



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 сентября 2020 г.

№ 1151-П

г. Салехард

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

В соответствии со статьей 8 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 сентября 2011 года № 87-ЗАО «О пожарной безопасности в Ямало-Ненецком автономном округе» Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый Порядок материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа.

2. Признать утратившими силу:

 постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 31 октября 2012 года № 914-П «Об утверждении Порядка материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа»;

 постановление Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 03 декабря 2013 года № 1012-П «О внесении изменения в приложение № 3 к Порядку материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа»;

 пункт 3 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденные постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 мая 2016 года № 483-П;

 пункт 4 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденные постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 28 ноября 2018 года № 1216-П;

 пункт 10 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденные

постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 декабря 2019 года № 1407-П.

3. Пункты 2.5 – 2.8 Порядка материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденного настоящим постановлением, вступают в силу с 01 января 2021 года.

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 29 сентября 2020 года № 1151-П

ПОРЯДОК

материально-технического обеспечения противопожарной службы
Ямало-Ненецкого автономного округа

І. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет обеспечение противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа материально-техническим имуществом (далее – противопожарная служба, автономный округ, имущество).

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Законом автономного округа от 26 сентября 2011 года № 87-ЗАО «О пожарной безопасности в Ямало-Ненецком автономном округе», Законом автономного округа от 28 сентября 2012 года № 80-ЗАО «Об управлении и распоряжении государственной собственностью Ямало-Ненецкого автономного округа».

1.3. Имуществом обеспечиваются следующие государственные учреждения автономного округа, входящие в систему противопожарной службы (далее – учреждения):

государственное казённое учреждение «Противопожарная служба Ямало-Ненецкого автономного округа»;

государственное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Ямало-Ненецкого автономного округа».

1.4. Материально-техническое обеспечение представляет собой деятельность по своевременному обеспечению противопожарной службы имуществом, необходимым для исполнения возложенных государственных функций в области пожарной безопасности.

1.5. Материально-техническое обеспечение противопожарной службы имуществом осуществляется по нормам согласно приложениям №№ 1 – 9 к настоящему Порядку. Фактические отклонения от норм допускаются, исходя из местных условий и особенностей населенных пунктов, и определяются приказом департамента гражданской защиты и пожарной безопасности автономного округа (далее – департамент) в пределах установленных норм в соответствии с пунктами 2.1 – 2.4 настоящего Порядка.

II. Осуществление взаимодействия в области планирования материально-технического обеспечения противопожарной службы между департаментом и учреждениями противопожарной службы

2.1. В целях применения в текущей деятельности учреждений, а также осуществления планирования материально-технического обеспечения противопожарной службы на очередной финансовый год приказом департамента утверждаются фактические нормы положенности для учреждений.

2.2. В целях издания приказа департамента о нормах положенности учреждения до 31 января текущего года представляют в департамент предложения (заявки) о нормах положенности, исходя из местных условий и особенностей населенных пунктов, для каждой структурной единицы учреждений с обоснованиями необходимости, с учетом статистических данных, опыта практического применения, объемов предусмотренных уставных функций, полномочий и других сведений.

2.3. Приказ департамента о нормах положенности издается не позднее 30 марта текущего года.

2.4. Приказ о нормах положенности актуализируется один раз в год или по мере необходимости при существенном изменении обстоятельств (ввод в действие нового пожарного депо, исключение из списка существующего пожарного депо, создание новой структурной единицы или ликвидация существующей структурной единицы, расширение (уменьшение) уставных функций и полномочий).

2.5. До 30 мая текущего года учреждения по каждой структурной единице формируют заявки в потребности имущества с расшифровками целесообразности и необходимости его приобретения. Потребность в имуществе для формирования заявок определяется разницей между нормами положенности, установленными приказом департамента, издаваемым на основании пункта 2.1 настоящего Порядка, в отношении каждой структурной единицы учреждений и фактическим наличием пригодного для исполнения уставных функций и полномочий имущества с учетом положений постановления Правительства автономного округа от 30 мая 2011 года № 327-П «Об утверждении Положения о порядке списания государственного имущества Ямало-Ненецкого автономного округа».

2.6. Сводная информация о потребности в имуществе на очередной финансовый год до 15 июня текущего года представляется учреждениями в департамент по установленной форме. Сводная информация должна содержать финансово-экономическое обоснование приобретаемого имущества.

2.7. Департамент до 25 июня текущего года согласовывает сводную информацию, представляемую учреждениями, и подготавливает заключение о необходимости и объемах приобретения имущества.

2.8. Учреждения на основании заключения департамента включают в предложения по расходам окружного бюджета планируемые объемы

финансовых средств, предусмотренных на приобретение данного имущества в очередном финансовом году.

2.9. Учреждения ежеквартально представляют в департамент отчет о приобретенном имуществе по установленной форме.

III. Финансирование расходов на материально-техническое обеспечение противопожарной службы и осуществление контроля

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

3.2. Приобретение имущества для обеспечения противопожарной службы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством автономного округа.

3.3. Имущество, приобретаемое противопожарной службой, является собственностью автономного округа, включается в установленном порядке в реестр государственного имущества автономного округа и закрепляется на праве оперативного управления за противопожарной службой.

3.4. Руководители учреждений обеспечивают рациональное и целевое использование имущества автономного округа, его хранение и учет, техническое обслуживание и содержание, эксплуатацию и списание в установленном порядке.

3.5. Финансовый контроль над деятельностью учреждений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством автономного округа.

Приложение № 1

к Порядку материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа

НОРМА
обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа техникой

№ п/п	Наименование подразделений противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа	Наименование и количество техники <8, 9>										
		пожарной			вспомогательной				речные суда, маломерные <3, 4, 11> (ед.)			
		основная (автоцистерна)	специальная (автолестница, автоцистерна с лестницей, автолестница с цистерной)	оперативно-служебный автомобиль (ед.)	грузовой автомобиль (ед.) <10>	автобус (ед.) <1>	снего и (или) болотоходная техника <2, 5, 11>					
В боевом расчете (ед.)	В резерве (ед.)	В боевом расчете (ед.)	В резерве (ед.)	7	8	9	10	11				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	Государственное казенное учреждение «Противопожарная служба Ямало-Ненецкого автономного округа» (далее – ГКУ ПС ЯНАО)											
1.1.	Орган управления ГКУ ПС ЯНАО	-	-	-	-	6	1	1	1	1		
1.2.	Аппарат отряда противопожарной службы Ямало-Ненецкого	-	-	-	-	3	1	1	1	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	автономного округа – филиала ГКУ ПС ЯНАО									
1.3.	Пожарная часть (отдельный пост пожарной части)	1 2	1<6> 2<6>	1<7> 1<7>	1<7> 1<7>	1 1	- -	- -		
	отряда противопожарной службы Ямало- Ненецкого автономного округа - филиала ГКУ ПС ЯНАО по охране населенного пункта Ямало- Ненецкого автономного округа с числом жителей (тыс. чел.)	3	3<6>	1<7>	1<7>	2	1	-		
2.	Государственное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно- методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Ямало-Ненецкого автономного округа»	-	-	-	-	3	1	1	-	-

Примечания.

<1>Под автобусом понимается транспортное средство малой вместимости категории М2 или М3 (для перевозки до 22 сидящих пассажиров, исключая водителя) по ГОСТ Р 41.52-2005, в том числе вахтового типа на грузовом шасси повышенной проходимости.

<2>Под снего и (или) болотоходом понимается самоходное транспортное средство, предназначенное для передвижения по заболоченной местности, песку, снегу. Может быть с положительной плавучестью. С двигателем – колесами на низком давлении или гусеничного типа. Для целей противопожарной службы снегоходной техникой может являться техника по типу гусеничного снегохода с рулевым управлением через переднюю лыжу (лыжи); снегоболотоходной (болотоходной) техникой может являться техника на колёсах пониженного давления или на гусеничном ходу. Допускается смешанного типа – снегоболотоход.

<3>Под речным судном маломерным понимается речное судно, самоходное (с установленным двигателем внутреннего сгорания любого типа), транспортное (для перевозки пассажиров и грузов), с типом движителя винтовым, водометным или воздушным (с воздушной подушкой). Внутреннего или смешанного судоходства. Без специального подкрепления для плавания в битом льду. Для целей противопожарной службы могут применяться катера, лодки моторные, глиссер или катер на воздушной подушке, подлежащие техническому надзору в органах Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Для подразделений противопожарной службы автономного округа, расположенных в районе Обской губы или Тазовской губы, – только смешанного судоходства (река-озеро) или внутреннего судоходства с классом не ниже класса «О». Для органа управления государственным казенным учреждением «Противопожарная служба Ямало-Ненецкого автономного округа» допускаются речные суда маломерные любого класса, но не выше класса «О».

<4>Комплектование речных судов материально-техническими средствами производится в соответствии с требованиями приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации от 29 июня 2005 года № 501 «Об утверждении Правил технического надзора за маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами и другими местами массового отдыха на водоемах, переправами и наплавными мостами».

<5>Снего и (или) болотоход (снегоболотоход) включаются в штатные расписания аппаратов отрядов противопожарной службы, а речные суда маломерные – в штатные расписания аппаратов отрядов противопожарной службы и пожарных частей (отдельных постов пожарных частей) при условии отсутствия круглогодичного дорожного сообщения между аппаратом отряда противопожарной службы и находящимися в его подчинении пожарными частями (отдельными постами пожарных частей). Сообщение с подчиненными пожарными частями (отдельными постами пожарных частей) осуществляется в зимний период года по зимним дорогам (зимникам), в летний период навигации – водным путем.

<6>Резервные автоцистерны сверх установленных типовых норм включаются в штатное расписание пожарной части (отдельного поста пожарной части) при условии наличия для их стоянки утепленных гаражей-стоянок.

<7>Автолестница или пожарная автоцистерна с лестницей (или пожарная автолестница с цистерной) включается в штатное расписание пожарной части (отдельного поста пожарной части) при наличии, а также планируемом строительстве в населенном пункте зданий с высотой от поверхности проезда для пожарных машин до нижней границы наиболее

высокого открывающегося проема 9,7 метров и более и (или) при наличии складов ГСМ с резервуарами емкостью 100 м³ и более.

^{<8>}Количество специальных пожарных и аварийно-спасательных автомобилей в пожарных частях (отдельных постах пожарных частей), не указанных в настоящей таблице, определяется и может включаться в штатное расписание исходя из условий:

- пожарная насосная станция и рукавный автомобиль – при наличии в населенном пункте склада ГСМ с вертикальными резервуарами емкостью 100 м³ и более и (или) горизонтальными резервуарами емкостью 500 м³ и более при условии наличия в радиусе 1000 м от склада ГСМ искусственных и естественных водоисточников с подъездными путями для пожарной техники, по 1 ед.;

- автомобиль газодымозащитной службы в населенных пунктах с численностью населения свыше 5 тыс. человек – при наличии в пожарной части (отдельном посту) газодымозащитной службы – 1 ед.;

- аварийно-спасательный автомобиль или автомобиль первой помощи – при наличии круглогодичного дорожного сообщения населенного пункта с другими населенными пунктами по дорогам с твердым покрытием – 1 ед.;

- другие специальные автомобили, исходя из местных условий, если эти специальные автомобили необходимы для исполнения функций и полномочий противопожарной службы в соответствии с учредительными документами.

^{<9>}При условии фактического наличия в подразделениях противопожарной службы другой основной, специальной и вспомогательной техники (автомобили пожарные специального тушения «Натиск», автомобили штабные, снегоуборщики (тракторы), ассенизационные машины, топливозаправщики или прицепы-топливозаправщики, автомобильные прицепы, в том числе прицепы-пеновозы и для транспортировки катеров (снега и (или) болотоходов), тракторы лесопожарные и другие), необходимой для исполнения уставных задач, данное имущество может быть включено в штатные расписания этих подразделений.

^{<10>}Грузовые автомобили допускается комплектовать крановыми манипуляторными установками (КМУ) или откидными кузовами (самосвал).

^{<11>}Могут комплектоваться прицепами (треллерами) для их перевозки.

Приложение № 2

к Порядку материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа

НОРМА

обеспечения пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием основных и специальных пожарных автомобилей

№ п/п	Наименование пожарно-технического вооружения и спасательного оборудования	Количество изделий в пожарных автомобилях ^{<9>}		
		пожарная автоцистерна	пожарная автоцистерна с лестницей (пожарная автолестница с цистерной)	пожарная автолестница
1	2	3	4	5
1.	Средства индивидуальной защиты			
1.1.	Аппарат дыхательный (шт.) ^{<1, 8>}	5	5	
1.2.	Аппарат дыхательный со спасательным устройством (шт.) ^{<1>}	1	1	
1.3.	Диэлектрический комплект (компл.)	1	1	1
1.4.	Костюм теплоотражательный (шт.)	3	3	2
1.5.	Очки защитные (шт.)	2	2	
1.6.	Сапоги резиновые (компл.)	1	1	
1.7.	Самоспасатель изолирующий (шт.) ^{<14>}	4	4	
2.	Средства связи			
2.1.	Сигнально-громкоговорящее устройство (СГУ) (шт.)	1	1	1
2.2.	Автомобильная радиостанция (шт.) ^{<21>}	1	1	1
2.3.	Переносная радиостанция (шт.) ^{<15, 21>}	5	5	2
2.4.	Резервная аккумуляторная батарея для переносной радиостанции с зарядным устройством (шт.) ^{<15, 21>}	5	5	2
3.	Вооружение для тушения пожара			
3.1.	Водосборник ВС-125 (шт.)	1	1	
3.2.	Генератор ГПС-600 (ГПС «Пурга-5», СВПК-4) (шт.)	2	2	2
3.3.	Гребенка для ГПС-600 (ГПС «Пурга-5», СВПК-4) (шт.)		1	1
3.4.	Гидроэлеватор Г-600 (шт.)	1		
3.5.	Головки соединительные ГП 70 x 50 (шт.)	3	3	
3.6.	Головки соединительные ГП 80 x 50 (шт.)	3	3	

1	2	3	4	5
3.7.	Головки соединительные ГП 80 x 70 (шт.)	3	3	2
3.8.	Задержка рукавная (шт.)	4	4	4
3.9.	Зажим 80 (шт.)	4	4	
3.10.	Ключ 80 (шт.)	2	2	2
3.11.	Ключ 125 (шт.)	2	2	
3.12.	Колонка КП (шт.) ^{<3>}	1	1	
3.13.	Крюк для открывания крышки гидранта (шт.) ^{<3>}	1	1	
3.14.	Мостик рукавный (шт.)	2	2	
3.15.	Крюк пожарный легкий (шт.)			1
3.16.	Огнетушитель ОП-5 (шт.)	2	1	
3.17.	Огнетушитель ОУ-5 (шт.)	1	1	1
3.18.	Разветвление 3-ходовое (шт.)	3	3	1
3.19.	Рукав пожарный напорный с соединительной арматурой, DN 51 длиной 20 м (шт.) ^{<4, 6>}	10	8	
3.20.	Рукав пожарный напорный с соединительной арматурой, DN 77 длиной 4 м (шт.) ^{<4, 6>}	2	2	
3.21.	Рукав пожарный напорный с соединительной арматурой, DN 77 длиной 20 м (шт.) ^{<4, 6>}	17	8	3
3.22.	Рукав кислотощелочестойкий, диаметром 32 мм, длиной 4 м (шт.)	1	1	
3.23.	Рукав пожарный всасывающий В-1-125 длиной 4 м (шт.) или 2 м (шт.)	2/4	2/4	
3.24.	Рукав пожарный напорно-всасывающий В-2-75-10 длиной 4 м (шт.)	2	2	
3.25.	Сетка СВ-125 с канатом капроновым диаметром 11 мм, длиной 12 м (шт.)	1	1	
3.26.	Ствол ручной комбинированный Ду 50 (шт.) ^{<11>}	2	2	
3.27.	Ствол ручной перекрывной, Ду 50 (шт.) ^{<10>}	1	1	
3.28.	Ствол ручной комбинированный, Ду 70 (шт.) ^{<11>}	2	2	1
3.29.	Ствол ручной перекрывной, Ду 70 (шт.) ^{<10>}	1	1	1
3.30.	Ствол воздушно-пенный (шт.) ^{<16>}	2	2	
3.31.	Ствол лафетный переносной (шт.)	1	1	
3.32.	Ствол лафетный съемный (шт.)			1
3.33.	Веревка для управления лафетным стволом (шт.)			1
4.	Спасательное оборудование			
4.1.	Растяжная веревка с катушкой (шт.)		1	1
4.2.	Веревка пожарная спасательная в	2	2	2

1	2	3	4	5
	чехле (шт.) ^{<12>}			
4.3.	Лестница Л-ЗК (шт.)	1		
4.4.	Лестница ЛП (шт.)	1	1	
4.5.	Лестница ЛШ (шт.)	1	1	1
4.6.	Пояс пожарный спасательный (шт.)		2	2
5.	Аварийно-спасательный инструмент			
5.1.	Ручной немеханизированный инструмент			
5.1.1.	Багор цельнометаллический БПМ (шт.)	1	1	
5.1.2.	Инструмент ручной аварийно-спасательный (шт.)	1		
5.1.3.	Крюк КП (шт.) ^{<3>}	1	1	
5.1.4.	Кувалда кузнечная весом 3 – 5 кг (шт.)	1	1	
5.1.5.	Лом легкий ЛПЛ (шт.)	1	1	1
5.1.6.	Лом тяжелый ЛПТ (шт.)	1	1	
5.1.7.	Лом с шаровой головкой (шт.)	1	1	
5.1.8.	Лом универсальный ЛПУ (шт.)	1	1	
5.1.9.	Лопата штыковая (шт.)	1	1	1
5.1.10.	Лопата совковая (шт.)	1		
5.1.11.	Нож (резак) для ремней безопасности (шт.)	1		
5.1.12.	Ножовка столярная (шт.)	1	1	
5.1.13.	Топор плотницкий (шт.)	1	1	1
5.2.	Ручной механизированный инструмент			
5.2.1.	Домкрат ручной гидравлический (шт.) ^{<13>}	1	1	1
5.2.2.	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент универсальный с функцией разрезания, разжимания, сжимания или комплект гидравлического аварийно-спасательного инструмента с такими функциями (компл.)	1	1	
5.2.3.	Ножницы для резки проводов (шт.)			1
5.2.4.	Резак для кабелей (шт.)			1
5.2.5.	Пила отрезная дисковая (шт.)	1	1	1
5.2.6.	Пила цепная (консольная) (шт.)	1	1	
5.2.7.	Комплект пневмодомкратов резиновых с насосным устройством или баллоном со сжатым воздухом высокого давления (компл.) ^{<17, 18, 19>}	1		
6.	Осветительное оборудование			
6.1.	Фонарь электрический групповой с зарядным устройством аккумуляторный или на сменных элементах питания (шт.) ^{<15>}	2	1	1

1	2	3	4	5
6.2.	Фонарь электрический аккумуляторный индивидуальный с зарядным устройством или на сменных элементах питания (шт.) <15>	5	2	1
7.	Санитарное оборудование			
7.1.	Медицинский набор для оказания первой помощи пострадавшим на пожарах (шт.) <2, 5, 18>	1		
7.2.	Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств (шт.)	1	1	1
7.3.	Медицинский тонометр для измерения артериального давления и пульса <18, 20>	1		
7.4.	Дишмометр ручной <18, 20>	1		
7.5.	Весы медицинские любого типа <18, 20>	1		
8.	Прочее оборудование и комплектация			
8.1.	Буксирный трос или канат (шт.) <13>	1	1	1
8.2.	Ведро (брезентовое) (шт.) <13>			1
8.3.	Знак аварийной остановки (шт.) <13>	1	1	1
8.4.	Набор водительского инструмента (шт.)	1	1	1
8.5.	Канистра для топлива вместимостью до 20 л (шт.) <13, 18>	1	1	
8.6.	Колодка прогнвооткатная (шт.) <13>	2	2	2
8.7.	Лампа паяльная (шт.) <13, 18>	1	1	
8.8.	Набор ключей (компл.) <13>	1	1	1
8.9.	Анемометр ручной индивидуальный (шт.)		1	1
8.10.	Подкладки под ауригеры (шт.)		4	4
8.11.	Рукоятка гидронасоса ручного управления (шт.)		1	1
8.12.	Рукоятка ручного поворота стрелы башни (шт.)		1	1
8.13.	Шланг гидравлический для подключения ручного управления первым коленом (шт.)		1	1
8.14.	Люлька навесная (шт.)			1
8.15.	Рукоятка ручного насоса (шт.)			1
8.16.	Видеорегистратор	1	1	1
9.	Огнетушащие вещества			
9.1.	Пенообразователь (литр, тонна) <7>	в соответствии с характеристиками, установленными заводом-изготовителем пожарных автомобилей		-

Примечания.

<¹> Комплекуются пожарные автомобили, находящиеся в боевом расчете при наличии газодымозащитной службы. Место постоянного хранения на базах ГДЗС пожарных частей (отдельных постов пожарных частей). Устанавливаются на автомобили непосредственно газодымозащитником (закрепленный за газодымозащитником дыхательный аппарат) перед началом дежурной смены. При закупке новых пожарных автомобилей дыхательные аппараты включают в свой состав по одному основному баллону со сжатым воздухом и резервные баллоны со сжатым воздухом в количестве 50 – 100% от количества основных баллонов со сжатым воздухом. Резервные баллоны со сжатым воздухом хранятся на базах ГДЗС пожарных частей (отдельных постов пожарных частей). Резервные баллоны со сжатым воздухом устанавливаются на автомобили непосредственно мастером ГДЗС перед началом дежурной смены исходя из количества газодымозащитников в данной дежурной смене из расчета 50 – 100% от количества основных баллонов со сжатым воздухом в данной дежурной смене.

<²> Комплекуются пожарные автомобили, находящиеся в боевом расчете (первое отделение).

<³> Комплекуются пожарные автомобили при наличии в населенном пункте пожарных гидрантов с подземным расположением.

<⁴> Комплектация производится морозостойкими пожарными рукавами.

<⁵> Перечень комплектации медицинского набора определен требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 октября 2012 года № 408н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей».

<⁶> Количество резервных напорных пожарных рукавов в пожарном подразделении должно быть из расчета 2-кратного запаса от требуемого их количества, а всасывающих и напорно-всасывающих должно быть из расчета 50% от требуемого их количества, находящегося в штатных пожарных автомобилях подразделения.

<⁷> Количество пенообразователя в пожарном подразделении должно быть из расчета 3-кратного запаса от требуемого количества пенообразователя, находящегося в пенобаках штатных пожарных автомобилей подразделения.

<⁸> Количество средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) в пожарном подразделении должно быть из расчета 100% обеспечения каждого газодымозащитника подразделения. Резерв СИЗОД должен составлять 100% от общего числа газодымозащитников в дежурном карауле (максимальной дежурной смене). Количество запасных баллонов к СИЗОД должно быть из расчета (100%) от общего количества СИЗОД в подразделении. Допускается обеспечение средствами СИЗОД групповым способом из расчета: один аппарат на двоих газодымозащитников, при этом дыхательные маски закрепляются в индивидуальном порядке. В этом случае резерв СИЗОД формируется в объеме 50% от общего числа газодымозащитников в дежурном карауле (максимальной дежурной смене).

<⁹> Пожарные автомобили, не указанные в настоящих нормах, комплектуются в соответствии с формуляром пожарного автомобиля завода-изготовителя.

<¹⁰> Может заменяться стволом ручным комбинированным такого же диаметра.

<¹¹> Может заменяться стволом ручным перекрывным такого же диаметра.

<¹²> В зависимости от этажности застройки населенного пункта ВПС-30 или ВПС-50.

<¹³> В случае отсутствия такого имущества в наборе водительского инструмента.

<¹⁴> Комплекуются автомобили пожарных частей (отдельных постов пожарных частей) при отсутствии газодымозащитной службы.

<¹⁵> С хранением на ПСЧ пожарных частей (отдельных постов пожарных частей). Выдается дежурным радиотелефонистом перед началом дежурной смены, исходя из количества боевого расчета.

<16> Комплектуется в случае отсутствия у стволов ручных комбинированных Ду 50 или стволов ручных комбинированных Ду 70 функции формирования и подачи механической пены.

<17> Допускается вместо насосной станции или специального баллона со сжатым воздухом высокого давления использовать резервные баллоны со сжатым воздухом от дыхательных аппаратов пожарного.

<18> Комплектуется только один автомобиль из состава боевого расчета.

<19> Только для подразделений при наличии газодымозащитной службы.

<20> Для обеспечения аттестационной комиссии при проведении учений.

<21> Дополнительно резерв 10%, но не менее 1 комплекта в ПЧ.

Приложение № 3

к Порядку материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа

НОРМА

оснащения оборудованием и инструментом помещений газодымозащитной службы пожарной части (отдельного поста)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Аппаратная для хранения и проведения проверок дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ)			
1.1.	Стеллаж-шкаф для хранения ДАСВ	шт.	1	
1.2.	Стеллаж-шкаф для хранения заправленных воздушных баллонов	шт.	1	
1.3.	Набор инструмента для обслуживания ДАСВ	компл.	1	
1.4.	Стол для проведения проверок ДАСВ	шт.	2	
1.5.	Стол канцелярский для оформления и хранения документов	шт.	1	
1.6.	Прибор для проверки ДАСВ	шт.	2	
1.7.	Контрольный манометр	шт.	1	
1.8.	Термометр	шт.	1	
1.9.	Плакаты с описанием принципиальной схемы ДАСВ и его основных узлов	шт.	2	
1.10.	Дезинфицирующие средства	компл.	1	
2.	Мастерская по ремонту ДАСВ			
2.1.	Стол для разборки и сборки ДАСВ или верстак	шт.	1	на 1 рабочее место
2.2.	Стеллаж-шкаф для хранения запасных деталей и инструмента	шт.	1	
2.3.	Стеллаж-шкаф для хранения ДАСВ, принятых в ремонт	шт.	1	
2.4.	Станок сверлильный, настольный с патроном диаметром до 12 мм	шт.	1	исходя из местных условий при использовании определенных типов СИЗОД
2.5.	Станок для заточки инструмента с диаметром круга 150 – 200 мм	шт.	1	исходя из местных условий при использовании определенных типов СИЗОД
2.6.	Ванна для проверки герметичности	шт.	1	

1	2	3	4	5
	деталей ДАСВ с размерами 400X600X400 мм			
2.7.	Инструмент и инвентарь, ремонтно-эксплуатационные материалы и запчасти <1>	компл.	1	
3.	Воздухонаполнительный пункт			
3.1.	Компрессор воздушный	шт.	2	1 резервный 1 основной
3.2.	Транспортный баллон со сжатым воздухом V = 40 л	шт.	5	при использовании дожимающих компрессоров
3.3.	Стеллаж (шкаф) для хранения пустых воздушных баллонов	шт.	1	
3.4.	Прибор для контроля качества воздуха	шт.	1	
4.	Помещение мойки и сушки СИЗОД			
4.1.	Ванная с водопроводным краном	шт.	1	
4.2.	Сушильное устройство для сушки СИЗОД	шт.	1	
4.3.	Электрополотенце	шт.	1	
5.	Помещение для испытания воздушных баллонов СИЗОД <2>			
5.1.	Стенд для испытания баллонов гидравлический	шт.	1	
5.2.	Стеллаж (шкаф) для хранения баллонов	шт.	2	
5.3.	Верстак для откручивания вентиля баллонов	шт.	1	
5.4.	Приспособление для сушки баллонов	шт.	1	
5.5.	Тележка для подвоза баллонов к испытательному стенду	шт.	2	
5.6.	Ванна для проверки герметичности баллонов с вентилем с размерами 400X600X400 мм	шт.	1	
5.7.	Инструмент и инвентарь, ремонтно-эксплуатационные материалы и запчасти	компл.	1	
6.	Помещение контрольного поста			
6.1.	Стеллаж (шкаф) для хранения ДАСВ	шт.	1	
6.2.	Стол для проверки ДАСВ	шт.	1	
6.3.	Стол канцелярский для оформления и хранения документов	шт.	1	
6.4.	Сушильное устройство для СИЗОД	шт.	1	
6.5.	Проверочное устройство для СИЗОД	шт.	3	(для отделения ГДЗС)
6.6.	Контрольный манометр	шт.	1	
6.7.	Набор инструмента для обслуживания ДАСВ	компл.	3	
6.8.	Раковина эмалированная или нержавеющая с водопроводным краном	шт.	1	
6.9.	Термометр	шт.	1	
6.10.	Дезинфицирующие средства	компл.	1	
6.11.	Плакаты с описанием СИЗОД, их	компл.	1	

1	2	3	4	5
	отдельных узлов, с правилом проведения проверок СИЗОД, формулами расчета параметров работы в СИЗОД			
6.12.	Секундомер	шт.	1	
7.	Тренировочные комплексы ^{<3>}			
7.1.	Дымокамера или теплодымокамера (мобильный учебно-тренировочный пожарный полигон)	компл.	1	для пожарной части (отдельного поста пожарной части)

Примечания.

ДАСВ – дыхательный аппарат на сжатом воздухе.

СИЗОД – средства индивидуальной защиты органов дыхания.

^{<1>} Комплектация инструмента и инвентаря, ремонтно-эксплуатационных материалов и запчастей устанавливается приказом департамента.

^{<2>} Помещения для испытания воздушных баллонов СИЗОД создаются в центрах территориальных зон автономного округа:

в «Западной зоне» – в с. Аксарка Приуральского района (для обеспечения противопожарных подразделений автономного округа, расположенных на территориях Шурышкарского, Ямальского и Приуральского муниципальных районов в автономном округе);

в «Восточной зоне» – в пгт Уренгой Пуровского района (для обеспечения противопожарных подразделений автономного округа, расположенных на территориях муниципальных образований Тазовского, Надымского, Пуровского муниципальных округов автономного округа, Красноселькупского муниципального района).

^{<3>} При отсутствии предусмотренных зданий и (или) специальных помещений в здании пожарной части (отдельного поста).

Приложение № 4

к Порядку материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа

НОРМА
оснащённости оборудованием и инструментом поста технического обслуживания пожарной части (отдельного поста)

№ п/п	Наименование оборудования	Краткая характеристика	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Верстак слесарный		шт.	1	
2.	Шкаф для инструмента		шт.	1	
3.	Шкаф для автомобильных запасных частей и эксплуатационных материалов		шт.	1	
4.	Тиски параллельные	ширина губок не менее 140 мм	шт.	1	
5.	Выпрямитель для зарядки аккумуляторов		шт.	1	или пуско-зарядное устройство
6.	Моечная установка передвижная высокого давления		шт.	1	
7.	Манометр образцового типа	шкала измерения до 10 кгс/см ²	шт.	1	
8.	Прибор для замера давления в шинах		шт.	1	
9.	Электrolампа переносная		шт.	1	
10.	Паяльник	220 В 90 Вт	шт.	1	электрический
11.	Паяльник молотковый		шт.	1	электрический или газовый
12.	Дрель ручная электрическая		шт.	1	
13.	Станок сверлильный настольный		шт.	1	
14.	Станок заточный настольный		шт.	1	
15.	Пожовка слесарная		шт.	1	
16.	Набор ключей гаечных торцевых, накидных, смешанный		компл.	1	
17.	Набор съемников для		компл.	1	

1	2	3	4	5	6
	ремонта автомобилей УАЗ, УРАЛ и КамАЗ				
18.	Рукоятка динамометрическая для торцовых ключей		шт.	1	
19.	Молоток		шт.	1	
20.	Зубило слесарное		шт.	1	
21.	Пассатижи, плоскогубцы, кусачки разные		шт.	2	
22.	Набор отверток		набор	1	
23.	Ножницы ручные для резки металла		шт.	1	
24.	Набор напильников		набор	1	
25.	Набор метчиков, плашек, свёрл		набор	1	
26.	Углошлифовальная машина		шт.	1	
27.	Метр стальной		шт.	1	
28.	Линейка масштабная	длина 500 мм	шт.	1	
29.	Штангенциркуль с нутромером		шт.	1	
30.	Компрессор электрический		шт.	1	
31.	Солидолагодетатель ручной (рычажный)		шт.	1	
32.	Пневматический краскораспылитель (краскопульт)		шт.	1	
33.	Вулканизатор для ремонта автокамер и пожарных рукавов		шт.	3	
34.	Сварочный аппарат		шт.	1	
35.	Бачок маслонагнетательный		шт.	1	

Приложение № 5

к Порядку материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа

НОРМА

оснащенности оборудованием и инструментом помещений рукавных постов пожарной части (отдельного поста)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Станок для навязки, переребровки рукавов	шт.	1	
2.	Установка для испытания пожарных рукавов ^{<1>}	шт.	1	
3.	Верстак (стол) для ремонта и обслуживания пожарных рукавов	шт.	1	
4.	Установка для сушки и талькирования пожарных рукавов ^{<1>}	шт.	1	
5.	Стеллаж для хранения пожарных рукавов	шт.	1	количество стеллажей может быть увеличено в зависимости от количества рукавов в пожарной части
6.	Стол канцелярский для оформления и хранения документов	шт.	1	
7.	Таль (тельфер) электрическая грузоподъемностью 0,5 т	шт.	1	
8.	Динамометр для испытания пожарно-технического вооружения ^{<2>}	шт.	1	с диапазоном измерения 0,25 ... 5 кН;
9.	Грузы тарированные ^{<2>}	компл.	1	комплект должен обеспечивать создание разных усилий от 50 кг до 500 кг с ходом 10, 20 и 50 кг путем набора разных грузов

Примечания.

^{<1>} Допускается комплектование одной пожарной части (отдельного поста пожарной части) из состава отряда противопожарной службы.

^{<2>} Допускается комплектование одной позицией (или динамометром или грузами тарированными)

Приложение № 6

к Порядку материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа

НОРМА

оснащенности средствами связи, оргтехникой и обеспечивающим оборудованием аппаратов отрядов, пожарных частей, отдельных постов

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Учрежденческая цифровая АТС	компл.	не менее 1 комплекта на каждую ПЧ (ОП) аппарата отряда	
2.	Сотовый телефон	шт.	1 телефон на каждый ПЧ для дежурной смены; 1 телефон для аппарата отряда	
3.	АРМ, (компьютер в комплекте)	компл.	1 комплект на каждое рабочее место	
4.	Ноутбук	шт.	1 комплект на каждую ПЧ (ОП) аппарата отряда	
5.	Серверное оборудование в комплекте	компл.	1 комплект на аппарат отряда	
6.	МФУ, принтер формат А-4	шт.	1 комплект на два рабочих места; 1 комплект на каждое удаленное рабочее место	
7.	МФУ, принтер формат А-3	шт.	1 комплект на аппарат отряда	
8.	Оборудование локальной сети передачи данных	компл.	1 комплект на каждую ПЧ (ОП) аппарата отряда	
9.	Система аварийного энергоснабжения и стабилизации напряжения	компл.	1 комплект на каждую ПЧ (ОП) аппарата отряда	
10.	Система регистрации переговоров и оповещения по телефонным каналам	компл.	1 комплект на каждую ПЧ (ОП)	

Примечания.

ПЧ – пункт связи части.

ПЧ – пожарная часть.

ОП – отдельный пост.

АТС – автоматическая телефонная станция.

АРМ – автоматическое рабочее место.

МФУ – многофункциональное устройство.

Приложение № 7

к Порядку материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа

НОРМА

оснащения пожарных частей (отдельных постов) мебелью, бытовой техникой

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Помещения дежурного караула		
1.1.	Стол одностумбовый ^{<3>}	шт.	3 (1 – для начальника караула; 1 – для командиров отделений; 1 – в учебный класс)
1.2.	Кресло офисное ^{<3>}	шт.	3 (1 – для начальника караула; 1 – для командиров отделений; 1 – в учебный класс)
1.3.	Шкаф для документов ^{<3>}	шт.	4 (1 – для начальника караула; 2 – для командиров отделений; 1 – в учебный класс)
1.4.	Стол-парта	шт.	1 на 2 человека дежурной смены
1.5.	Стул	шт.	1 на 1 человека дежурной смены
1.6.	Диван (корпусная мягкая мебель)	шт.	1
1.7.	Телевизор	шт.	1
1.8.	Кровать одноместная	шт.	1 на 1 человека дежурной смены

1	2	3	4
1.9.	Шкаф металлический для хранения боевой одежды двустворчатый или одностворчатый	шт.	1 на 1 человека – участника тушения
1.10.	Кухонный гарнитур с мойкой	компл.	1
1.11.	Стол обеденный	шт.	1 на 4 человека дежурной смены
1.12.	Табурет (стул) кухонный	шт.	1 на 1 человека дежурной смены
1.13.	Холодильник	шт.	1
1.14.	Электроплита (не менее 2 конфорок)	шт.	1
1.15.	Микроволновая печь	шт.	1
1.16.	Чайник электрический	шт.	1
1.17.	Зеркало	шт.	2
2.	Помещения (кабинеты)		
2.1.	Комплект мебели руководителя	компл.	1
2.2.	Стол однотумбовый	шт.	1 на 1 работника ^{<2>}
2.3.	Кресло офисное	шт.	1 на 1 работника ^{<2>}
2.4.	Стул	шт.	2 на 1 работника ^{<2>}
2.5.	Вешалка напольная	шт.	1 на 4 работника ^{<2>} или 1 в кабинет
2.6.	Шкаф для хранения одежды	шт.	1 на 2 работника ^{<2>}
2.7.	Шкаф для документов	шт.	1 на 1 работника ^{<2>} или 1 в кабинет
2.8.	Стеллажи, стеллажные полки каркасные, полочные, напольные, клеточные и специальные одно и (или) многоярусные, вешалки (для складских помещений)	компл.	1
2.9.	Шкаф для хозяйственного инвентаря и инструмента	шт.	1
2.10.	Ламинатор ^{<1>}	шт.	1
2.11.	Шторы офисные или жалюзи оконные	шт.	по количеству окон
2.12.	Переплетчик-брошюратор	компл.	1 комплект на аппарат отряда

Примечания.

^{<1>}Одна единица на структурное подразделение.

^{<2>}Работники, осуществляющие трудовую деятельность в 8-часовом

режиме (начальник части, заместитель начальника части, инструктор пожарной профилактики).

<3> Норма предусмотрена на 4 дежурных смены.

Приложение № 8

к Порядку материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа

НОРМА

оснащенности оборудованием специализированных помещений для мойки и сушки спецодежды пожарной части (отдельного поста)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Ванна для отмочки спецодежды	шт.	1	
2.	Душевая кабина	шт.	1	
3.	Стойка для сушки обуви	шт.	1	
4.	Стиральная машина-автомат для стирки боевой одежды	шт.	1	
5.	Сушильная машинка (или шкаф для сушки и дезинфекции спецодежды)	шт.	1	
6.	Гладильная доска	шт.	1	
7.	Утюг электрический	шт.	1	
8.	Шкаф (стеллаж) для хранения белья	шт.	2	

Примечание.

В случае отсутствия специального помещения оборудование не закупается.

Приложение № 9

к Порядку материально-технического обеспечения противопожарной службы Ямало-Ненецкого автономного округа

НОРМА

оснащенности дополнительным имуществом

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Складское мобильное помещение	шт.	1 ^{<1>}	для пожарной части (отдельного поста пожарной части)
2.	Ёмкости для хранения автомобильного топлива с устройством раздачи топлива и устройством для контроля расхода топлива в количестве по видам топлива	шт.	1 ^{<2>}	для пожарной части (отдельного поста пожарной части) объемом 2 000 – 10 000 литров
3.	Мобильные емкости для хранения дизельного топлива (4 000 – 25 000 литров)	шт.	1 ^{<3>}	
4.	Мобильные емкости для хранения пенообразователя объемом 1 – 5 тонн	шт.	1	для пожарной части (отдельного поста пожарной части)
6.	Мотопомпа пожарная прицепная	шт.	1 ^{<4>}	для отдельного поста пожарной части
7.	Снегоуборочная машина (ручная)	шт.	1 ^{<5,6>}	

Примечания.

<¹> При отсутствии предусмотренных зданий и (или) специальных помещений в здании пожарной части (отдельного поста).

<²> При отсутствии на территории населенного пункта автозаправочных станций (комплексов).

<³> При обогреве зданий пожарной части жидкотопливным котельным оборудованием.

<⁴> При условии фактического наличия мотопомп пожарных прицепных.

<⁵> В случае наличия снегоуборщиков (тракторов), не комплектуется.

<⁶> В случае дислокации (размещения) аппарата отряда противопожарной службы совместно с пожарной частью в одном здании комплектование данным имуществом аппарата отряда противопожарной службы не производится.