



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

от 22 июля 2021 г. № 249

**Об утверждении норм положенности пожарных депо,
табельной оснащенности для учреждений противопожарной службы
Республики Саха (Якутия), табельной положенности
пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного
оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей**

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2018 г. № 311/пр «Об утверждении свода правил “Здания пожарных депо. Правила проектирования”», Законом Республики Саха (Якутия) от 9 октября 2008 г. 607-3 № 105-IV «О пожарной безопасности в Республике Саха (Якутия)» Правительство Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемые нормы положенности пожарных депо, табельной оснащенности для учреждений противопожарной службы Республики Саха (Якутия), табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей.

2. Государственному комитету по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия) (Лепчиков Д.Н.) руководствоваться утвержденными нормами при выделении бюджетных ассигнований на выполнение государственного задания.

3. Государственному бюджетному учреждению Республики Саха (Якутия) «Государственная противопожарная служба Республики Саха

(Якутия)» (Босиков Р.З.) руководствоваться утвержденными нормами при оснащении подразделений.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Республики Саха (Якутия) Садовникова Д.Д.

5. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель Правительства
Республики Саха (Якутия)



А. ТАРАСЕНКО



УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением Правительства
Республики Саха (Якутия)
от 22 июля 2021 г. № 249

НОРМЫ

положенности пожарных депо, табельной оснащенности для учреждений противопожарной службы Республики Саха (Якутия), табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей

1. Настоящие нормы содержат основные требования к определению количества и типов пожарных депо (проектируемых, реконструируемых и эксплуатирующихся) противопожарной службы Республики Саха (Якутия), табельной оснащенности для учреждений противопожарной службы Республики Саха (Якутия), а также табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей.

2. Для противопожарной службы Республики Саха (Якутия) предусматриваются пожарные депо II, V типов согласно классификации, приведенной в статье 33 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

1) II типа – пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны городских поселений;

2) V типа – пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля для охраны сельских поселений.

3. Нормы положенности пожарных депо и количество пожарных автомобилей в пожарных депо для городских и сельских поселений Республики Саха (Якутия) определяются в соответствии с таблицей 1 настоящих норм.

Таблица 1

Нормы положенности пожарных депо
и количество пожарных автомобилей в пожарных депо
для городских и сельских поселений Республики Саха (Якутия)

№	Численность населения (тысяч человек)	Количество пожарных депо	Количество пожарных автомобилей
1	до 5	1	2
2	от 5 до 20	1	6
3	от 20 до 50	2	6
4	от 50 до 100	1	8

4. Комплектация пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями определяется с учетом требований свода правил «Здания пожарных депо. Правила проектирования» в соответствии с таблицей 2 настоящих норм.

Таблица 2

Нормы положенности пожарных депо с количеством и типом пожарных автомобилей в пожарных депо для городских и сельских поселений Республики Саха (Якутия)

№	Численность населения, тысяч человек	Количество пожарных депо	Тип пожарных автомобилей в пожарном депо	Количество пожарных автомобилей в пожарном депо
1	до 5	1	Автоцистерна	2
			В том числе при наличии зданий 4 этажа и более: автолестница с цистерной	1*
2	от 5 до 20	1	Автоцистерны	3
			Автолестница с цистерной	1*
			Автолестница	1*
			Автомобиль штабной	1
3	от 20 до 50	2	Автоцистерны	3
			Автолестница с цистерной	1*
			Автолестница	1*
			Автомобиль штабной	1
4	от 50 до 100	1	Автоцистерны	5
			Автолестница с цистерной	1*
			Автолестница	1*
			Автомобиль штабной	1

* автолестница, автолестница с цистерной при наличии зданий в населенном пункте высотой 4 этажа и более.

Примечание: в районных центрах, где численность населения составляет менее 5000 человек, возможно наличие 3 единиц основных пожарных автомобилей.

5. Тип основных и специальных пожарных автомобилей, применяемых для оснащения пожарных депо, определяется с учетом специфики охраняемой территории и характеристик пожарной опасности защищаемых объектов в рамках лимитов, установленных пунктом 3 настоящих норм.

Основные, специальные и вспомогательные
пожарные автомобили, применяемые для комплектации пожарных депо

№	Наименование пожарных автомобилей	Область применения
Основные пожарные автомобили		
1	Пожарные автоцистерны тяжелого класса	В муниципальных образованиях и на объектах с противопожарным водопроводом, не обеспечивающим водоотдачу для тушения расчетного пожара, или с отсутствием разветвленной сети пожарных гидрантов
2	Пожарные автоцистерны среднего класса	В муниципальных образованиях и на объектах с зданиями не выше трех этажей, с противопожарным водопроводом, обеспечивающим водоотдачу для тушения расчетного пожара, или с наличием разветвленной сети пожарных гидрантов
3	Пожарные автоцистерны легкого класса	В муниципальных образованиях и на объектах с противопожарным водопроводом, обеспечивающим водоотдачу для тушения расчетного пожара, или с наличием разветвленной сети пожарных гидрантов
4	Пожарные автоцистерны с лестницей	В муниципальных образованиях и на объектах со зданиями до четырех этажей, с противопожарным водопроводом, обеспечивающим водоотдачу для тушения расчетного пожара, или с наличием разветвленной сети пожарных гидрантов (взамен пожарных автоцистерн и пожарных автолестниц до 30 м)
Специальные и вспомогательные пожарные автомобили		
5	Пожарные автолестницы или пожарные автоподъемники	В муниципальных образованиях со зданиями высотой от четырех этажей и более
6	Пожарный штабной автомобиль	В муниципальных образованиях с наличием федеральных, муниципальных и региональных автомобильных дорог

6. Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и вспомогательных пожарных автомобилей помимо требований, утвержденных приказом МЧС России от 25 июля 2006 г. № 425 «Об утверждении Норм табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года», дополнительно обеспечиваются рукавами пожарными напорными и пенообразователями для основных пожарных автомобилей в трехкратном размере в соответствии с таблицей 4 настоящих норм.

Условные обозначения пожарных автомобилей:
пожарная автоцистерна (далее – АЦ);

пожарная автоцистерна с лестницей (далее – АЦЛ);
 пожарная автолестница (далее – АЛ);
 пожарный штабной автомобиль (далее – АШ).

Примечание: в зависимости от величины допустимой полной массы пожарные автомобили делятся на 3 класса:

легкие с полной массой с 2 000 по 7 500 кг (включительно) (L-класс);
 средние с полной массой с 7 501 по 14 000 кг (включительно) (M-класс);
 тяжелые с полной массой с 14 001 кг и более (S-класс).

Таблица 4

Нормы табельной положенности рукавов
 пожарных напорных и пенообразователей
 для основных пожарных автомобилей

Наименование пожарно-технического вооружения и спасательного оборудования	Количество изделий в пожарных автомобилях	
	АЦ	АЦЛ
1. Рукава пожарные напорные		
Рукав напорный с соединительной арматурой – DN 50, длиной не менее 20 м, шт.	9	6
Рукав напорный с соединительной арматурой – DN 65, длиной не менее 20 м, шт.	6	4
Рукав напорный с соединительной арматурой – DN 80, длиной не менее 20 м, шт.	12	8
2. Пенообразователь		
Пенообразователь для пожаротушения, литр	1 440	960

7. Нормы табельной оснащённости личного состава противопожарной службы Республики Саха (Якутия) определяются согласно таблице 5 настоящих норм.

Таблица 5

Нормы табельной оснащённости
 противопожарной службы Республики Саха (Якутия)

Наименование материально-технических средств	Единица измерения	Кол-во	Примечание
Средства газодымозащитной службы			
Подвесная система дыхательного аппарата	штука	1	на каждого газодымозащитника
Маска панорамная	штука	1	на каждого газодымозащитника
Баллон воздушный	штука	1*	на каждого газодымозащитника
Компрессор воздушный высокого давления	штука	2	на пожарную часть
Спасательное устройство	штука	1	на каждого газодымозащитника
Комплект для проверки качества воздуха	штука	1	на пожарную часть

Наименование материально-технических средств	Единица измерения	Кол-во	Примечание
Установка для проверки дыхательных аппаратов	штука	1	на пожарную часть
Оборудование для постов ГДЗС	в соответствии с приказом МЧС России от 21 апреля 2016 г. № 204 «О техническом обслуживании, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения»		
Средства индивидуальной защиты			
Костюм летний из смешанных тканей	комплект	1	на 100 процентов участников тушения пожаров и работников по основной деятельности (на 1 год)
Головной убор летний	штука	1	
Футболка хлопчатобумажная	штука	2	
Костюм зимний на утепляющей прокладке	комплект	1	на 100 процентов участников тушения пожаров и работников по основной деятельности (на 1 год)
Головной убор зимний	штука	1	
Сапоги или ботинки с высокими берцами	пара	1	на 100 процентов участников тушения пожаров и работников по основной деятельности (на 3 года)
Перчатки полушерстяные	пара	1	на 100 процентов участников тушения пожаров и работников по основной деятельности (на 2 года)
Боевая одежда пожарного (1 уровень защиты)	комплект	1	на 100 процентов участников тушения пожаров (на 2 года)
Подшлемник летний	штука	1	
Подшлемник зимний	штука	1	
Белье термостойкое летнее	комплект	1	
Белье термостойкое зимнее	комплект	1	
Средства индивидуальной защиты рук пожарного	пара	1	
Защитная обувь пожарного	пара	1	
Каска пожарная	штука	1	на 100 процентов участников тушения пожаров (на 5 лет)
Пояс пожарный	штука	1	
Карабин пожарный	штука	1	
Топор пожарный с кобурой	штука	1	
Специальная защитная одежда от тепловых воздействий (3 уровень защиты)	комплект	1	для водителей пожарных автомобилей пожарной части (на 2 года)
Теплоотражательный костюм**	комплект	4	на пожарную часть (на 5 лет)

* необходимо предусмотреть 100 процентов резерва воздушных баллонов от количества дыхательных аппаратов;

** теплоотражательный костюм обязателен для защиты участников тушения пожара от воздействия повышенных температур, а также ведения аварийно-спасательных работ, и в первоочередном тушении пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: нефтебаза, АЗС (АГЗС), транспортные средства и других производственных объектов (котельные, ДЭС и т.д.).

8. Финансовое обеспечение осуществляется в рамках реализации государственной программы Республики Саха (Якутия) «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы» в пределах средств, предусмотренных Законом Республики Саха (Якутия) о государственном бюджете Республики Саха (Якутия) на очередной финансовый год.
