением противопожарной службы округа, осуществляется за счет средств окружного бюджета.

9. Приобретение имущества для обеспечения противопожарной службы округа осуществляется в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

10. Учреждение ежеквартально в срок не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляет в уполномоченный орган

отчет о приобретенном имуществе по форме, установленной уполномоченным органом.

11. Контроль за использованием средств окружного бюджета, выделенных на финансирование материально-технического обеспечения противопожарной службы округа, осуществляется исполнительными органами государственной власти Ненецкого автономного округа в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Ненецкого автономного округа, в том числе в соответствии с постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 19.06.2017 № 203-п «Об утверждении Правил осуществления внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита» и постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 05.02.2014 № 35-п «Об утверждении Порядка осуществления ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения государственных нужд Ненецкого автономного округа».

Приложение  
к Порядку материально-технического обеспечения  
противопожарной службы Ненецкого автономного  
округа, утвержденному постановлением  
Администрации Ненецкого автономного округа  
от 20.07.2017 № 236-п

**Нормы обеспечения имуществом  
противопожарной службы Ненецкого автономного округа**

Раздел I

**Нормы обеспечения пожарной техникой**

№ п/п	Наименование пожарной техники	Ед. учета	Срок эксплуата- ции (лет)	Администрация КУ НАО «ОГПС»	Структурные подразделения КУ НАО «ОГПС»			
					Пожарные части с числом жителей в населенном пункте до 1 тыс. чел.	Пожарные части с числом жителей в населенном пункте от 1 тыс. чел.	Отдельный пост с наличием пожарной АЦ <sup>1</sup>	Отдельный пост с наличием пожарной мотопомпы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Основная пожарная техника (автоцистерны)	шт.	7	0	2	2	2	-
2.	Оперативно-служебный	шт.	8	1	-	1	-	-

	автомобиль							
3.	Грузовой автомобиль	шт.	7	-	-	1	-	-
4.	Автобус служебный (до 3,5 т)	шт.	7	1	-	-	-	-
5.	Снегоход с прицепом	шт.	5	1	1	-	1	1
6.	Катер (мотолодка) с подвесным лодочным мотором	шт.	7	1	1	-	-	-
7.	Мотопомпа с рукавами	шт.	5	-	-	-	1	2

## Раздел II

### Нормы обеспечения пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием основной пожарной техники

Наименование пожарно-технического вооружения и спасательного оборудования	Единица измерения	Количество изделий в АЦ(С) <sup>2</sup>	Срок эксплуатации (лет)
1	2	3	4
<b>1. Средства индивидуальной защиты</b>			
Диэлектрический комплект	компл.	1	1
<b>2. Средства связи</b>			
Специально-проблесковый маяк	шт.	1	3
Специальное громкоговорящее устройство (СГУ)	шт.	1	3
<b>3. Вооружение для тушения пожара</b>			
Водосборник ВС-125	шт.	1	5
Генератор ГПС-600 (ГПС «Пурга-5», СВПК-4)	шт.	2	5

Гидроэлеватор Г-600	шт.	1	8
Головки соединительные ГП 70 x 50	шт.	3	5
Головки соединительные ГП 80 x 50	шт.	3	5
Головки соединительные ГП 80 x 70	шт.	3	5
Задержка рукавная	шт.	4	5
Зажим рукавный 80	шт.	4	5
Ключ 80	шт.	2	5
Ключ 125	шт.	2	5
Крюк для открывания крышки гидранта	шт.	1	5
Мостик рукавный	шт.	2	5
Огнетушитель ОП-2	шт.	1	5
Огнетушитель ОП-8	шт.	2	5
Разветвление РТ-70 или разветвление РТ-80	шт.	2	5
Рукав пожарный напорный с соединительной арматурой, DN 51 длиной 20 м	шт.	6 <sup>3</sup>	2
Рукав пожарный напорный с соединительной арматурой, DN 66 длиной 20 м	шт.	6 <sup>3</sup>	2
Рукав пожарный напорный с соединительной арматурой, DN 77 длиной 4 м	шт.	1 <sup>3</sup>	2
Рукав пожарный напорный с соединительной арматурой, DN 77 длиной 20 м	шт.	6 <sup>3</sup>	2
Рукав КЩ-1-32-3 длиной 4 м	шт.	1	2
Рукав пожарный всасывающий В-1-125 длиной 4 м	шт.	2	2
Рукав пожарный напорно-всасывающий В-2-75-10 длиной 4 м	шт.	2	2
Лента рукавная	шт.	4	2

Сетка СВ-125 с канатом капроновым диаметром 11 мм, длиной 12 м или тросом	шт.	1	5
Ствол ручной комбинированный, D_y 50	шт.	2	5
Ствол ручной перекрывной, D_y 50	шт.	2	5
Ствол ручной комбинированный, D_y 70	шт.	2	5
Ствол ручной комбинированный перекрывной, D_y 70	шт.	2	5
Ствол лафетный переносной	шт.	1	5
Ствол лафетный стационарный	шт.	1	5
<b>4. Спасательное оборудование</b>			
Веревка пожарная спасательная ВПС-30 длиной 30 м в чехле	шт.	1	3
Лестница Л-3К	шт.	1	5
Лестница ЛП	шт.	1	5
Лестница ЛШ	шт.	1	5
<b>5. Ручной немеханизированный инструмент</b>			
Багор цельнометаллический БПМ	шт.	1	8
Кувалда кузнечная весом 5 кг	шт.	1	5
Лом легкий ЛПЛ	шт.	1	8
Лом тяжелый ЛПТ	шт.	1	8
Лопата штыковая	шт.	1	5
Лопата совковая	шт.	1	5
Ножовка столярная	шт.	1	3
Топор плотницкий	шт.	1	3



<b>6. Электросиловое и осветительное оборудование</b>			
Групповой фонарь электрический с зарядным устройством	шт.	1	2
<b>7. Санитарное оборудование</b>			
Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств	шт.	1	2
<b>8. Прочее оборудование и комплектация</b>			
Буксирный трос	шт.	1	3
Знак аварийной остановки	шт.	1	2
Инструмент и принадлежности согласно ведомости изготовителя шасси	шт.	1	3
Канистра для топлива вместимостью 20 л	шт.	1	2
Колодка противооткатная	шт.	2	5
Лампа паяльная	шт.	1	2

**Раздел III**  
**Нормы**  
**оснащённости оборудованием и инструментом поста**  
**технического обслуживания пожарной части (отдельного поста)**

№ п/п	Наименование оборудования	Краткая характеристика	Единица измерения	Срок эксплуатации (лет)	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Верстак слесарный		шт.	3	1	
2.	Шкаф для инструмента		шт.	3	1	приобретается

						или изготавливается на месте
3.	Выпрямитель для зарядки аккумуляторов	Пускозарядное устройство на 12В/24В	шт.	2	1	
4.	Прибор для замера давления в шинах		шт.	2	1	
5.	Электролампа переносная		шт.	2	1	
6.	Паяльники молотковые разных размеров и профилей	100, 200 и 400 г	шт.	5	3	
7.	Станок сверлильный настольный с диаметром сверления до 12 мм		шт.	3	1	
8.	Станок заточный настольный	ЭЗС-2 0,25 кВт	шт.	3	1	
9.	Ножовка слесарная		шт.	2	1	
10.	Набор ключей гаечных торцевых		компл.	2	1	
11.	Набор ключей гаечных накидных		компл.	2	1	
12.	Набор съемников для ремонта автомобилей УРАЛ и КамАЗ		компл.	3	1	
13.	Рукоятка динамометрическая для торцовых ключей		шт.	3	1	
14.	Молотки слесарные разные	200, 300 и 500 г	шт.	2	3	
15.	Зубила слесарные	15 и 30 мм	шт.	2	2	
16.	Кернер	100 – 150 мм	шт.	2	1	
17.	Плоскогубцы комбинированные с кусачками		шт.	2	1	

18.	Клещи-кусачки (острогубцы)		шт.	2	1	
19.	Тиски ручные		шт.	3	1	
20.	Отвертки разные	ширина лезвия 2, 3, 5, 10 и 15 мм	шт.	2	6	
21.	Ножницы ручные для резки металла		шт.	2	1	
22.	Щетка для чистки напильников		шт.	1	1	
23.	Напильники драчевые плоские	200, 300, 400 мм	шт.	2	3	
24.	Напильники полукруглые	200, 300, 400 мм	шт.	2	3	
25.	Напильники круглые		шт.	2	4	
26.	Напильники трехгранные	150, 300 мм	шт.	2	2	
27.	Напильники личневые плоские	150, 200, 300 мм	шт.	2	3	
28.	Напильники личневые полукруглые	200, 300 мм	шт.	2	2	
29.	Напильники личневые круглые	200, 300 мм	шт.	2	2	
30.	Напильники трехгранные	200, 300 мм	шт.	2	2	
31.	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостом, короткая серия	от 1,5 до 15 мм	компл.	1	1	не более 30 шт. в комплекте
32.	Щупы пластинчатые	набор из 11 – 14 пластин от 0,03 до 1,0 мм	набор	5	2	
33.	Солидолонагнетатель ручной (рычажный)		шт.	2	1	
34.	Вулканизатор для ремонта автокамер и пожарных рукавов		шт.	3	3	

**Раздел IV**  
**Нормы**  
**оснащённости оборудованием и инструментом помещений**  
**рукавных постов пожарной части (отдельного поста)**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Срок эксплуатации (лет)	Количество
1	2	3	4	5
1.	Станок для навязки рукавов на соединительные головки	шт.	5	1
2.	Устройство для отогрева и смотки пожарных рукавов	шт.	3	1
3.	Набор инструмента для обслуживания пожарных рукавов	компл.	2	1
4.	Стеллаж для хранения пожарных рукавов	шт.	5	1

<sup>1</sup> АЦ – пожарная автоцистерна.

<sup>2</sup> АЦ(С) – пожарная автоцистерна для Севера.

<sup>3</sup> Комплектация АЦ(С) производится морозостойкими пожарными рукавами. Количество резервных напорных пожарных рукавов в пожарном подразделении должно быть из расчета 2-кратного запаса от требуемого их количества, находящегося в штатных пожарных автомобилях подразделения.