



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ

24.10.2016

№ 212

г. Екатеринбург

Об утверждении норм табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, состоящих на вооружении подразделений противопожарной службы Свердловской области

В целях упорядочения комплектности пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием основных и специальных пожарных автомобилей подразделений противопожарной службы Свердловской области, обеспечения единого подхода в оценке укомплектованности пожарной техники подразделений противопожарной службы Свердловской области, руководствуясь положениями приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.07.2006 № 425 «Об утверждении Норм табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, состоящих на вооружении подразделений противопожарной службы Свердловской области (прилагаются).

2. Признать утратившим силу приказ Департамента общественной безопасности Свердловской области от 04.10.2016 № 196 «Об утверждении перечня пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника государственного казенного учреждения Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области» Ю.Е. Бочарова.

Директор Департамента

А.В. Клешнин

УТВЕРЖДЕН

приказом Департамента общественной безопасности Свердловской области от 24.10.2016 № 212
 «Об утверждении норм табельной положенности пожарно - технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, состоящих на вооружении подразделений противопожарной службы Свердловской области »

НОРМЫ

табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, состоящих на вооружении подразделений противопожарной службы Свердловской области

№ строки	Наименование пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования	Количество в пожарных автомобилях				
		Основная пожарная техника			Специальная пожарная техника	
		Пожарная автоцистерна	Пожарная автоцистерна, укомплектованная гидравлическим аварийно-спасательным инструментом	Автомобиль первой помощи	Автолестница (до 50 метров)	Автомобиль штабной
1	2	3	4	5	6	7
1.	Средства индивидуальной защиты					
2.	Диэлектрический комплект:	1	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
	коврик диэлектрический, перчатки диэлектрические, боты диэлектрические, ножницы диэлектрические, сумка для хранения.					
3.	Очки защитные, шт.	1	1	-	-	-
4.	Костюм теплоотражательный, шт.	3	3	3	2	-
5.	Средства связи					
6.	Специальное громкоговорящее устройство (СГУ), шт.	1	1	1	1	1
7.	Радиостанция возимая УКВ диапазона	1	1	1	1	1
8.	Радиостанция носимая УКВ диапазона	4	4	4	2	5
9.	Вооружение для тушения пожара					
10.	Водосборник ВС 125, шт.	1	1	-	-	-
11.	Генератор ГПС-600, шт.	2	2	-	2	-
12.	Гребенка для ГПС 600,шт.	-	-	-	1	-
13.	Гидроэлеватор Г-600, шт.	1	1	-	-	-
14.	Головки соединительные (переходники), шт.:					
15.	ГП 50x25	-	-	3	-	-
16.	ГП 70x25	-	-	3	-	-
17.	ГП 50x38	-	-	3	-	-
18.	ГП 70x50	3	3	-	-	-
19.	ГП 80x50	3	3	-	-	-
20.	ГП 80x70	3	3	-	-	-
21.	Задержка рукавная, шт.	4	4	3	4	-
22.	Зажим 80, шт.	4	4	3	-	-
23.	Ключи, шт.:					
24.	-ключ 80	2	2	1	2	-
25.	-ключ 125	2	2	2	-	-
26.	Колонка КП, шт.	1	1	1	-	-
27.	Инструмент колонщика в ящике или сумке, к-т	1	1	1	-	-
28.	Крюк для открывания крышки гидранта, шт.	1	1	1	-	-
29.	Мостик рукавный, шт.	2	2	2	-	-
30.	Огнетушитель ОП-4, шт.	1	1	1	-	-
31.	Огнетушитель ОП-8, шт.	2	2	4	-	2
32.	Огнетушитель ОП-50, шт.	-	-	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7
33.	Огнетушитель ОУ-5, шт.	1	1	1	1	1
34.	Огнетушитель ОУ-2, шт.	-	-	-	2	2
35.	Разветвление РТ 80, шт.	2	2	2	1	-
36.	Рукав напорный с соединительной арматурой, шт.:					
37.	- DN 51, длиной 20 м	6	6	4	-	-
38.	- DN 77, длиной 4 м	2	2	-	-	-
39.	- DN 77, длиной 20 м	12	12	-	3	-
40.	- DN 40, длиной 20 м	-	-	4	-	-
41.	Рукав КИЦ-1-32-3 длиной 4 м, шт.	1	1	-	-	-
42.	Рукав всасывающий В-1-125 длиной 4 м, шт.	2	2	2	-	-
43.	Рукав напорно-всасывающий В-2-75-10 длиной 4 м, шт.	2	2	2	-	-
44.	Сетка СВ 125 с канатом капроновым DN- 11 мм, длиной 12 м, шт.	1	1	-	-	-
45.	Стволы ручные, шт.:					
46.	Ствол Тип А:					
47.	РСКЗ-70	2	2	1	1	
48.	РСП-70А	2	2	1	1	
49.	Ствол Тип Б:					
50.	РСК-50	2	2	1		
51.	РСП-50А	2	2	1		
52.	Ствол лафетный (стационарный или переносной)	1	1	-	1	-
53.	Пожарный ствол воздушно-пенный СВПЭ-2	1	1	-	-	-
54.	Пожарный ствол воздушно-пенный СВПЭ-4	1	1	-	-	-
55.	Спасательное оборудование					
56.	Веревка пожарная спасательная ВПС-30 , шт.	1	1	1	1	-
57.	Веревка пожарная спасательная ВПС-50, шт.	1	1	1	1	-
58.	Лестница трехколенная, шт.	1	1	1	-	-
59.	Лестница палка, шт.	1	1	1	-	-
60.	Лестница штурмовка, шт.	1	1	1	-	-
61.	Аварийно-спасательный инструмент					
62.	Ручной немеханизированный инструмент:					
63.	Багор цельнометаллический, шт.	1	1	-	-	-
64.	Крюк КП, шт.	1	1	-	1	-
65.	Кувалда кузнечная массой 5 кг, шт.	1	1	1	-	-

1	2	3	4	5	6	7
66.	Лом легкий, шт.	1	1	1	1	-
67.	Лом тяжелый, шт.	1	1	1	-	-
68.	Лопата штыковая, шт.	1	1	1	1	-
69.	Вилы, шт	1	1	-	-	-
70.	Лопата совковая, шт.	1	1	1	1	-
71.	Нож (резак) для ремней безопасности, шт.	1	1	1	1	1
72.	Ножовка столярная, шт.	1	1	1	-	-
73.	Топор плотницкий, шт.	1	1	1	1	1
74.	Ручной механизированный инструмент					
75.	Домкрат гидравлический	1	1	1	1	1
76.	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент, к-т:					
77.	- расширитель-ножницы гидравлические, шт.	-	1	1	-	-
78.	- кусачки гидравлические, шт.	-	1	1	-	-
79.	- комплект приспособлений для цилиндров, шт.	-	1	1	-	-
80.	- цилиндр гидравлический, шт.	-	1	1	-	-
81.	- насосная станция для привода гидравлического инструмента, шт.	-	1	1	-	-
82.	Рукав спасательный с узлом крепления, шт.	-	-	-	1	-
83.	Электросиловое оборудование					
84.	Фонарь электрический с зарядным устройством, шт.	4	4	2	1	4
85.	Санитарное оборудование					
86.	Набор для оказания первой медицинской помощи, шт.	-	1	1	-	-
87.	Защитная накидка носилки, шт.	-	1	1	-	-
88.	Шерстяное одеяло в упаковке, шт.	-	2	2	-	-
89.	Спинальный щит, шт.	-	1	1	-	-
90.	Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств, шт.	1	1	1	1	1
91.	Прочее оборудование и комплектация					
92.	Буксирный трос, шт.	1	1	1	1	1
93.	Знак аварийной остановки, шт.	1	1	1	1	1
94.	Инструмент и принадлежности согласно ведомости изготовителя шасси, к-т	1	1	1	1	1
95.	Канистра для воды емкостью 5 л, шт.	1	1	1	1	1
96.	Канистра для топлива емкостью 20 л, шт.	1	1	1	1	1
97.	Колодка противоткатная, шт.	2	2	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7
98.	Лампа паяльная, шт.	1	1	1	-	-
99.	Набор гаечных ключей, к-т	1	1	1	1	1
100.	Сумка для документов, шт.	1	1	1	1	1
101.	Опись ПТВ, шт.	1	1	1	1	1
102.	Мотопомпа пожарная, шт.	1	1	1	1	1
103.	Заземляющее устройство, шт.	1	1	1	1	1
104.	ЗИП (запасные части для шасси пожарного автомобиля), к-т	1	1	1	1	1
105.	Итого количество ПТВ:	120	130	99	51	34

Примечание:

для пожарных автомобилей на базе АРС-14пм из норм табельной положенности исключаются:

- рукав всасывающий В-1-125 длиной 4 м – 2 шт;
- сетка СВ 125 с канатом капроновым диаметром 11 мм длиной 12 м, –1шт;
- водосборник ВС 125, –1 шт;
- ключ 125 , – 2 шт.