



ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 июня 2021 г.

230-II

No

Экз. №

г. Ульяновск

О внесении изменения в постановление Правительства Ульяновской области от 14.07.2011 № 318-П

Правительство Ульяновской области постановляет:

1. Внести в приложение № 2 к постановлению Правительства Ульяновской области от 14.07.2011 № 318-П «О профессиональных аварийно-спасательных службах и профессиональных аварийно-спасательных формированиях Ульяновской области» изменение, изложив его в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства
Ульяновской области

от 14 июля 2011 г. № 318-П

НОРМЫ материальной и технической оснащённости профессиональных аварийно-спасательных служб и профессиональных аварийно-спасательных формирований Ульяновской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	высшей проходимости (внедорожник)									
2.	Полноприводный микроавтобус, обладающий повышенной проходимостью	Шт.		1						1
Транспортные средства повышенной проходимости										
3.	Лыжно-гусеничное транспортное средство (снегоход)	Шт.		2	1	1	1	1		6
4.	Прицеп для доставки снегоходов	Шт.		2						2
5.	Нарты к снегоходу	Шт.		2	1	1	1	1		6
Техника специального назначения										
6.	Малогабаритный грузопассажирский автомобиль	Шт.		5					1	6
7.	Грязевая мотопомпа для сильнозагрязнённой воды с присутствием мусора в комплекте с напорно-всасывающими и сливными рукавами	Шт.		2						2
Плавательные средства										
8.	Аэромобильное спасательное судно на воздушной подушке с прицепом для транспортировки	Шт.			1	1	1	1		4
9.	Скоростное персональное водное транспортное средство (плавсредство) со стационарным двигателем внутреннего горения (гидроцикл)	Шт.							1	1
10.	Судно для водолазных и аварийно-спасательных работ	Шт.				1				1
11.	Мотолодка жёстко-модульной конструкции 6-10-местная (с двигателем мощностью 60-150 л. с.) с прицепом для транспортировки	К-т			1	1	1	1		4
12.	Мотолодка жёстко-надувная 6-10-	Шт.			1	1	1	1		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	Фал капроновый	М							200	200
28.	Фонарь водолазный	Шт.							2	2
29.	Катушка ходовая (100 м)	Шт.							2	2
30.	Водолазная аптечка	К-т							2	2
Электроагрегаты, осветительное оборудование										
31.	Переносной бензиновый генератор мощностью 4-7,5 кВт с комплектом кабелей	К-т		10						10
32.	Переносной бензиновый генератор мощностью 10 кВт с комплектом кабелей	Шт.		2						2
33.	Передвижная электростанция силовая на 30-50 кВт с комплектом кабелей	Шт.		2						2
34.	Катушка-удлинитель с прожектором, длина кабеля - 50 м, максимальная мощность - 3,5 кВт	Шт.		12						12
35.	Осветительный комплекс с электроагрегатом (стойка, оголовник с двумя галогенными прожекторами, катушка-удлинитель, телескопическая мачта) рабочая высота - до 2,5 м, мощность - 10 Вт (150 Вт)	Шт.		4						4
36.	Передвижная осветительная установка (ПОУ) «Световая мачта передвижная» (световая вышка). Мощность ламп - 100 Вт, высота в рабочем положении - 4,5 м	Шт.		2					1	3
37.	Тепловая пушка мощностью до 2 кВт	Шт.		30						30
38.	Тепловая пушка мощностью 50 кВт и более	Шт.		10						10
39.	Профессиональный переносной фонарь с галогенной лампой,	Шт.		6	2	2	2	2	1	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	предназначенный для работы в сложных условиях									
Спасательное электро-, пневмо-, гидрооборудование и газорезательное оборудование										
40.	Гидростанция с бензоприводом на 2 инструмента с двигателем внутреннего сгорания одноцилиндровым четырёхтактным	Шт.		1						1
41.	Гидростанция с бензоприводом на один инструмент	Шт.		1						1
42.	Насос ручной с рукавом односторонней системы длиной 15 м	Шт.		2						2
43.	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент	К-т из 11-13 ед.		2						2
44.	Комплект пневмодомкратов	К-т		1						1
45.	Электродрель	Шт.		1						1
46.	Электроперфоратор	Шт.		1						1
47.	Углошлифовальная машинка	Шт.		1						1
48.	Электроножницы	Шт.		1						1
49.	Аппарат электросварочный	Шт.		1						1
50.	Бензопила профессиональная	Шт.		10	1	1	1	1	1	15
51.	Заточный станок для цепей бензопил	Шт.		1						1
52.	Противопожарный ранец для тушения лесных низовых пожаров расчётной производительностью не менее 2,25 л/мин.	Шт.		30	4	8	4	4		50
53.	Бензорез с выходной мощностью 4,5 кВт	Шт.		2						2
54.	Подъёмное устройство (лебёдка, таль 5-10 т)	Шт.		1						1
55.	Лебёдка ручная, тяговое усилие не менее 2,5 т	Шт.		1						1
56.	Лестница трёхколенная	Шт.		2						2
57.	Комплект текстильный ленточный петлевой (стропы)	К-т		2						2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вычислительная техника, оргтехника, радиотехника, оптическая техника										
58.	Компьютер в сборе	К-т	2	1	1	1	1	1		7
59.	Переносной персональный компьютер	К-т	1							1
60.	Многофункциональное устройство (лазерное)	К-т	2	1	1	1	1	1		7
61.	Блок бесперебойного питания ПЭВМ	К-т	2	1	1	1	1	1		7
62.	Телефонный аппарат АТС	К-т	1	1	1	1	1	1		6
63.	Телефонный аппарат-факс	К-т		1		1	1	1		4
64.	Цифровой фотоаппарат	К-т		1						1
65.	Телевизор	К-т		1	1	1	1	1		5
66.	Часы настенные	Шт.		1	1	1	1	1		5
67.	Радиостанция УКВ-диапазона (10-50 Вт) стационарная	К-т		1	1	1	1	1		5
68.	Радиостанция УКВ-диапазона (10-50 Вт) автомобильная	К-т								
										На каждый оперативный автомобиль, катер
69.	Радиостанция УКВ-диапазона (2-5 Вт) портативная	К-т		10	2	2	2	2	2	20
70.	Бинокль, подзорная труба, бинокуляр (30-60-кратный)	Шт.		3	2	2	2	2	1	12
71.	Подводная телефонная связь	К-т							1	1
72.	Акустический прибор поиска, применяемый при проведении аварийно-спасательных работ	К-т		1						1
73.	Спутниковая система определения координат на местности GPS	К-т		3	1	1	1	1	1	8
74.	Электромегафон	К-т		2	1	1	1	1		6
Спасательное оборудование и снаряжение										
75.	Противогаз фильтрующий для защиты органов дыхания и зрения человека от отправляющих веществ, радиоактивной пыли и биологических аэрозолей	Шт.								
										На каждого спасателя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76.	Фильтрующее противоаэрозольное средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Шт.								
77.	Изолирующий резервуарный дыхательный прибор со сжатым воздухом в баллоне с рабочим давлением 29,4 МПа и избыточным давлением под лицевой частью с запасными баллонами, запасными инструментами и приборами	К-т		4						4
78.	Панорамная маска для изолирующего резервуарного дыхательного прибора	Шт.		20						20
79.	Направляющий трос для звена газодымозащитной службы	М		50						50
80.	Прибор для проверки исправности дыхательного аппарата с запасными инструментами и приборами	К-т		1						1
81.	Комплект одежды (одноразовый) для переноски трупов	К-т		100	10	20	10	10	10	160
82.	Респиратор защиты от трупного запаха	Шт.		4	2	2	2	2	2	14
83.	Мешки патолого-анатомические	Шт.		60	10	10	10	10	10	110
84.	Лёгкий защитный костюм для использования в качестве универсальной специальной одежды персонала при защите кожных покровов человека, одежды и обуви от воздействия твёрдых, жидких, капельно-аэрозольных	Шт.								
										На каждого спасателя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	отравляющих веществ, взвесей, аэрозолей, вредных биологических факторов и радиоактивной пыли									
85.	Газоанализатор для измерения содержания в воздухе рабочей зоны паров углеводородов нефти и нефтепродуктов, органических растворителей, спиртов, альдегидов и других компонентов	К-т		1			1	1		3
86.	Газоанализатор ртути	Шт.		1			1	1		3
87.	Термозащитное спасательное покрывало	Шт.		2	1	1	1	1		6
88.	Накомарник	Шт.		10	2	2	2	2	2	20
89.	Костюм противоэнцефалитный, противомоскитный	Шт.		20	4	10	4	4		42
90.	Защитная плёнка для пострадавшего в результате дорожно-транспортного происшествия	Шт.		2						2
91.	Верёвка вспомогательная D 6-8 мм	М		400	100	100	100	100		800
92.	Верёвка динамическая D 10-12 мм	М		100						100
93.	Верёвка статическая D 10-12 мм	М		500	50	100	50	50	50	800
94.	Карабин стальной с муфтой	Шт.		50						50
95.	Блок со стопором	Шт.		2						2
96.	Блок одинарный	Шт.		4						4
97.	Блок двойной	Шт.		4						4
98.	Гибкая модульная цепь для защиты верёвки	Шт.		4						4
99.	Спасательное устройство для пострадавших типа «Косынка»	Шт.		4						4
100.	Трос стальной D 6-18 мм	М		100						100
101.	Приспособление для организации страховки и скоростного спуска в	Шт.		4						4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	промышленном альпинизме (гри-гри)									
102.	Страховочное устройство (шант)	Шт.		4						4
103.	Зажим «Ручка титановая» перегибного типа для подъёма человека по вертикальным или наклонным перилам	Шт.		2						2
104.	Зажим грудной «Кроль» для подъёма по вертикальным перилам	Шт.		12						12
105.	Механический зажим кулачкового типа «Жумар» для подъёма по верёвке по вертикальным перилам	Шт.		12						12
106.	Зажим «Капля» для подъёма по вертикальным или наклонным верёвочным перилам, а также для фиксации и (или) организации самостраховки на них	Шт.		2						2
107.	Приспособление для организации страховки и спуска в альпинизме, скалолазании, арбористике, промышленном альпинизме «Восьмёрка»	Шт.		12						12
108.	Специальное устройство «Десантёр», предназначенное для альпинистов, скалолазов, спелеологов и профессиональных высотников, помогающее осуществлять безопасный спуск с высоты	Шт.		12						12
109.	Карабин большой автоматический с байонетной муфтой	Шт.		50						50
110.	Рюкзак туристический, объём – 60-90 л	Шт.		8						8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111.	Каска альпинистская	Шт.		16						16
112.	Фонарь индивидуальный (налобный)	Шт.								
113.	Страховочная система поясная «Стандарт»	Шт.		16						16
114.	Страховочная система грудная модифицированная	Шт.		16						16
115.	Очки защитные	Шт.		10	2	2	2	2		18
116.	Шлем пожарного-спасателя	Шт.	1	45	5	10	3	3		67
117.	Станок заточный	Шт.		1	1	1	1	1		5
118.	Компрессор гаражный	Шт.		1						1
119.	Зарядно-пусковое устройство для а/м	Шт.		1						1
120.	Лопата сапёрная	Шт.		20	5	10	3	3	2	43
121.	Лопата совковая	Шт.		10	3	5	2	2	2	24
122.	Лопата для уборки снега	Шт.		10	3	3	2	2	2	22
123.	Лом обыкновенный	Шт.		4	1	2	1	1	1	10
124.	Топор	Шт.		4	1	2	1	1	1	10
125.	Кувалда	Шт.		2	1	1	1	1	1	7
126.	Кирка-мотыга	Шт.		2	1	1	1	1		6
127.	Грабли металлические	Шт.		10	3	5	2	2	1	23
128.	Костюм-поплавок зимний, влагозащитный универсальный для проведения спасательных работ	К-т		10	4	8	4	4		30
129.	Боевая одежда пожарного	К-т	1	45	5	10	3	3		67
130.	Рюкзак штурмовой, объём - 40 л	Шт.								

Средства жизнеобеспечения

131.	Коврики теплоизолирующие (каретмат)	Шт.		40	7	7	7	7	4	72
132.	Палатка кемпинговая четырёхместная	Шт.		3	1	1	1	1	1	8
133.	Палатка четырёхместная	Шт.		10	1	1	1	1	1	15
134.	Палатка десятиместная с упрочнённым полом, с тентом	Шт.		1						1
135.	Тенты ветровые (3 x 4 м, 3 x 6 м)	Шт.		1					1	2
136.	Пневмокаркасный модуль 20-40-местный	Шт.		2						2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137.	Канистры алюминиевые (20 л)	К-т		2	1	1	1	1	1	7
138.	Мешок спальный с наполнителем тинсулейт	Шт.								
139.	Кухонный набор для разогрева или приготовления пищи в полевых условиях на 10 человек	Шт.		1	1	1	1	1		5
140.	Кухня переносная для приготовления пищи в полевых условиях	К-т		1						1
141.	Туристский бензиновый примус	Шт.		2	1	1	1	1	1	7
142.	Термос войсковой металлический, ёмкость - 12 л	Шт.		3	1	1	1	1		7
143.	Термос армейский нержавеющий, ёмкость - 36 л	Шт.		2	1	1	1	1		6
144.	Термос с колбой из нержавеющей стали, ёмкость - 3 л	Шт.		2	1	1	1	1	1	7
145.	Котелок комбинированный в чехле	К-т								
146.	Ложки, кружки для котелков комбинированных	Шт.								
Медицинские изделия										
147.	Кушетка медицинская	Шт.		1						1
148.	Шкаф медицинский одностворчатый в металлической оправе	Шт.		1						1
149.	Клеёнка медицинская подкладная	Кв. м		2	1	1	1	1		6
150.	Носилки складные медицинские	Шт.		2	1	1	1	1		6
151.	Носилки мягкие	Шт.		2	1	1	1	1		6
152.	Многофункциональные спасательные носилки	Шт.		1						1
153.	Тонометр	Шт.		2	1	1	1	1	1	7
154.	Термометр медицинский	Шт.		2	1	1	1	1	1	7
155.	Перчатки анатомические	Пар		100	20	20	20	20	20	200
156.	Перевязочные средства сте-	Шт.		80	20	20	20	20	20	180

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	рильные (бинты, салфетки, вата, прочее)									
157.	Перевязочные средства нестерильные (бинты, салфетки, вата, прочее)	Шт.		40	10	10	10	10	10	90
158.	Грелка многофункциональная термохимическая	Шт.		2	1	1	1	1		6
159.	Набор водолазного врача в ящице-укладке	Шт.							1	1
160.	Аптечка медицинская судовая	Шт.								
161.	Набор для оказания медицинской помощи в экстренной форме на пожарах	Шт.		2	1	1	1	1		.6
162.	Набор шин-воротников транспортных	Шт.		4	1	1	1	1		8
163.	Комплект шин транспортных складных	К-т		2	1	1	1	1		6
164.	Матрас вакуумный для транспортной иммобилизации пострадавших	Шт.		1						1
165.	Щит эвакуационный	Шт.		2						2 »

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Председателя
Правительства области



А.А.Смекалин