



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 мая 2019 года

г. Владивосток

№ 287-па

Об утверждении норм положенности пожарных депо, табельной оснащенности для учреждений противопожарной службы Приморского края, табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 года № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года», Законом Приморского края от 13 июля 1998 года № 14-КЗ «О пожарной безопасности в Приморском крае», на основании Устава Приморского края Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые нормы положенности пожарных депо, табельной оснащенности для учреждений противопожарной службы Приморского края, табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Приморского края от 26 января 2007 года № 18-па «Об утверждении норм табельной положенности и расхода противопожарного, технологического и

гаражного оборудования для противопожарной службы Приморского края».

3. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Губернатор края –
Глава Администрации
Приморского края



О.Н. Кожемяко

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением
Администрации Приморского края
от 20 мая 2019 года № 287-па

НОРМЫ

положенности пожарных депо, табельной оснащенности для учреждений противопожарной службы Приморского края, 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 Приморского края, табельной оснащенности для учреждений противопожарной службы Приморского края, а также табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей.

2. Для противопожарной службы Приморского края предусматриваются пожарные депо I, II, V типов согласно классификации, приведенной в статье 33 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

1) I тип - пожарное депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны городских поселений;

2) II тип - пожарное депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны городских поселений;

3) V тип - пожарное депо на 2, 3 и 4 автомобиля для охраны сельских поселений.

Здание пожарного депо I типа предусматривается в случае размещения в нем органов управления подразделений пожарной охраны, дислоцированных на территории муниципального образования, и (или) дежурно-диспетчерской

службы пожарной охраны.

3. Нормы положенности пожарных депо и количество пожарных автомобилей в пожарных депо принимаются с учетом требований НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны», утвержденных приказом Главного управления Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации от 30 декабря 1994 года № 36 (далее - НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»), и для городских и сельских поселений Приморского края определяются в соответствии с таблицей 1 настоящих норм.

Пожарные депо V типа дополнительно оснащаются одним основным пожарным автомобилем сверх норматива, указанного в таблице 1, в случае если согласно расписанию выездов техника привлекается для тушения пожаров в двух и более населенных пунктах и время прибытия к месту вызова превышает 20 минут.

Таблица 1

Нормы положенности пожарных депо и количество пожарных автомобилей в пожарных депо для городских и сельских поселений Приморского края

№ п/п	Численность населения, тыс.чел.	Количество пожарных депо	Количество пожарных автомобилей в пожарном депо
1	2	3	4
1.	до 5	1	2
2.	от 5 до 20	1	6
3.	от 20 до 50	2	1х6 + 1х6
4.	от 50 до 100	2	1х8 + 1х6

4. Комплектация пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями определяется с учетом требований НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» в соответствии с таблицей 2 настоящих норм.

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.

Таблица 2

**Основные и специальные пожарные автомобили
применяемые для комплектации пожарных депо**

№ п/п	Наименование пожарных автомобилей	Область применения
1	2	3
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 со 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 от 3-5 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)
5	Пожарные автомобили первой помощи	в муниципальных образованиях с интенсивным движением на транспортных магистралях (взамен пожарных автоцистерн аналогичных классов)
Специальные пожарные автомобили		
1	Пожарные автолестницы или пожарные автоподъемники	в муниципальных образованиях со зданиями высотой от 4 этажей и более
2	Пожарные автомобили насосно-рукавные	в муниципальных образованиях и на объектах с удалением водоисточников на расстояние более 200 м

№ п/п	Наименование пожарных автомобилей	Область применения
1	2	3
3	Пожарные автонасосные станции	в муниципальных образованиях и на объектах с удалением водоисточников на расстояние более 500 м (совместно с пожарным рукавным автомобилем)
4	Пожарные рукавные автомобили	в муниципальных образованиях и на объектах с удалением водоисточников на расстояние более 500 м (совместно с пожарной автонасосной станцией)
5	Пожарные автомобили газодымозащитной службы или пожарные автомобили-базы газодымозащитной службы (далее – ГДЗС)	в муниципальных образованиях, в том числе с объектами химической промышленности с наличием аварийно химически опасных веществ на данных объектах
6	Пожарные автомобили дымоудаления	в муниципальных образованиях с промышленными объектами с наличием двух и более зданий с большими производственными площадями
7	Пожарные автомобили порошкового тушения	в муниципальных образованиях с объектами энергетики и химической промышленности на данных объектах
8	Пожарные автомобили пенного тушения	в муниципальных образованиях и на объектах с наличием резервуарных парков легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (взамен пожарных автоцистерн всех классов)
9	Пожарные пеноподъемники	в муниципальных образованиях с наличием объектов с резервуарными парками легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (совместно с пожарным автомобилем пенного тушения в боевом расчете)
10	Пожарные автомобили комбинированного тушения	в муниципальных образованиях и на объектах культурного наследия (музеях, библиотеках, архивах и т.п.), вычислительных центрах, научно-технических объединениях на данных объектах (взамен пожарных автоцистерн всех классов)
11	Пожарные автомобили газового тушения	в муниципальных образованиях и на объектах культурного наследия (музеях, библиотеках), вычислительных центрах, научно-технических объединениях на данных объектах
12	Пожарно-спасательные автомобили	в муниципальных образованиях с наличием федеральных, муниципальных и региональных автомобильных дорог (взамен пожарных автоцистерн всех классов)

№ п/п	Наименование пожарных автомобилей	Область применения
1	2	3
13	Пожарные катера (суда)	в муниципальных образованиях и на объектах, расположенных вблизи водных бассейнов

5. Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и вспомогательных пожарных автомобилей определяются в соответствии с таблицами 3, 4.

Условные обозначения пожарных автомобилей:

пожарный автомобиль (ПА);

пожарная автоцистерна (АЦ);

пожарная автоцистерна для Севера (АЦ (С));

пожарная автоцистерна бронированная (АЦ (Б));

пожарная автоцистерна с лестницей (АЦЛ);

пожарная автоцистерна с коленчатым подъемником (АЦПК);

пожарный автомобиль порошкового тушения (АП);

пожарный автомобиль пенного тушения (АПТ);

пожарный автомобиль комбинированного тушения (АКТ);

пожарный автомобиль первой помощи (АПП);

пожарный автомобиль насосно-рукавный (АНР);

пожарный автомобиль с насосом высокого давления (АВД);

пожарная автонасосная станция (ПНС);

пожарный пеноподъемник (ППП);

пожарно-спасательный автомобиль (АПС);

пожарно-спасательный автомобиль с лестницей (АПСЛ);

пожарный автоподъемник (АПК);

пожарная автолестница с цистерной (АЛЦ);

пожарный автоподъемник с цистерной (АПКЦ);

пожарный аварийно-спасательный автомобиль (АСА);

пожарный аварийно-спасательный автомобиль модульной комплектации

(АСА МК);

пожарный водозащитный автомобиль (АВЗ);

пожарный автомобиль связи и освещения (АСО);

пожарный автомобиль газодымозащитной службы (АГ);

пожарный автомобиль дымоудаления (АД);

пожарный рукавный автомобиль (АР);

пожарный штабной автомобиль (АШ);

пожарный автомобиль-база ГДЗС (АБГ);

пожарная компрессорная станция (ПКС);

пожарный оперативно-служебный автомобиль (АОС).

В зависимости от величины допустимой полной массы ПА делятся на 3 класса:

легкие с полной массой с 2000 по 7500 кг (включительно) (L-класс);

средние с полной массой с 7501 по 14000 кг (включительно) (M-класс);

тяжелые с полной массой с 14001 кг и более (S-класс).

Таблица 3

**Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения
и аварийно-спасательного оборудования для основных пожарных автомобилей**

Наименование пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования	АЦ легкого класса	АЦ среднего класса	АЦ тяжелого класса	АЦ (С)	АЦ бронированного класса	АЦ с лестницей	АП легкого класса	АП среднего класса	АП тяжелого класса	АПТ среднего класса	АПТ тяжелого класса	АКТ среднего класса	АПП легкого класса	АПП среднего класса	АНР легкого класса	АНР среднего класса	АВД	ПНС	ППП	АПС легкого класса	АПС среднего класса	АПС тяжелого класса	АПСЛ
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1. Средства индивидуальной защиты																							
Диэлектрический комплект, к-т	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
Костюм теплоотражательный, к-т	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3		2	2	3	3	2
Костюм теплоагрессивный типа «Таск», шт.																				3	3	3	3
Очки защитные, шт.	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3								3	3	3	3
Прибор для проверки аппаратов, шт.																				1	1	1	1
Покрывало спасательное (изотермическое)	2	2	2	2	2	2							2	2						2	2	2	2
Респиратор, шт.							3	3	3			3	3	3						3	3	3	3
Самоспасатель изолирующий, шт.	2	2	2	2	2	2							3	3		2	2			6	6	4	6
2. Средства связи																							
Радиофаксмодем, шт.																				1	1	1	1

Наименование пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования	АЦ легкого класса	АЦ среднего класса	АЦ тяжелого класса	АЦ (С)	АЦ бронированного класса	АЦ с лестницей	АП легкого класса	АП среднего класса	АП тяжелого класса	АПТ среднего класса	АПТ тяжелого класса	АКТ среднего класса	АПП легкого класса	АПП среднего класса	АНР легкого класса	АНР среднего класса	АВД	ПНС	ППП	АПС легкого класса	АПС среднего класса	АПС тяжелого класса	АПСЛ
	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Видеокommуникатор, шт.																				2	2	2	2
Электромegафон, шт.	1	1	1	1	1	1								1	1						1	1	1
3. Вооружение для тушения пожара																							
Установка лесопожарная	2	2	2	2	2	2																	
Водосборник ВС 125, шт.	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1			1	1	1	2		1	1	1
Генератор ГПС-600шт.	2	2	2	2	2	2				6	6	2	2			2	2	2			2	2	2
Генератор ГПС-2000, шт.										2	2						1			4			
Гребенка для ГПС-2000, шт.																				1			
Задержка рукавная, шт.	4	4	4	4	4	4	2	4	4			4	4	3	3	4	4	4			4	4	4
Зажим 80, шт.	4	4	4	4	4	4				4	4	4	4			6	8	4			4	4	4
Ключи, шт.:																							
ключ 80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
ключ 125	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2			2	2	2	2		2	2	2
ключ 150																			2				
ключ 200																			2				
Колонка КП, шт.	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1
Инструмент колонщика, к-т	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1
Крюк для открывания крышки гидранта, шт.	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1

Наименование пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования	АЦ легкого класса	АЦ среднего класса	АЦ тяжелого класса	АЦ (С)	АЦ бронированного класса	АЦ с лестницей	АП легкого класса	АП среднего класса	АП тяжелого класса	АПТ среднего класса	АПТ тяжелого класса	АКТ среднего класса	АПП легкого класса	АПП среднего класса	АНР легкого класса	АНР среднего класса	АВД	ПНС	ППП	АПС легкого класса	АПС среднего класса	АПС тяжелого класса	АПСЛ
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Домкрат ручной гидравлический, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Комплект приспособлений для цилиндров, шт.																					1	1	1
Лебедка с мотоприводом, с комплектom строп 4-6 м с тяговым усилием не менее 2тс, шт.																					1	1	1
Насос ручной, шт.	1	1	1	1	1	1							1	1			1	1			1	1	1
Ножницы комбинированные, шт.	1	1	1	1	1	1								1	1		1	1			1	1	1
Ножницы ручные для резки металла, шт.	1	1	1	1	1	1								1	1						1	1	1
Ножницы для резки проводов, шт.																				1			
Расширитель, шт.	1	1	1	1	1	1							1	1			1	1			1	1	1
Расширитель-ножницы, шт.	1	1	1	1	1	1								1	1		1	1			1	1	1
Резак для кабелей, шт.																					1	1	1
Резак термический типа УРТ-2, шт.														1	1						1	1	1
Пила отрезная дисковая с двумя запасными дисками, шт.	1	1	1	1	1	1								1	1	1	1	1			1	1	1
Цилиндр одноштоковый, шт.																					1	1	1

Наименование пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования	АЦ легкого класса	АЦ среднего класса	АЦ тяжелого класса	АЦ (С)	АЦ бронированного класса	АЦ с лестницей	АП легкого класса	АП среднего класса	АП тяжелого класса	АПТ среднего класса	АПТ тяжелого класса	АКТ среднего класса	АПП легкого класса	АПП среднего класса	АНР легкого класса	АНР среднего класса	АВД	ПНС	ППП	АПС легкого класса	АПС среднего класса	АПС тяжелого класса	АПСЛ
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1																							
Пила цепная (консольная) с двумя запасными цепями, шт.																					1	1	1
6. Электросиловое оборудование																							
Генератор электрический переносной с защитно- отключающим устройством, шт.	1***	1***												1	1						1	1	1
Стационарная катушка с магистральным кабелем 100 м, шт.														1	1						1	1	1
Переносная катушка с силовым кабелем 36 м, шт.																		2			3	3	3
Разветвительная электрическая коробка на 3 направления, шт.																					1	1	1
7. Санитарное оборудование																							
Шерстяное одеяло в упаковке, шт.	2*	2*	2*	2*	2*	2*								2	2						2	2	2
Медицинский набор для оказания первой помощи пострадавшим на пожарах, шт.****					1*									1	1						1	1	1

Наименование пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования	АЦ легкого класса	АЦ среднего класса	АЦ тяжелого класса	АЦ (С)	АЦ бронированного класса	АЦ с лестницей	АП легкого класса	АП среднего класса	АП тяжелого класса	АПТ среднего класса	АПТ тяжелого класса	АКТ среднего класса	АПП легкого класса	АПП среднего класса	АНР легкого класса	АНР среднего класса	АВД	ПНС	ППП	АПС легкого класса	АПС среднего класса	АПС тяжелого класса	АПСЛ
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

- Комплектуется у потребителя (в пожарных частях)
- * В АЦ и АПС предусматривается дополнительное место размещения СИЗОД с учетом конкретной модели ПА.
- ** Комплектация АЦ (С) пожарными морозостойкими рукавами типа «Стандарт»
- *** Комплектация АЦ электрическим генератором и необходимым к нему ПТВ возможны при расширенной комплектации ПА.
- **** Медицинский набор входит в комплектацию санитарного чемодана. Перечень комплектации медицинского набора размещен в приложении к настоящим нормам.

Примечания: В боевом расчете должны находиться справочники гидрантов и планшеты водоисточников соседних подразделений. В подразделениях, где в боевом расчете вместо рукавов диам. 89 мм находятся рукава диам. 77 мм,

количество рукавов диам. 77 мм должно соответствовать указанному в таблице 3 количеству, определенному для рукавов диам. 89 мм, также вместо разветвления 89х66х66х66 должно наличествовать разветвление 77х51х66х51.

Таблица 4

**Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения
и аварийно-спасательного оборудования для специальных пожарных автомобилей**

Наименование пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования	АЛ 28-40	АЛ более 40	АПК 28-40	АПК более 40	АЛЦ 10-20	АЛЦ 28-40	АСА легкого класса	АСА среднего класса	АСА тяжелого класса	АСА МК*	АСО	АГ	АД	АР	АШ легкого класса	АБГ	ПКС	АОС
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Средства индивидуальной защиты																		
Диэлектрический комплект, к-т	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1**		1	1		1
Мостики для электрокабеля, шт.								1	3	3								
Захват для переноски проводов, шт.								1	1	1	1	1						
Костюм теплоотражательный, к-т	2'	2'	2'	2'	2'	2'	2'	2'	3'	3'		3'	3'					
Комплект специальной одежды пожарных для защиты от теплового воздействия и химических агрессивных сред, шт.							3'	3'	3'	3'		6'						
Очки защитные, шт.								2	2	2								
Очки защитные темные, шт.								2	2	2								
Прибор для проверки аппаратов, шт.							1'	1'	1'	1'		1'				1'		
Покрывало спасательное (изотермическое)					1'	1'	2	2	3	3								
Сапоги резиновые, к-т					3'	3'	3'	3'	3'	3'			3'	2'	5'			
Самоспасатель изолирующий, шт.					2'	2'						6	6'			3'		
2. Средства связи																		
Радиофаксмодем, шт.											1'							
Специальное переговорное устройство СПУ, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1				
Коммутатор оперативной связи, шт.											1'				1'			
Коммутатор переключения резервной и стационарной радиостанций, шт.											1'							

Наименование пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования	АЛ 28-40	АЛ более 40	АПК 28-40	АПК более 40	АЛЦ 10-20	АЛЦ 28-40	АСА легкого класса	АСА среднего класса	АСА тяжелого класса	АСА МК*	АСО	АГ	АД	АР	АШ легкого класса	АБГ	ПКС	АОС
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ГП 80x70			2	2	3	3							2	4				
Гайка переходная с накидной муфтой и быстросмыкающейся гайкой 150x150, шт.														1				
Гайка переходная с наружной резьбой и быстросмыкающейся гайкой 150x150, шт.														1				
Заглушки, к-т							1	1	1	1								
Задержка рукавная, шт.	4	4			4	4								4				
Зажим 80 (150), шт.					4	4								8				
Ключи, шт.:																		
ключ 80	2	2	2	2	2	2							2	2				
ключ 125					2	2												
ключ 150														2				
Колонка КП, шт.					1	1												
Инструмент колонщика, к-т					1	1												
Компрессор высокого давления																1		
Крюк для открывания крышки гидранта, шт.					1	1												
Крюк пожарный легкий, шт.	1	1	1	1	1	1												
Мостик рукавный, шт.					2	2								4				
Огнетушитель ОП-5, шт.					1	1	1	2	2	2		1		1		1		
Огнетушитель ОП-10, шт.																2		
Огнетушитель ОУ-5, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1**		1	2		
Огнетушитель ОУ-3, шт.													1	1		2		
Огнетушитель ОУ-2, шт.							1				2				1			

Наименование пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования	АЛ 28-40	АЛ более 40	АПК 28-40	АПК более 40	АЛЦ 10-20	АЛЦ 28-40	АСА легкого класса	АСА среднего класса	АСА тяжелого класса	АСА МК*	АСО	АГ	АД	АР	АШ легкого класса	АБГ	ПКС	АОС
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Лебедка с мотоприводом, с комплектом строп 4-6 м с тяговым усилием не менее 2тс, шт.								1	1	1								
Лебедка с мотоприводом, с комплектом строп 4-6 м с тяговым усилием не менее 4000 кг, шт.																		1
Лебедка ручная, шт.							1	1	1	1								
Насос ручной, шт.					1	1										1		
Насосная станция с мотоприводом, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1						
Ножницы челюстные, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1				1		
Ножницы ручные для металла, шт.					1	1							1					
Ножницы для резки проводов, шт.	1	1	1	1	1	1												1
Перфоратор ручной электрический, шт.								1	2	2								
Расширитель, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1						
Расширитель-ножницы, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1						
Резак для кабелей, шт.	1	1	1	1	1	1						1						
Резиновые пневдомкраты, к-т							1	1	1	1		1						
Универсальный комплект инструмента, шт.																1		1
Установка автогенорезательная ранцевая, шт.								1	1	1		1						
Пила отрезная дисковая с двумя запасными дисками, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1						
Пила цепная (консольная), с двумя запасными цепями, шт.							1	1	2	2		1						
Молоток отбойный (N=2 кВт), шт.												1						
6. Осветительное оборудование																		
Лампа настольная автомобильная, шт.											3				4	1		
Переносная лампа-фара, шт.											1							

Наименование пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования	АЛ 28-40	АЛ более 40	АПК 28-40	АПК более 40	АЛЦ 10-20	АЛЦ 28-40	АСА легкого класса	АСА среднего класса	АСА тяжелого класса	АСА МК*	АСО	АГ	АД	АР	АШ легкого класса	АБГ	ПКС	АОС
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Прожектор переносной, 0,5-1,5 кВт на подставке, шт.							1	4	6	6	4	2	2**		1	1		1
Прожектор на осветительной мачте 0,5-1,5 кВт, шт.							2	3	4	4	2	2	2**					
Флагшток с фонарем выносного стола, шт.											1				1			
Фонарь электрический с зарядным устройством, шт.	1	1	2	2	1	1	3	3	3	3	5	8	5	2	3	1		
Фара дополнительная, шт.							2	2	2	2	2	2			1			
Фара противотуманная, шт.											2				1			
7. Электросиловое оборудование																		
Генератор электрический переносной с защитно-отключающим устройством, шт.							1	1	1	1	1	1	1**					1
Распределительный щит, шт.								1	1	1								
Релейное устройство, шт.							1	2	3	3								
Электронасос погружной, шт.							1	1	2	2								
Переносной дымосос в к-те с рукавами и пеногенераторной насадкой, шт.							1	1	1	1		2	2**					
Зарядное устройство для аккумуляторов, шт.											1							
Стационарная катушка с магистральным кабелем 100 м, шт.							1	1	1	1	1	1	1**					
Катушка с магистральным кабелем 50 м, шт.											1							
Катушка с сетевым кабелем, шт.															1	1		
Переносная катушка с кабелем 25 м, шт.							2	4	8	8			2**					
Переносная катушка с кабелем 30 м, шт.												2				2		
Катушка с кабелем 50 м, шт.											1				1			
Катушка с кабелем для заземления, шт.								1	3	3								
Катушка с телефонным кабелем, шт.											1				1			

Наименование пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования	АЛ 28-40	АЛ более 40	АПК 28-40	АПК более 40	АЛЦ 10-20	АЛЦ 28-40	АСА легкого класса	АСА среднего класса	АСА тяжелого класса	АСА МК*	АСО	АГ	АД	АР	АШ легкого класса	АБГ	ПКС	АОС	
																			1
Шланг гидравлический для подключения ручного управления первым коленом, шт.	1	1	1	1	1	1													
Сигнальное устройство, шт.							1	1	1	1									
Сумка для документов, шт.							1	1	1	1	1				1				
Ограждение конусное, шт.							10	10	10	10									
Лампа паяльная, шт.							1	1	1	1				1					
Анемометр ручной индивидуальный, шт.	1	1	1	1	1	1													
Люлька навесная, шт.	1	1			1	1													
Рукоятка ручного насоса, шт.	1	1	1	1	1	1													
Зубило кузнечное, шт.							1	1	1	1									
Тиски слесарные со струбциной, шт.							1	1	1	1									
Опись ПТВ, шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

- Комплектуется у потребителя (в пожарных частях)
- * Комплектация АСА МК определяется в зависимости от функционального назначения и требований заказчика.
- ** Комплектуется ПТВ при условии наличия электропривода для переносных установок дымоудаления.
- *** Допускается комплектация АЛ более 40 м ГПС-2000 в количестве 2 шт. при условии снятия люльки.
- **** Медицинский набор входит в комплектацию санитарного чемодана. Перечень комплектации медицинского набора размещен в приложении к настоящим нормам.

Примечание: В скобках указан допустимый вариант комплектации.

6. Нормы табельной оснащённости для учреждений противопожарной службы Приморского края (основное пожарно-техническое вооружение, инструмент, другое оборудование и вещевое имущество) определяются в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

**Нормы табельной оснащённости для учреждений
противопожарной службы Приморского края**

Наименование материально-технических средств	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
Автомобильная техника			
Оперативно-служебные автомобили	штука	1 (6)***	на учреждение
Грузовые автомобили	штука	1 (4)***	на учреждение
Снегоходы с трейлерами	штука	2	на учреждение
Снегоболотоходы (квадрациклы) с трейлерами	штука	2	на учреждение
Передвижной пункт обогрева (на базе автомобиля повышенной проходимости)	штука	1	на учреждение
Инженерная техника	штука	1	приобретается в случае необходимости
Самолеты и вертолёты			
Беспилотные авиационные системы вертолётного типа	штука	1 (2)***	на учреждение
Пожарная техника и имущество			
Комплект гидравлического аварийно-спасательного инструмента	штука	1	на пожарную часть
Мотопомпа производительностью не менее 7 л/с, в комплекте с рукавами и заборной сеткой.	штука	1	на пожарную часть
Тепловизор	штука	1	на учреждение
Ствол-водомер или трубка - ПИТО	штука	1	на учреждение
Мобильная осветительная установка «Световая башня»	штука	1	на учреждение
Установка для сушки рукавов	штука	1	на пожарную часть
Переносной дымосос	штука	1	на учреждение
Профессиональная мобильная мойка высокого давления для мойки автотранспорта, производственных помещений.	штука	1	на пожарную часть
Оборудование и имущество для проведения аварийно-спасательных работ			
Плавсредство с комплектацией	штука	1	на пожарную часть
Жилет спасательный	штука	по числу мест плавсредства	на пожарную часть

Наименование материально-технических средств	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
Лодочный мотор	штука	1	на пожарную часть
Прицеп для перевозки плавсредств	штука	1	на пожарную часть
Средства связи			
Телефонный аппарат АТС	по числу абонентов		
Сотовый телефон	в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) от 12 августа 2016 года № 431		
Пульт оперативной связи	комплект	1*	на пожарную часть
Устройство оповещения и тревожной сигнализации	комплект	1*	на пожарную часть
Стационарная УКВ радиостанция	комплект	1*	на пожарную часть
Многоканальная система записи, регистрации и архивирования звуковых сигналов и телефонных переговоров	комплект	1*	на пожарную часть
Ретранслятор ОВЧ УКВ диапазона	комплект	1*	приобретается в случае необходимости
Автомобильная УКВ радиостанция	комплект	1*	на каждый пожарный основной, специальный и служебный автомобиль
Носимая УКВ радиостанция	комплект	1*	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий
Запасная аккумуляторная батарея с зарядным устройством	штука	на каждую носимую УКВ радиостанцию	
Спутниковый терминал для работы в космическом сегменте	штука	2	на пожарную часть
Автомобильный спутниковый терминал	штука	1	на пожарную часть
Электросиловое оборудование			
Фонарь электрический групповой	из расчета 50 % численности боевых расчетов и на весь личный состав ГДЗС		
Фонарь электрический индивидуальный	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий		
Генератор электрический переносной с защитно-отключающим устройством мощностью от 2,5 до 6 кВт, в комплекте с переносной катушкой с кабелем длиной не менее 40 м	штука	1	на пожарную часть
Средства индивидуальной защиты			
Дыхательные аппараты со сжатым воздухом (кислородно-изолирующие противогазы)	штука	1**	на каждого газодымозащитника

Наименование материально-технических средств	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
Лицевая часть к дыхательным аппаратам со сжатым воздухом	штука	1	на каждого газодымозащитника
Воздушные (кислородные компрессоры (стационарные, переносные))	штука	1	на пожарную часть, при значительной удаленности баз ГДЗС от мест дислокации
Приборы проверки дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (кислородно-изолирующих противогазов)	штука	из расчета 1 прибор на 3 аппарата (противогаза)	
Спасательные устройства капюшонного типа	штука	1	на каждого газодымозащитника
Оборудование для постов ГДЗС	в соответствии с приказом МЧС России от 21 апреля 2016 года № 204 «О техническом обслуживании, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения»		
Индивидуальное снаряжение пожарных			
Каска пожарная	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий, срок годности 5 лет		
Пояс пожарный спасательный	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий, срок годности 5 лет		
Карабин пожарный	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий, срок годности 5 лет		
Топор пожарный	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий, срок годности 10 лет		
Кобура для пожарного топора	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий, срок годности 5 лет		
Вещевое имущество личного пользования			
Костюм (куртка, брюки, кепка) летний из смешанных тканей темно синего цвета с логотипом и шевронами	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 комплект, 1 раз в год)		
Фуфайка (футболка) х/б василькового либо темно синего цвета	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (2 шт., 1 раз в год)		
Костюм (куртка, брюки) зимний	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 комплект, на 2 года)		
Шапка-ушанка меховая из овчины	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 шт, на 3 года)		
Белье теплое	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 комплект, 1 раз в год)		
Свитер (джерпер)	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 комплект, на 2 года)		
Сапоги или ботинки с высокими берцами	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 шт, на 3 года)		
Полуботинки	на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 пара, 1 раз в год)		

Наименование материально-технических средств	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
Брюки рабочие из х/б ткани			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 шт., 1 раз в год)
Куртка рабочая из х/б ткани			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 шт., 1 раз в год)
Перчатки рабочие х/б			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (12 пар, 1 раз в год)
Полукомбинезон водительский х/б			для водителей (1 шт., 1 раз в год)
Забродный полукомбинезон из мембранной ткани с интегрированными сапогами		2 шт.	на каждый основной пожарный автомобиль
Специальная защитная одежда и обувь			
Боевая одежда пожарных			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 комплект, на 3 года)
Подшлемник термостойкий летний			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 шт, на 3 года)
Подшлемник термостойкий зимний			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 шт, на 3 года)
Рукавицы специальные для пожарных (средство индивидуальной защиты рук)			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 пара, на 3 года)
Белье термостойкое			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 комплект, на 2 года)
Комбинезон специальный			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 шт, на 4 года)
Защитная обувь пожарных специальная (Сапоги резиновые специальные защитные с антипрокольной стелькой и ударным подноском)			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 пара, на 2 года)
Защитная обувь пожарных кожаная (Сапоги защитные с антипрокольной стелькой, ударным подноском и съемным утеплителем)			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 комплект, на 2 года)
Специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 комплект, на 6 года)
Противогаз общевоисковой			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 шт., на 10 лет)
Костюм изолирующий закрытого типа КИХ	комплект	3	на учреждение
Мягкий инвентарь			
Подушка			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 шт., на 5 лет)
Наволочка			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (2 шт., на 1 год)
Простыня			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (2 шт., на 1 год)
Матрац			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 шт., на 5 лет)

Наименование материально-технических средств	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4
Одеяло			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (1 шт., на 4 года)
Полотенце вафельное			на 100% участников тушения пожаров и ликвидации аварий (3 шт., на 2 года)
Медицинская техника и имущество			
Медицинская техника и имущество			в соответствии с руководящими документами и нормами

* Необходимо предусмотреть 100% резерв;

** Необходимо предусмотреть 200% резерва воздушных баллонов от количества дыхательных аппаратов;

*** Для государственного казенного учреждения Приморского края по пожарной безопасности, делам гражданской обороны, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Приложение

к нормам положенности пожарных депо, табельной оснащенности для учреждений противопожарной службы Приморского края, табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 20 мая 2019 года № 287-па

НАБОР МЕДИЦИНСКИЙ для оснащения пожарных автомобилей

№	Наименование	Предлагаемое количество
1	2	3
Перевязочные материалы, кровоостанавливающие изделия, антисептические и противоожоговые средства		
1.	Бинт стерильный 5x10, шт.	4
2.	Бинт стерильный 7x10, шт.	4
3.	Бинт эластичный трубчатый, шт.	5
4.	Пакет перевязочный, шт.	5
5.	Жгут кровоостанавливающий, шт.	2
6.	Лейкопластырь рулонный 2x5 (ленточный), шт.	1
7.	Лейкопластырь бактерицидный, шт.	40
8.	Салфетки дезинфицирующие, шт.	20
9.	Салфетки стерильные, уп.	5
10.	Салфетки гемостатические (кровоостанавливающие), шт.	10
11.	Повязки гелевые противоожоговые 10x10, уп.	4
12.	Повязки гелевые противоожоговые 20x30	4
13.	Спрей «Олазол», шт.	1
Средства искусственной вентиляции легких (ИВЛ)		
14.	Аппарат дыхательный ручной с маской, шт.	1
15.	Устройство ИВЛ «рот-маска», шт.	1
16.	Воздуховод, шт.	1
17.	Роторасширитель, шт.	1
18.	Языкодержатель, шт.	1
19.	Отсасыватель ручной портативный, шт.	1
Средства перемещения		
20.	Носилки плащевые бескаркасные, шт.	1
Средства иммобилизации		
21.	Комплект шин транспортных складных, шт.	1
22.	Шина транспортная эластичная (взрослая), шт.	1

№	Наименование	Предлагаемое количество
1	2	3
23.	Воротник Шанца, шт.	1
Инструменты		
24.	Зажим кровоостанавливающий прямой, шт.	1
25.	Ножницы тупоконечные, шт.	1
26.	Пинцет анатомический, шт.	1
27.	Скальпель, шт.	1
Медикаменты		
28.	Раствор аммиака 10 %, фл.	1
29.	Раствор сульфацила натрия, фл.	1
30.	Раствор йода спиртовой 5%, фл.	1
31.	Раствор бриллиантового зеленого 1%, фл.	1
32.	Корвалол, фл.	1
33.	Раствор водорода перекиси, фл.	1
34.	Валидол (табл.), уп.	1
Прочие изделия		
35.	Грелка солевая многоразовая, шт.	1
36.	Пакет гипотермический (охлаждающий), шт.	1
37.	Перчатки стерильные, шт.	10
38.	Перчатки нестерильные, шт.	4
39.	Простыня стерильная (комплект – 2 шт.), к-т	1
40.	Одеяло спасательное, шт.	1
41.	Мензурка (стаканчик) для приема лекарств, шт.	1
42.	Респиратор, шт.	1
43.	Инструкция, шт.	1
44.	Футляр-укладка УМСП-01-П, шт.	1