



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗІРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 ноября 2022 г. № 939

г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление  
Совета министров Республики Крым  
от 22 марта 2016 года № 100*

В соответствии со статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

Внести в постановление Совета министров Республики Крым от 22 марта 2016 года № 100 «Об утверждении Табеля оснащения профессиональных аварийно-спасательных служб и профессиональных аварийно-спасательных формирований» следующие изменения:

в абзаце первом вступительной части постановления слова «статьёй 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым» заменить словами «статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»;

приложение к постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

**Председатель Совета министров  
Республики Крым**



**Ю. ГОЦАНЮК**

Приложение  
к постановлению  
Совета министров Республики Крым  
от 22 марта 2016 года № 100  
(в редакции постановления  
Совета министров Республики Крым  
от « 1 » ноября 2022 года № 939

### ТАБЕЛЬ

#### минимального оснащения профессиональных аварийно-спасательных служб и профессиональных аварийно-спасательных формирований

**Автотранспорт и приспособленные технические средства,  
предназначенные для обеспечения и проведения поисковых  
и аварийно-спасательных работ**

#### Условные обозначения

АСС- аварийно-спасательная служба

АУ- аппарат управления, Учреждение

УЦ-учебный центр

ОООСД- отдел организации оперативно-служебной деятельности

АСО- аварийно-спасательный отряд

АСР- аварийно-спасательные работы

№ п/п	Наименование подразделения	Легковой полноприводный аварийно-спасательный автомобиль (джип/пикап) с числом мест не менее 5	Грузопассажирский аварийно-спасательный автомобиль повышенной проходимости с кузовом-фургонем грузоподъемностью не менее 0,5 т.	Грузопассажирский аварийно-спасательный автомобиль повышенной проходимости с кузовом-фургонем грузоподъемностью не менее 1 т	Грузовой полноприводный аварийно-спасательный автомобиль с семиместной кабиной), грузоподъемностью не менее 3 т	Автобус пассажирский или автомобиль типа ВАХТА с числом мест не менее 20 <sup>2</sup>	Автомобиль грузовой с манипулятором грузоподъемностью не менее 15 т	Транспортное средство повышенной проходимости с жилым кунгом <sup>3</sup>	Лодка спасательная надувная 6-8 – местная типа RIB с навесным двигателем и с прицепом для доставки лодки	Лодка спасательная надувная 3-4 – местная с навесным двигателем и с прицепом для доставки лодки	Снегоход с прицепом для доставки мототехники	Квадроцикл с прицепом для доставки мототехники	Оперативно-служебный автомобиль, легковой	Грузовой автомобиль полноприводный грузоподъемностью не менее 1 т с манипулятором и надувным модулем	Катер жесткомодульной конструкции (не менее 8 мест) с трейлером для транспортировки катера <sup>5</sup>	Гидроцикл с прицепом для доставки гидроцикла <sup>5</sup>	Мобильный вололазный комплекс
1	Учреждение	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	11	1	-	-	1
2	Аварийно-спасательный отряд	1	2	1	1			1	1	1	2	2	1		1	2	
3	Учебный центр	1	1	1						1		2	3		2	2	

Примечание:

1. Автомобили оперативно-служебные для выполнения служебных задач, связанных с ликвидацией чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), обеспечиваются из расчета 1 автомобиль АСО, 1 автомобиль на каждые 3 человека отдела или группы в профессиональных аварийно-спасательных службах и профессиональных аварийно-спасательных формированиях.

2. Автобусы пассажирские или автомобили типа ВАХТА с числом мест не менее 20 предназначены для сбора и доставки личного состава профессиональных аварийно-спасательных служб и профессиональных аварийно-спасательных формирований на места ликвидации крупных ЧС, эвакуации пострадавших из зон ЧС.

3. Транспортное средство повышенной проходимости с жилым кунгом оборудуется на шасси полноприводного грузового автомобиля с колесной формулой 4x4 или 6x6 и предназначено для использования в качестве мобильного штаба, пункта обогрева для личного состава и пострадавших при ЧС. Кунг/фургон оборудуется шумо-, вибро-, теплоизоляцией, жилым (спальным) отсеком на 7-9 человек, двумя выходами и световым вентиляционным люком, бортовой электросетью 12/220 В с возможностью подключения внешнего источника питания 220 В, системой внутреннего и наружного освещения, вытяжной вентиляцией.

4. Автотранспорт профессиональных аварийно-спасательных служб и профессиональных аварийно-спасательных формирований может иметь специальную окраску согласно ГОСТ Р 50574-2002.

5. Лодка спасательная надувная 6-8- местная с навесным двигателем и прицепом для доставки, лодка спасательная надувная 3-4 – местная с навесным двигателем с прицепом для доставки, гидроцикл с прицепом для доставки, катер жесткомодульной конструкции (не менее 8 мест) с трейлером для транспортировки предназначены для АСО, обеспечивающих безопасность аварийно-спасательных работ на водных объектах.

6. Снегоходы для АСО, в зону ответственности которых входят работы с устойчивым снежным покровом в течение зимнего периода.

## 2. Средства связи и вспомогательные технические средства

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Наименование подразделения
1	2	3	4	5
1	Мини-АТС в комплекте с системным телефоном и блоком бесперебойного питания	к-т	1 <sup>1</sup>	АУ
2	Трансляционный усилитель в комплекте с микрофоном и громкоговорителями	к-т	1	АУ
3	Многоканальная система записи, регистрации и архивирования звуковых сигналов с блоком бесперебойного питания в комплекте	к-т	1	АУ, АСО
4	Диспетчерский пульт в комплекте	к-т	1 <sup>2</sup>	АУ, АСО
5	Оборудование системы аварийного (резервного) электропитания	к-т	1	АУ, АСО, УЦ
6	Радиостанция стационарная с диапазонами VHF/UHF/KB в комплекте с блоком питания и блоком бесперебойного питания	к-т	1	АУ, АСО, УЦ
7	Радиостанция бортовая VHF/ UHF/KB-диапазона в комплекте с антенной	к-т	1	на каждый автомобиль, используемый для участия в проведении АСР
8	Радиостанция носимая VHF/ UHF-диапазона в комплекте с зарядным устройством, дополнительным аккумулятором и ларингофонной VOX гарнитурой	к-т	1	должностным лицам АСС, принимающим непосредственное участие в проведении АСР (исходя из существующей схемы управления)
			1	АСО, УЦ – каждому должностному лицу, принимающему участие в АСР
			5	на каждый основной аварийно-спасательный автомобиль, находящийся в боевом расчёте
			1	на каждое плавсредство, имеющее право выхода в море
9	GPS-датчик определения местонахождения человека	к-т	1	АУ, АСО – каждому должностному лицу, принимающему участие в АСР
			4	на каждый основной аварийно-спасательный автомобиль, находящийся в боевом расчёте
			1	на каждое плавсредство, имеющее право выхода в море
10	Сигнально-громкоговорящая установка	шт.	1	на каждое транспортное средство в специальной окраске

11	Автомобильный GPS-датчик для определения местонахождения	шт.	1	на каждый автомобиль АУ, АСО, УЦ
12	GPS - навигатор автомобильный с картографическим материалом	шт.	1	на каждый автомобиль, участвующий в проведении АСР
13	GPS - навигатор носимый	шт.	4	АСО, УЦ
14	Маячок автономный проблесковый портативный для обозначения опасной зоны	к-т	1	АСО, УЦ
			1	аварийно-спасательный автомобиль
15	Коммутационное устройство	шт.	1	АУ, УЦ
16	Мачта антенная в комплекте	к-т	1	АУ, АСО, УЦ
17	Стационарная антенна КВ - диапазона в комплекте	к-т	1	АУ, АСО, УЦ
18	Стационарная антенна VHF/UHF- диапазона в комплекте	к-т	1	АУ, АСО, УЦ
19	Ретранслятор VHF/UHF - диапазона в комплекте	к-т	1	АУ, АСО
20	Система видеонаблюдения	к-т	1	АУ, АСО, УЦ
21	Автономная погодная станция (метеостанция)	к-т	1	АУ, АСО, УЦ
22	Ноутбук	к-т	2	АУ, АСО, УЦ
23	LCD-телевизор с диагональю не менее 40"	шт.	1	АУ, АСО, УЦ
24	Видеопроектор мультимедийный с интерактивной доской	к-т	1	АУ, АСО, УЦ
25	Диктофон	шт.	2	АУ, АСО, УЦ
26	Видеокамера	шт.	1	АУ, АСО, УЦ
27	Фотоаппарат цифровой защищенный	шт.	2	АУ, АСО, УЦ
28	Видеокамера защищенная с креплением на каску	шт.	2	АСО, УЦ
29	Беспилотный летательный аппарат с комплектом видеонаблюдения и запасными аккумуляторами	шт.	2	АСС
			1	АСО
30	Радиостанция переносная двухдиапазонная, 5 Вт, 400-470/136-174 МГц	шт.	10	АСО, АУ, УЦ
31	Телефон полевой типа ТА-57	шт.	3	АСО
32	Телефон подземный	шт.	4	АСО
33	Полевой телефонный кабель на катушках, м	м.	1000	АСО
34	Тепловизор поисковый	шт.	1	АСО
35	Дальномер лазерный	шт.	1	АСО

36	Гидролокатор бокового обзора переносной (ГБО)	шт.	1	АСС
----	---	-----	---	-----

<sup>1</sup> Предусматривается на каждое административное здание.

<sup>2</sup> Предусматривается на каждое рабочее место.

Примечания:

1. Тип и емкость мини-АТС рассчитываются с учетом 25 % резерва на развитие.

2. Мини-АТС начальников АСС допускается оборудовать встроенным модулем спутниковой связи.

3. Громкоговорителями оснащаются каждый этаж, кабинет зданий, а также фасады и территории аварийно-спасательных учреждений.

4. Мощность автомобильных радиостанций должна составлять не менее 45 Вт, мощность носимых радиостанций – не менее 5 Вт, мощность ретранслятора – не менее 10 Вт.

5. Для руководителей, специалистов и работников аппарата управления АСС и АСО учитывается один резервный комплект носимых радиостанций VHF/UHF диапазона.

6. Допускается изменение количества носимых радиостанций в целях оперативного реагирования согласно расчетам, приведенным в планах ликвидации ЧС.

7. Допускается наличие резерва радиостанций всех типов до 10 % от числа находящихся в эксплуатации.

8. Оборудование аварийного электропитания аппаратуры связи определяется схемой электропитания.

9. Дополнительное оснащение средствами связи и вспомогательными техническими средствами АСС, штабного, аварийно-спасательного автомобиля определяется согласно настоящему таблице оснащения.

### 3. Телекоммуникационные линии, служебные телефоны, радиотрансляционные точки, оргтехника

№ п/п	Наименование	Количество
1	2	3
1	Оптоволоконная линия связи для организации связи с подчинёнными и взаимодействующими подразделениями, службами, объектами	по 1 линии на подразделение, службу, объект
2	<b>Служебные телефоны, радиотрансляционные точки:</b>	
2.1	портативный терминал для системы спутниковой связи или спутниковый телефон	не менее 2 на АСС
2.2	телефоны городской телефонной сети	определяется исходя из существующей схемы управления и оповещения с учётом технических возможностей территориальных предприятий связи
2.3	телефоны от АТС	
2.4	радиотрансляционные точки	
2.5	телефоны от мини-АТС	определяется исходя из служебной необходимости с учётом технических возможностей АСС, АСО и территориальных предприятий связи
2.6	<b>Телефоны сотовой связи в комплекте:</b>	
	АСС	по 1 телефону начальнику и заместителям начальника АСС. Количество телефонов начальникам отделов <sup>1</sup> , специалистам <sup>2</sup> определяется исходя из служебной необходимости
	АСО, УЦ	по 1 телефону начальнику (заместителю) АСО, начальнику УЦ. 1 телефон – на дежурную смену (группу) АСО, УЦ 1 телефон – оперативному дежурному АСО Количество телефонов работникам <sup>3</sup> определяется исходя из служебной необходимости
3	Локальная вычислительная сеть с выходом в Интернет	не менее 1 сети на аппарат управления АСС, АСО, УЦ
4	Персональный компьютер в комплекте	по 1 компьютеру на каждое рабочее место начальников (заместителей) аппарата управления АСС, АСО, УЦ, начальника отдела <sup>1</sup> , специалиста <sup>2</sup> . Оснащение персональными компьютерами рабочих мест работников <sup>3</sup> определяется исходя из служебной необходимости
5	Принтер	по 1 принтеру на каждое рабочее место начальников (заместителей) АУ, АСО, УЦ.

		Оснащение рабочих мест начальников отделов <sup>1</sup> , специалистов <sup>2</sup> определяется с учётом технических возможностей АСС, но не менее 1 принтера на служебный кабинет.
6	Сканер	определяется исходя из служебной необходимости, но не менее 1 сканера на аппарат управления АСС, АСО, УЦ.
7	Копировальный аппарат	определяется исходя из служебной необходимости, но не менее 1 копировального аппарата на АУ; АСО, УЦ.

<sup>1</sup> Начальники отделов, групп, служб, главные специалисты учреждения, юристконсульт.

<sup>2</sup> Главные специалисты, ведущие специалисты, специалисты служб, отрядов, бухгалтерии.

<sup>3</sup> Водитель, электрик, заведующий складом.

**Примечание:**

1. Исходя из служебной необходимости допускается увеличение норм табеля оснащения телефонами сотовой связи начальника АСС и его заместителей, но не более 3 телефонов для одного должностного лица.

2. Минимальные требования к комплектации персонального компьютера: операционная система с графическим интерфейсом, аудио-, видеовходы/выходы, возможность подключения к локальной сети и выхода в Интернет, программные продукты. В комплекте: монитор, системный блок, манипуляторы, аудиоустройства, блок бесперебойного питания (исходя из служебной необходимости). Персональный компьютер может быть стационарным или переносным (ноутбук).

3. Оргтехникой в обязательном порядке оснащаются рабочие места оперативных дежурных из расчёта не менее 1 персонального компьютера и 1 принтера.

4. Допускается вместо принтера и сканера оснащать рабочие места многофункциональными устройствами (МФУ), которые могут сочетать в себе возможности принтеров, сканеров, копиров, факсов. Обеспечение рабочих мест многофункциональными устройствами производится в соответствии с нормами оснащения принтерами.

5. В канцелярии и приёмной принтером либо многофункциональным устройством оснащается каждое рабочее место.



#### 4. Нормы табельной положенности для служебных и вспомогательных помещений

№ п/п	Наименование имущества	Ед. изм. количество	Оснащение кабинета мебелью и иными материально-техническими средствами
<b>1. Служебный кабинет</b>			
1.1.	Набор мебели	1 комплект	с учетом срока эксплуатации 10 лет и нормой приобретения один набор мебели для руководителя (заместителей руководителя)
1.2.	Набор мягкой мебели		
1.3.	Кресло руководителя	1 шт.	с учетом срока эксплуатации 8 лет из расчета на 1 сотрудника на 1 кабинет
1.4.	Стол письменный со встроенными тумбочками	1 шт.	
1.5.	Кресло офисное	1 шт.	
1.6.	Стул офисный	1 шт.	
1.7.	Шкаф книжный	1 шт.	
1.8.	Индивидуальный шкаф для одежды	1 шт.	
1.9.	Лампа настольная	1 шт.	
1.10.	Стенд для документации	1 шт.	
1.11.	Сейф	1 шт.	
1.12.	Сейф негоряемый с кодовым замком	1 шт.	
<b>2. Комната отдыха оперативного дежурного</b>			
2.1.	Кровать односпальная	1 шт.	с учетом срока эксплуатации 8 лет
2.2.	Стул	1 шт.	
2.3.	Телевизор	1 шт.	
2.4.	Тумба под телевизор	1 шт.	
2.5.	Электрообогреватель	1 шт.	
2.6.	Матрац	1 шт.	с учетом срока эксплуатации 5 лет
2.7.	Подушка	1 шт.	
2.8.	Одеяло	1 шт.	
2.9.	Покрывало	1 шт.	
<b>3. Комната отдыха дежурной смены</b>			
3.1.	Кровать односпальная	1 шт.	с учетом эксплуатации 8 лет из расчета на 1 сотрудника дежурной смены
3.2.	Стул	1 шт.	
3.3.	Телевизор	1 шт.	
3.4.	Тумба под телевизор	1 шт.	
3.5.	Электрообогреватель	1 шт.	
3.6.	Матрац	1 шт.	с учетом эксплуатации 5 лет из расчета на 1 сотрудника дежурной смены
3.7.	Подушка	1 шт.	
3.8.	Одеяло	1 шт.	
3.9.	Покрывало	1 шт.	
<b>4. Комната для приема пищи</b>			

4.1.	Комплект кухонной мебели (шкаф напольный с выдвижными ящиками, шкаф навесной для посуды, разделочный стол)	1 комплект	с учетом срока эксплуатации 10 лет	
4.2.	Мойка со смесителем	1 комплект	с учетом срока эксплуатации не менее 3 лет	
4.3.	Стол для приема пищи	1 шт.	с учетом срока эксплуатации 10 лет	
4.4.	Стул для кухни	6 шт.	с учетом срока эксплуатации 8 лет	
4.5.	Холодильник	1 шт.	с учетом срока эксплуатации 7 лет	
4.6.	Электроплита (газовая плита)	1 шт.	с учетом срока эксплуатации не менее 5 лет	
4.7.	Печь микроволновая	1 шт.	с учетом срока эксплуатации не менее 5 лет	
4.8.	Электрочайник	1 шт.	с учетом срока эксплуатации 1 год	
<b>5. Санузел</b>				
5.1.	Унитаз	1 шт.	с учетом срока эксплуатации не менее 7 лет	
5.2.	Умывальник со смесителем	1 шт.		
5.3.	Душевая кабина	1 шт.		
5.4.	Зеркало	1 шт.		
5.5.	Стиральная машинка	1 шт.		
5.6.	Бойлер	1 шт.		
<b>6. Учебный класс</b>				
6.1.	Стол - парта 2-местный (стол аудиторный)	не менее 5 шт.	рассчитывается с учетом 8-летнего срока эксплуатации мебели. Кабинет должен быть оснащен: рабочим местом преподавателя и учащихся; мебелью, классной доской, указкой и приспособлением для размещения таблиц, карт и схем; аудиовизуальными средствами обучения (при необходимости приборами и оборудованием для практических работ (при необходимости; предметными стендами по соответствующей тематике)	
6.2.	Стол письменный со встроенными тумбочками для руководителя занятий	1 шт.		
6.3.	Стул офисный	1 шт.		
6.4.	Стул ученический (аудиторный)	не менее 10 шт.		
6.5.	Доска учебная (магнитно-маркерная)	1 шт.		
6.6.	Флипчарт	1 шт.		
6.7.	Шкаф для учебных принадлежностей	1 шт.		
6.8.	Шкаф книжный	1 шт.		
6.9.	Шкаф для одежды	не менее 1 шт.		
6.10.	Учебные пособия (стенды, плакаты, книги, макеты, манекены)	не менее 1 шт., 1 комплект по соответствующей тематике		
6.11.	Телевизор	1 шт.		с учетом срока эксплуатации 8 лет
6.12.	Проектор	1 шт.		с учетом срока эксплуатации не менее 1 года

6.13.	Персональный компьютер (ноутбук)	1 шт.	с учетом срока эксплуатации не менее 8 лет
6.14.	Принтер (МФУ)	1 шт.	с учетом срока эксплуатации 8 лет
<b>7. Комната для переодевания</b>			
7.1.	Индивидуальный шкаф для одежды	шт.	на каждого спасателя
7.2.	Шкаф для сушки боевой одежды	шт.	1 на 5 человек дежурной смены. С учетом срока эксплуатации 8 лет
7.3.	Зеркало в рамке	1 шт.	с учетом срока эксплуатации 8 лет
7.4.	Лавка на 3 чел.	1 шт.	с учетом срока эксплуатации 8 лет

### 5. Оборудование и инвентарь на аварийно-спасательном автомобиле

№ п/п	Наименование аварийно-спасательного оборудования и инвентаря	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Электросиловое оборудование</b>		
1.1	Катушка с магистральным силовым кабелем (3×2,5) длиной 100 м	шт.	1
1.2	Катушка с силовым кабелем (3×2,5) длиной 30 м	шт.	1
1.3	Электрогенератор бензиновый или дизельный выносной мощностью 4–8 кВт 2-4 кВт	шт.	1
1.4	Удлинитель на катушке длиной 50 м, ПВС–3×1,5, 4 розетки, 2,2 кВт, 16 А	шт.	1
1.5	Устройство зарядное для аккумуляторов радиостанций	шт.	1
1.6	Инвертор (преобразователь) не менее N = 1 кВт	шт.	1
1.7	Пробник для контроля напряжения	шт.	1
<b>2</b>	<b>Оборудование для защиты от поражения электрическим током</b>		
2.1	Устройство защитно-отключающее	шт.	1
2.2	Устройство заземляющее	шт.	1
2.3	Перчатки диэлектрические	пара	1
2.4	Боты формовые резиновые	пара	1
2.5	Коврик диэлектрический	шт.	1
2.6	Ножницы диэлектрические для резки электропроводов	шт.	1
2.7	Тепловизор поисковый	шт.	1
2.8	Дальномер лазерный	шт.	1
<b>3</b>	<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
3.1	Жилет сигнальный	шт.	5
3.2.	Респиратор для защиты от трупного запаха типа Бриз-МЧС	шт.	4
3.2.	Каска защитная с визором	шт.	5
<b>4</b>	<b>Осветительное и сигнальное оборудование</b>		
4.1	Прожектор на осветительной мачте	шт.	2
4.2	Прожектор светодиодный переносной на стойке	шт.	2
4.3	Фара-искатель	шт.	2
4.4	Световая башня высотой до 7 м, световым потоком не менее 90000 Лм, номинальной мощностью источника света не менее 400-600 Вт типа МСУ Свеча	шт.	1
4.5	Противотуманные фары	шт.	2
4.6	Фонарь электрический групповой с аккумуляторным устройством	шт.	3
4.7	Жезл уличного регулировщика с подсветкой	шт.	1
4.8	Конус сигнальный оградительный из ПВХ	шт.	10
4.9	Знак «Прочие опасности»	шт.	1
4.10	Лента оградительная	м	100
<b>5</b>	<b>Спасательное оборудование</b>		

5.1	Веревка спасательная длиной 30 м	шт.	1
5.2	Веревка спасательная длиной 50 м	шт.	1
5.3	Лестница Л-3К	шт.	1
<b>6</b>	<b>Аварийно-спасательный инструмент и оборудование</b>		
<b>6.1</b>	<b>Немеханизированный инструмент</b>		
6.1.1	Лом легкий	шт.	1
6.1.2	Лом тяжелый	шт.	1
6.1.3	Фомка	шт.	1
6.1.4	Лопата совковая	шт.	5
6.1.5	Лопата штыковая	шт.	5
6.1.6	Лопата саперная	шт.	1
6.1.7.	Лопата лавинная	шт.	5
6.1.8	Топор плотницкий с удлиненной ручкой	шт.	1
6.1.9	Кувалда кузнечная массой 5 кг	шт.	1
6.1.10	Лебедка ручная грузоподъемностью до 2 т	шт.	1
6.1.11.	Лом Халигана	шт.	1
6.1.12	Ножовка по металлу с полотнами	шт.	1
6.1.13	Ножовка столярная	шт.	1
6.1.14	Болторез большой	шт.	1
6.1.15	Багор цельнометаллический БПМ	шт.	1
6.1.16	Нож (резак) для ремней безопасности	шт.	1
6.1.17	Подводный перфоратор аккумуляторный	шт.	1
<b>6.2</b>	<b>Механизированный инструмент</b>		
6.2.1	Дисковый резак с приводом от ДВС	шт.	1
6.2.2	Пила цепная (консольная) с двумя запасными цепями с приводом ДВС/электроприводом	шт.	1
6.2.3	Углошлифовальная машина (125 мм и 250 мм)	шт.	2
<b>6.3</b>	<b>Аварийно-спасательный инструмент (АСИ)</b>		
6.3.1	Комплект гидравлического АСИ с бензиновым приводом	к-т	1
6.3.2	Комплект гидравлического АСИ с ручным приводом	к-т	1
6.3.3.	Комплект аккумуляторного АСИ	к-т	1
6.3.4	Комплект эластомерных пневдомкратов базовый	к-т	1
6.3.5	Баллон с редуктором со сжатым воздухом для пневдомкратов	шт.	1
6.3.6	Набор приспособлений для стабилизации	к-т	2
6.3.7	Домкрат реечный 1500 мм	шт.	1
6.3.8	Шакл (скоба такелажная) мягкая/жесткая	шт.	2/2
6.3.9	Стропа рывковая динамическая	шт.	1
6.3.10	Одеяло (покрывало) защитное сварочное	шт.	3
6.3.11	Стропа коррозийная	шт.	1
<b>7</b>	<b>Приборы для проведения химической и радиационной разведки</b>		
7.1	Газоанализатор переносной многокомпонентный каналный	шт.	1

7.2	Прибор индивидуальный дозиметрический	к-т	1 <sup>1</sup>
7.3	Прибор химической разведки войсковой	шт.	1
<b>8</b>	<b>Оборудование для оказания первой помощи</b>		
8.1	Носилки санитарные	шт.	1
8.2	Траверсная спасательная доска-щит, спинальный щит	шт.	1
8.3	Медицинский набор	к-т	1
8.4	Аптечка медицинская для оснащения транспортных средств	к-т	1
<b>9</b>	<b>Первичные средства пожаротушения</b>		
9.1	Огнетушитель ОУ-5	шт.	2
9.2	Огнетушитель ОП-10	шт.	2
<b>10</b>	<b>Прочее оборудование и принадлежности</b>		
10.1	Знак аварийной остановки	шт.	2
10.2	Огнетушитель автомобильный	шт.	1
10.3	Упоры противооткатные металлические большие	шт.	4
10.4	Часы электронные автомобильные	шт.	1
10.5	Трос буксирный	шт.	1
10.6	Лампа паяльная газовая	шт.	1
10.7	Инструмент и принадлежности согласно ведомости изготовителя шасси	к-т	1
10.8	Воронка для заправки топлива	шт.	1
10.9	Канистра для масла емкостью 5 л	шт.	1
10.10	Канистра для воды емкостью 10 л	шт.	1
10.11	Канистра для топлива емкостью 20 л	шт.	1
10.12	Автономный жидкостный отопитель в грузовом отсеке	шт.	1
10.13	Цепи или браслеты противоскольжения на все колеса	шт.	5
10.14	Сенд-траки	шт.	2
10.15	Лебедка автомобильная с усилием не менее 4,5 т	шт.	1
<b>11. Дополнительное автомобильное оборудование</b>			
11.1	Лебедка электрическая переносная	шт.	1
11.2	Лебедка электрическая стационарная	шт.	на каждый оперативный автомобиль
11.3	Корзина для установки лебедки	шт.	на каждый оперативный автомобиль
11.4	Блок усилителя для лебедки	шт.	на каждый оперативный автомобиль
11.5	Комплект инструмента	к-т	на каждый оперативный автомобиль
11.6	Устройство пускозарядное	шт.	на каждый автомобиль

11.7	Устройство зарядное	шт.	на каждый автомобиль
11.8	Стенд-трак алюминиевый или пластиковый 1500 мм	шт.	на каждый автомобиль
11.9	Покрышки внедорожные класса МТ (Mud-Terrain)	шт.	4 шт. на автомобиль с полным приводом
11.10	Зарядное устройство многопортовое	шт.	1
11.11	Зарядное устройство однопортовое	шт.	1
11.12	Аккумулятор 5 ампер	шт.	1
11.13.	Аккумулятор 9 ампер	шт.	1
11.14	Зарядное устройство универсальное автоматическое для аккумуляторов АА, ААА, 18650 на 4 порта	шт.	1
11.15	Аккумулятор ААА	шт.	12
11.16	Аккумулятор 18650	шт.	10
11.17	Станок для заточки цепей	шт.	1

на каждого работника.

Примечание: Комплектация аварийно-спасательного автомобиля может изменяться в зависимости от модели автомобиля и вида выполняемых работ.

**6. Специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты<sup>1</sup>**

№ п/п	Наименование одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>1. Форменное обмундирование</b>			
1.1	Костюм из смешанных тканей куртка брюки (юбка для женщин)	шт.	1
1.2	Рубашка белого цвета	шт.	1
1.3	Галстук	шт.	1
1.4	Футболка	шт.	1
1.5	Футболка - поло синяя/белая	шт.	1
1.6	Футболка поло синяя длинный рукав	шт.	1
1.7	Куртка типа «Пилот»	шт.	1
1.8	Фуражка*	шт.	1
1.9	Кепи утепленная	шт.	1
1.10	Бейсболка	шт.	1
1.11	Куртка с подстежкой красного цвета с черными вставками типа «Циклон 3в1» *	шт.	1
<b>2. При ведении работ в зоне чрезвычайной ситуации, несении дежурств, выполнении учебно-тренировочных мероприятий</b>			
2.1	Костюм летний из смешанных тканей	шт.	1
2.2	Костюм зимний с синтетическим утеплителем	шт.	1
2.3	Комбинезон спасателя рабочий	шт.	1
2.4	Костюм штормовой (куртка и штаны)	шт.	1
2.5	Футболка форменная	шт.	2
2.6	Куртка флисовая (плотностью 200-400 гр./м кв.)	шт.	1
2.7	Ботинки с высокими берцами	шт.	1
2.8	Ботинки трекинговые высокие	шт.	1
2.9	Кроссовки трекинговые низкие	шт.	1
2.10	Сапоги резиновые с антипрокольной подошвой	шт.	1
2.11	Термобелье зимнее	шт.	1
2.12	Штаны быстросъемные утепленные	пар	1
2.13	Брюки трекинговые из эластичной ткани	пар	1
2.14	Головной убор летний (бейсболка)	пар	1
2.15	Головной убор зимний (шапка шерстяная)	пар	1
2.16	Балаклава флисовая (виндблок)	шт.	1
2.17	Каска защитная типа Vertex Best или Magic Climbing	шт.	1
2.18	Перчатки флисовые или шерстяные	пар	1
2.19	Перчатки горнолыжные	пар	1
2.20	Перчатки для работы с веревкой	пар	1
2.21	Бахилы	пар	1
2.22	Накомарник	шт.	1
<b>3. При работе в пещерах:</b>			
3.1	Комбинезон спелеологический	шт.	1
3.2	Гидрокостюм	шт.	дежурный



3.3	Гидрокостюм спелеолога сухого типа	шт.	30
<b>4. При работе в горах выше 1000 м:</b>			
4.1	Ботинки горные	пар	1
4.2	Куртка пуховая с капюшоном	шт.	1
<b>5. При выполнении работ по подготовке и ликвидации ЧС при наводнениях, паводках, на водных акваториях, при выполнении водолазных работ дополнительно:</b>			
5.1	Костюм водонепроницаемый из мембранной ткани или типа Л-1	шт.	дежурный
5.2	Костюм утепленный из мембранной ткани типа ГКС-8	шт.	дежурный
<b>6. При работе с пневматическим, гидравлическим и электроинструментом дополнительно:</b>			
6.1	Каска защитная с ударопрочным щитком	шт.	1
6.2	Боевая одежда пожарного <sup>2</sup>	комплект.	дежурный
6.3	Средство индивидуальной защиты рук пожарного	пар	дежурные
6.4	Перчатки антивибрационные	пар	дежурные
6.5	Перчатки диэлектрические	пар	дежурные
6.6	Наушники противозумные	шт.	дежурные
6.7	Галоши или боты диэлектрические	пар	дежурные
6.8	Очки защитные универсального применения	шт.	15
<b>7. При работе с биологическими останками дополнительно:</b>			
7.1	Костюм из нетканого материала	шт.	одноразовый
<b>8. Средства защиты кожи и органов дыхания:</b>			
8.1	Перчатки резиновые (латексные) одноразовые	шт.	2
8.2	Респиратор типа «Лепесток»	шт.	1
8.3	Респиратор фильтрующий универсальный	шт.	1
8.4	Противогаз типа ГП-7Б	шт.	1
8.5	Респиратор защиты от трупного запаха	шт.	1
8.6	Костюм защитный типа Л-1	шт.	3
8.7	Дыхательный аппарат с ЗИП	шт.	3
<b>9. При работе на спасательных станциях</b>			
9.1	Головной убор бейсболка (бандана)	шт.	1
9.2	Шорты (красного цвета)	шт.	1
9.3	Футболка (желтого цвета)	шт.	2
10	<b>При работе на опасных производственных объектах в зонах террористических актов</b>		
10.1	Бронешлем защитный типа ШБМ	шт.	по числу работающих в зоне
10.2	Бронежилет	шт.	по числу работающих в зоне

\* Одежда предназначена только для руководящего состава

<sup>1</sup> Выдача специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, предусмотренных в настоящем разделе, производится работникам, должностные обязанности которых в

соответствии с трудовым договором связаны непосредственно с выполнением работ по предупреждению и ликвидации последствий ЧС (выездной состав).

2. Боевая одежда пожарного включает в себя куртку и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками, каска, пояс с карабином, краги.

## 7. Оборудование и снаряжение для проведения поисковых и аварийно-спасательных работ в горно-лесной зоне

№	Наименование оборудования и инвентаря	На каждого спасателя	На АСО, УЦ	На АСС
<b>1. Альпинистское и спелеологическое снаряжение</b>				
1.1	Система страховочная альпинистская	1	3	5
1.2	Система страховочная спелеологическая	-	15	5
1.3	Привязь страховочная с усами самостраховки, карабинами и амортизатором	1	3	5
1.4	Спусковое устройство типа Stop RIG	1	5	5
1.5	Спусковое устройство типа HUIT	-	5	5
1.6	Спусковое устройство типа REVERSO 4	1	5	3
1.7	Зажим типа Quick-up DX или ASCENSION правый	1	5	5
1.8	Зажим типа Climbing Technology Quick-up DX или ASCENSION левый	-	5	2
1.9	Зажим типа Chest Ascender или CROLL	1	2	5
1.10	Зажим страховочный типа BACK UP или Easy Move	1	5	3
1.11	Устройство типа I'D S Sparrow 200	-	5	2
1.12	Устройство типа ASAP	-	10	2
1.13	Устройство страховочно-спусковое типа Gri-Gri	-	6	2
1.14	Рюкзак штурмовой 35-45 л	1	3	5
1.15	Рюкзак экспедиционный 80-100 л	1	3	5
1.16	Нерегулируемая самостраховка типа PROGRESS	1	3	5
1.17	Регулируемая самостраховка типа Connect Adjust	1	2	5
1.18	Карабин типа Q-link H-Moon Steel	1	3	10
1.19	Педаля для жумара	1	3	5
1.20	Верхняя обвязка типа Gamma MTDE	1	2	5
1.21	Поддержка для «Кроля»	1	3	5
1.22	Каска защитная типа MOUSE WORK (EN 397)	1	8	5
1.23	Петля стационарная 40 см	-	10	5
1.24	Петля стационарная 60 см	-	10	5
1.25	Петля стационарная 80 см	-	10	5
1.26	Петля стационарная 120 см	-	5	5
1.27	Набор закладных элементов типа Axel	-	1	1
1.28	Набор закладных элементов типа Carved Chocks 1-10	-	1	1
1.29	Вертлюг типа Twirl	-	4	2
1.30	Пластина такелажная на 5-7 отверстий	-	4	2
1.31	Пластина такелажная на 3-4 отверстия	-	2	2
1.32	Карабин с муфтой стальной овальный	-	100	100
1.33	Карабин с муфтой алюминиевый овальный	6	100	100
1.34	Карабин грушевидный типа Concept HMS SG	2	50	50
1.35	Карабин малый с муфтой алюминиевый асимметричный	2	30	30

1.36	Оттяжка типа Lime Set Nylon	-	15	10
1.37	Перчатки для работы с веревкой	1	5	5
1.38	Лесенка штурмовая	-	4	4
1.39	Скайхук GOUTTE D'EAU	-	3	3
1.40	Спасательно-спусковое устройство MAESTRO	-	1	2
1.41	Блок-ролик типа RESCUE	-	6	5
1.42	Блок-ролик типа FIXE	1	5	5
1.43	Блок-ролик типа Duetto или TANDEM SPEED	-	8	5
1.44	Блок-ролик типа Twin Pulley или TWIN	-	3	3
1.45	Ролик для канатных дорог типа ROLL CAB	-	3	3
1.46	Блок-тормоз для веревки типа PRO TRAXION	-	2	3
1.47	Блок-тормоз для веревки типа JAG TRAXION	-	1	1
1.48	Скальные крючья разные	-	30	50
1.49	Самоврезные крючья типа CHEVILLE AUTOFOREUSE	-	200	100
1.50	Анкерный болт м8, 70-80 мм	-	200	100
1.51	Анкерный болт м10, 100-120 мм	-	50	20
1.52	Анкер-шуруп 6x60	-	150	100
1.53	Анкер-шуруп 10x650	-	80	50
1.54	Рукоятка пробойника типа PERFO SPE	-	6	4
1.55	Рукоятка пробойника типа ROCPEC стандарта SDS	-	6	3
1.56	Сверло диаметром 6 мм стандарта SDS+	-		
1.57	Сверло диаметром 8 мм стандарта SDS+	-	3	3
1.58	Сверло диаметром 12 мм стандарта SDS+	-	3	3
1.59	Молоток скальный спелеологический	-	6	3
1.60	Молоток скальный альпинистский	-	6	3
1.61	Мешки транспортные 35-45 л	1	10	5
1.62	Баулы для снаряжения 70-120 л	-	10	10
1.63	Ухо с болтом типа «Ринг» под болт м 8	-	50	20
1.64	Ухо с болтом типа «Ринг» под болт м 10	-	30	15
1.65	Ухо с болтом типа Coudee	-	70	50
1.66	Ухо с болтом типа Vrillee	-	30	30
1.67	Проушина стальная угловая под болт м 8	-	30	30
1.68	Проушина стальная угловая под болт м 10	-	20	20
1.69	Ключ гаечный 13/17 мм	-	12	5
1.70	Сумка для крючьев шлямбурных	-	12	3
1.71	Ролик тоннельный для защиты веревки	-	5	3
1.72	Ролик для перегибов	-		
1.73	Емкость герметичная 3 л для хранения продуктов и вещей	-	2	2
1.74	Емкость герметичная 6 л для хранения продуктов и вещей	-	2	2
1.75	Емкость герметичная 12 л для хранения продуктов и вещей	-	2	2
1.76	Веревка статическая диаметром 10-11 мм, м	-	1500	1000
1.77	Веревка динамическая 60 м, шт	-	3	2
1.78	Веревка расходная диаметром 5-6 мм, м	-	200	100
1.79	Ледоруб типа Alpin Tour G или SNOW WALKER	1	3	5
1.80	Палки треккинговые	1	3	5
1.81	Кошки альпинистские типа Pro-Light Classic	1	3	5
1.82	Лопата лавинная	-	12	3

1.83	Зонд лавинный	-	12	3
1.84	Фонарь налобный с аккумуляторами	1	5	5
1.85	Фонарь ручной аккумуляторный большой	-	5	5
1.86	Перфоратор аккумуляторный с набором сверл (6, 8, 10, 12 мм), аккумуляторами и зарядным устройством	-	2	2
1.87	Снегоступы	1	3	5
1.88	Лыжи скитур в комплекте (лыжи, крепления, палки, ботинки)	1	5	5
1.89	Очки солнцезащитные (защита 3-4)	1	5	5
1.90	Очки лыжные (маска)	1	5	5
1.91	Мультиинструмент в чехле	1	5	5
1.92	Индивидуальный комплект спасателя			
1.93	Нож-стропорез	1	5	5
<b>2. Снаряжение для жизнеобеспечения</b>				
2.1	Сухпак армейский на сутки типа ИРП	-	300	300
2.2	Палатка кемпинговая	-	2	2
2.3	Модуль надувной			1
2.4	Штабная быстроустанавливаемая палатка зонтичного типа		1	3
2.5	Палатка двухместная	-	6	3
2.6	Спальный мешок летний	1	5	5
2.7	Спальный мешок зимний	1	5	5
2.8	Коврик термоизолирующий (карегат)	1	5	5
2.9	Индивидуальная посуда (кружка, миска, ложка, вилка)	1	5	5
2.10	Посуда туристическая на 4-5 чел. комплект	-	6	1
2.11	Горелка газовая типа ТКВ-0211	-	6	2
2.12	Система приготовления пищи типа КВ-0703	-	6	2
2.13	Обогреватель газовый типа КН-0710	-	6	2
2.14	Газовая лампа типа Adventure TKL-N894	-	6	2
2.15	Газовый резак ТКТ-9607-1	-	6	2
2.16	Картридж газовый 220 г	-	28	28
2.17	Картридж газовый 250 г	-	48	24
2.18	Картридж газовый 500 г	-	12	12
2.19	Термос с металлической колбой 1 л	1	3	5
2.20	Термос с металлической колбой 3 л	-	3	3
2.21	Стол раскладной кемпинговый 0,6x1,2 м	-	3	2
2.22	Кресло (стул) кемпинговое	-	12	10
2.23	Обогреватель-ветродуйка 1,5-2 кВт	-	3	3
2.24	Обогреватель газовый типа Master	-	2	2
2.25	Плита газовая двухконфорочная кемпинговая		2	2
2.26	Баллон газовый 20 л	-	2	2
2.27	Баллон газовый 10 л	-	2	2
2.28	Редуктор газовый	-	4	4
2.29	Тепловая пушка жидкотопливная 3-10 кВт		1	2
2.30	Эндоскоп с кабелем не менее 5 м	-	1	1
<b>3. Эвакуационное и специальное снаряжение и оборудование</b>				
3.1	Носилки складные типа 108-AF	-	2	2
3.2	Носилки ковшовые типа Saver S-265		1	1
3.3	Носилки спелеоспасательные типа NEST	-	-	2
3.4	Носилки рулонные типа Rolly		1	2

3.5	Спасательные носилки типа LECCO	-	1	1
3.6	Носилки-корзина типа 911 NET FULL	-	1	1
3.7	Носилки универсальные типа UT-2000 с пауком	-	1	1
3.8	Колесо для носилок Lesso	-	1	1
3.9	Переносной складной штатив-тренога трипод	-	1	1
3.10	Спасательное устройство для пострадавших типа «Косынка»	-	2	2
3.11	Спасательное устройство для пострадавших типа «Косынка» детская	-	1	1
3.12	Сани-волокуша типа акья	-	1	1
3.13	Изофолия («космическое одеяло»)	1	30	10
3.14	Тросовое снаряжение, комплект	-	2	1
3.15	Лебедка для троса	-	2	1
3.16	Лебедка типа Evak-500	-	1	2
3.17	Щит траверсный складной облегченный X-TRIM	-	1	1
<b>4. Оборудование и инвентарь</b>				
4.1	Канистра для воды «Extrim» 10 л синяя пластиковая	-	5	5
4.2	Канистра для воды «Extrim» 20 л синяя пластиковая	-	2	2
4.3	Канистра для ГСМ «Extrim» 4,5 л пластиковая	-	5	5
4.4	Канистра для ГСМ «Extrim» 10 л красная пластиковая	-	5	5
4.5	Канистра для ГСМ «Extrim» 20 л красная пластиковая	-	3	3
4.6	Бензопила малая (сучкорез)	-	3	3
4.7	Отбойный молоток с электроприводом	-	1	1
4.8	Перфоратор 800-1000 Вт с набором сверл 5 – 14 мм	-	1	2
4.9	Генератор бензиновый 0,8-1,5 кВт	-	2	2
4.10	Генератор бензиновый 3,5-5,0 кВт	-	1	2
4.11	Удлинитель электрический 5 м	-	5	5
4.12	Удлинитель электрический 25 м	-	3	5
4.13	Удлинитель электрический 50 м	-	2	5
4.14	Светильник-прожектор светодиодный	-	5	5
4.15	Светильник подвесной светодиодный (в палатку)	-	5	5
4.16	Преобразователь (инвертор) напряжения 1.0 – 2.0 кВт	-	2	2
4.17	«Тройник»	-	5	5
4.18	Стойка (тренога) для светильника	-	5	5
<b>5. Средства обнаружения и сигнализации</b>				
5.1	Дудка сигнальная типа вувузела	-	10	5
5.2	Труба зрительная со штативом	-	1	1
5.3	Бинокль полевой 8-10 – кратный	-	5	5
5.4	Сигнальный пистолет СПШ	-	5	5
5.5	Патроны сигнальные разных цветов с устройством «Сигнал охотника»	-	200	200
5.6	Фальшфейер (свеча, факел)	-	50	50
5.7	Набор сигнальных дымов	-	50	50
<b>6. Средства транспортной иммобилизации и оказания первой помощи</b>				
6.1	Вакуумный матрас	-	2	1
6.2	Вакуумные шины, комплект	-	2	2
6.3	Воротник Шанца	-	10	5
6.4	Шины эластичные Sam Splint	1	10	10
6.5	Шины лестничные Крамера, большие	-	15	10
6.6	Шины лестничные Крамера, малые	-	15	10

6.7	Мешок Амбу	-	1	1
6.8	Врачебная укладка полевая	-	1	1
6.9	Фельдшерская укладка полевая	-	3	3
6.10	Реанимационная противошоковая укладка полевая	-	2	2
6.11	Тонометр	-	5	3
6.12	Перчатки медицинские	2	100	50
6.13	Набор шин-воротников транспортных, комплект	-	1	2
6.14	Комплект шин иммобилизующих пневматических	-	1	1
6.15	Устройство для иммобилизации типа Saver KED 350	-	1	2
6.16	Перевязочные средства стерильные			
6.17	Жгут медицинский «Альфа»	1	5	5
6.18	Устройство для безопасного проведения ИВЛ	1	10	10
6.19	Пакет гипотермический	1	50	10

## 8. Оборудование и снаряжение для проведения водолазных поисковых и аварийно-спасательных работ

№	Наименование снаряжения	Ед. изм.	На каждого спасателя	На АСО, УЦ	На АСС
<b>1. Водолазное снаряжение</b>					
1.1	Гидрокостюм мокрого типа	шт.	1	4	3
1.2	Гидрокомбинезон сухого типа	шт.	1	3	3
1.3	Утеплитель	шт.	1	3	3
1.4	Шлем неопреновый для г/к сухого типа	шт.	1	3	3
1.5	Боты водолазные	пар	1	4	4
1.6	Носки неопреновые	пар	1	4	4
1.7	Перчатки неопреновые	пар	1	5	4
1.8	Компас наручный	шт.	1	5	3
1.9	Ласты	пар	1	5	4
1.10	Маска	шт.	1	5	4
1.11	Трубка	шт.	1	5	4
1.12	Баллон 15 л	шт.	-	5	4
1.13	Компенсатор плавучести	шт.	-	4	3
1.14	Шланг поддува компенсатора	шт.	-	4	3
1.15	Регулятор 1-й и 2-й ступени	шт.	-	3	2
1.16	Консоль (манометр, глубиномер)	шт.	-	3	2
1.17	Октопус	шт.	-	3	2
1.18	Ремень грузовой с металлической пряжкой	шт.	-	4	3
1.19	Груз 2 кг	шт.	-	32	24
1.20	Подводный фонарь	шт.	-	3	2
1.21	Подводный блок гидроакустической связи	шт.	-	2	-
1.22	Поверхностная станция	шт.	-	1	-
1.23	Маска полнолицевая	шт.	-	2	-
1.24	Компрессор высокого давления стационарный	шт.	-	1	1
1.25	Компрессор высокого давления передвижной	шт.	-	1	-
1.26	Сумка для водолазного снаряжения	шт.	-	4	3
1.27	Барокамера стационарная	шт.	-	-	1
1.28	Барокамера передвижная	шт.	-	-	1
1.29	Лодка спасательная надувная 6-8-местная с навесным электродвигателем и прицепом для доставки	шт.	-	1	-
1.30	Катушка	шт.	-	5	-
1.31	Шпуля	шт.	-	5	-
1.32	Баллон 7 л	шт.	-	10	-

1.33	Эвакуационный комплект (носилки, спасательный мешок-гидрокостюм)	к-т			1
1.34	Подводный перфоратор аккумуляторный	шт.	-	1	-
<b>2. Спасательное снаряжение</b>					
2.1.	Лодка ПВХ грузоподъемностью до 750 кг с веслами	шт.	-	1	-
2.2.	Полукомбинезон рыбацкий ПВХ с сапогами	шт.	-	1	-
2.3	Фонарь водолазный или водозащитный	шт.	-	2	-
2.4	Круг спасательный с ПВХ-оболочный	шт.	-	1	-
2.5.	Средство для оказания помощи утопающему (типа спасательный конец Александра)	шт.	-	1	-
2.6.	Жилет спасательный	шт.	-	4	-
2.7	Мотор подвесной электрический для лодки	шт.	-	1	-
2.8	Аккумулятор глубокого разряда для лодочного мотора	шт.	-	2	-
2.9	Бинокль морской 25-50 крат	шт.	-	2	1
2.10	Спасательный шест (багор)	шт.	-	2	-
2.11	Спасательные валики (компл.)	шт.	-	2	-
2.12	Медицинская аптечка (водолазная)	шт.	-	2	1
2.13	Мегафон (рупор)	шт.	-	2	1
2.14	Сигнальные шары (черный и красный) на сигнальной мачте	шт.	-	8	-



**9. Оборудование и снаряжение для разборки завалов, расчистки маршрутов, устройства проездов в завалах, укрепления или обрушения поврежденных и грозящих обвалом конструкций зданий, сооружений на путях движения и в местах работ**

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Количество на АСО, УЦ
1	Генератор бензиновый/дизельный 3,5-5,0 кВт	шт.	1
2	Генератор бензиновый 0,8-1,5 кВт	шт.	1
3	Удлинитель электрический 25 м	шт.	2
4	Дрель электрическая	шт.	1
5	Перфоратор электрический	шт.	1
6	Дрель электрическая аккумуляторная с запасным аккумулятором и зарядным устройством	к-т	1
7	Мотоперфоратор	шт.	1
8	Отбойный молоток электрический с насадками	к-т	1
9	Аппарат электросварочный	шт.	1
10	Комплект газорезательный	к-т	1
11	Мотопомпа	шт.	1
12	Кабелерез	шт.	2
13	Ножницы электрические	шт.	2
14	Лопата саперная	шт.	5
15	Лопата совковая	шт.	12
16	Лопата штыковая	шт.	6
17	Лопата для уборки снега	шт.	7
18	Лом стальной, тяжелый	шт.	5
19	Кувалда кузнечная массой 7- 12 кг	шт.	4
20	Топор плотницкий	шт.	6
21	Кирка-мотыга	шт.	3
22	Пила двуручная	шт.	2
23	Пила ручная	шт.	3
24	Пила-цепь	шт.	3
25	Пила электрическая дисковая	шт.	2
26	Пила электрическая цепная	шт.	2
27	Пила электрическая сабельная	шт.	4
28	Болторез	шт.	2
29	Монтировка короткая (фомка)	шт.	2

### 10. Оборудование и снаряжение для ведения газоспасательных работ

Наименование оснащения	Ед. изм.	Количество (норма) оснащения АСО
<b>Средства защиты органов дыхания и кожи, приборы контроля, оборудование обслуживания</b>		
Автономные изолирующие дыхательные аппараты массой не более 16 кг с избыточным давлением под маской, возможностью замены баллонов в загазованной среде без выключения из аппарата: рабочие;  резервные	шт.	по числу лиц, работающих в дыхательных аппаратах;
	шт.	по два на отделение плюс три на АСО
Герметичные костюмы, обеспечивающие химическую защиту:  - закрытого типа (скафандровые);  - открытого типа (облегающие)	шт.	по численности газоспасателей плюс резерв 10 %
	шт.	по численности газоспасателей плюс резерв 10 %
Фильтрующие противогазы	шт.	по численности газоспасателей плюс резерв 10 %
Шланговые дыхательные аппараты для работы в стесненных условиях с высокой концентрацией токсичных веществ и запасом сжатого воздуха в резервном баллоне	шт.	два, совместимых с дыхательными аппаратами на сжатом воздухе
Противогазы шланговые	шт.	два
Компрессоры воздушные с давлением 300-330 кг/см <sup>2</sup>	шт.	два
Компрессоры кислородные дожимающие: - при наличии кислородных дыхательных аппаратов;  - при отсутствии кислородных дыхательных аппаратов	шт.	два;  один в АСО для наполнения баллонов к аппаратам ИВЛ
Контрольные приборы для проверки изолирующих воздушных дыхательных аппаратов	шт.	по 1 на отделение плюс 1 в АСО
Контрольные приборы для проверки аппаратов ИВЛ: - переключающего устройства;  - ингаляционного устройства	шт.	один;
	шт.	один
Баллоны малолитражные кислородные запасные, наполненные кислородом	шт.	четыре на каждый аппарат ИВЛ

Баллоны транспортные, кислородные для аппаратов ИВЛ	шт.	2
Баллоны малолитражные воздушные (запасные)	шт.	100 % резерв для каждого аппарата
Баллоны транспортные, заполненные воздухом	шт.	четыре на АСО, имеющее ШДА
Приспособление для проверки герметичности масок противогазов (респираторов)	шт.	1 на АСО
Весы циферблатные (электронные) с разновесами	шт.	1 на АСО
Агрегат (шкаф) для сушки деталей дыхательных аппаратов, противогазов	шт.	1 на АСО
<b>Средства оказания первой помощи</b>		
Аппараты искусственной вентиляции легких (ИВЛ) портативные, переносные	шт.	1 на отделение (смену) плюс 1 резервный в АСО
Носилки санитарные (складные)	шт.	1 в каждом отделении плюс 1 резервные в АСО
Медицинская сумка отделения	комп.	в каждом отделении
Одеяло шерстяное (байковое)	шт.	2 на смену
Фантом-тренажер для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комп.	1 в АСО
Шины транспортной иммобилизации	комп.	1 на смену, плюс 1 для тренировок
<b>Приборы для контроля состава воздуха производственных помещений</b>		
Химический газоопределятель типа УГ в комплекте	шт.	2
Аспиратор меховой (ГХ)	шт.	1 на отделение, 1 запасной в АСО
Набор индикаторных трубок (по 10 шт. на каждый газ, встречающийся на предприятии или образующийся при аварии)	комп.	по 1 на отделение плюс 3 резервных в АСО
Универсальные газоанализаторы для экстренного определения содержания токсичных газов в воздухе	шт.	2
Прибор для проверки объема меха и герметичности АМ-4	шт.	1
<b>Средства связи</b>		
Радиостанция стационарная	комп.	1
Радиостанция перевозная	комп.	1 на каждый оперативный автомобиль
Радиостанция переносная (искровзрывобезопасного исполнения)	комп.	по числу лиц командиров отделений и состава плюс 1 резервная на АСО
Мегафон или громкоговоритель на оперативном автомобиле	шт.	1
Магнитофон	шт.	1
Радиостанция носимая, совместимая с имеющимися средствами защиты (аппарат, костюм)	комп.	1 на смену
Гарнитур скрытого ношения с ларингофоном, ушным телефоном и кнопочным управлением	комп.	не менее 4

<b>Вспомогательное оборудование и оснащение</b>		
Аккумуляторные светильники во взрывозащищенном исполнении: - головные;  - групповые	шт.	по числу дежурящих в отделении (смене) плюс резерв 50 %  2 на отделение (смену) плюс 1 резервный
Агрегат для зарядки аккумуляторных светильников	комп.	1
Веревка спасательная диаметром 12 мм и длиной 25 м	шт.	1 на смену
Щуп – путеводитель	шт.	1 на смену
Лестница веревочная	шт.	2е на АСО
Лестница 3- коленная (выдвижная): - "палка"; - штурмовка	шт.	по усмотрению командира АСО
Тренога переносная металлическая "Трипод" с лебедкой	комп.	1
Страховочное устройство втягивающего типа длиной 2-5 м ленточное	шт.	2 на отделение
Комплект СИЗ для работы на высоте	комп.	по числу лиц в отделении
Комплект ограждения опасной зоны К30-2	комп.	2
Знаки, запрещающие въезд в загазованную зону	шт.	не менее 4 на оперативной машине
Манометры контрольные кислородный и воздушный	шт.	по одному
Секундомер	шт.	2
Рулетка длиной 10-20 м	шт.	1
Пломбир	шт.	1 на отделение (смену)
Термос, емкостью 2-4 л	шт.	1 на дежурное отделение (смену)
Боты диэлектрические	пар	1 на дежурное отделение (смену)
Перчатки диэлектрические	пар	2 на дежурное отделение (смену)
Глицерин ч.д.а.	кг	не менее 5 кг в формированиях, имеющих дожимающие компрессоры
Спирт этиловый ректификат	кг	1
Комплект пневматического (гидравлического) инструмента	комп.	1
Прибор или очки ночного видения ПНВ или ОНВ-3 (для выполнения разведки в задымленной, загазованной атмосфере)	комп.	1
Сумка командира отделения	комп.	в каждом отделении
Сумка командирская	комп.	1

Трос направляющий на катушке (при отсутствии проводной связи)	м	определяет командир АСО
Сирена звуковая	шт.	на каждом оперативном автомобиле
Проблесковый маячок	шт.	на каждом оперативном автомобиле
Комплект запасных частей к дыхательным аппаратам		определяет командир АСО
Набор прокладок наиболее применяемых размеров	комп.	для выполнения газоспасательных работ при ликвидации аварии определяет командир АСО
Набор заглушек наиболее применяемых размеров	комп.	
Набор хомутов наиболее применяемых размеров	комп.	
Ключи гаечные рожковые (торцевые) наиболее применяемые в цехах	комп.	

### Оснащение для локализации разливов нефти и нефтепродуктов

Боновые заграждения	метр	в зависимости от возможного объема и площади разлива нефти
Подпорные стенки	шт.	в зависимости от возможного объема и площади разлива нефти
Нефтесорбные устройства (скриммер)	шт.	не менее 2 на АСО
Вакуумные установки (насосное оборудование)	шт.	не менее 2 на АСО
Разборные резервуары	шт.	в зависимости от возможного объема разлива нефти
Сорбенты	кг.	в зависимости от возможного объема и площади разлива нефти
Распылители сорбента (автономные или стационарные)	шт.	не менее 2 на АСО
Искробезопасный шанцевый инструмент	к-т	1-2 на АСО
Емкость из ПВХ для сбора нефтепродуктов 2-4 куб. м	шт.	1-2 на АСО
костюм химзащитный одноразовый ТАЙВЕК или ТАЙКЕМ	шт.	50
сапоги ПВХ высокие	пар	10-12
боны сорбирующие типа ЛАРН 32 БС 3/100 с сорбентом «Корксорб»	шт.	15-20
Србент ЛАРН 32 «Корксорб» или «Ньюсорб»		500-700 кг
Ведро искробезопасное		8
Моющее средство типа Астат-Щ		60-100 л

### Перечень оснащения газодымной камеры

Электропечь (нагревательные приборы) для создания высокой температуры (50° С)	шт.	1
Устройство для создания загазованности и задымленности	шт.	1
Психрометр бытовой	шт.	1
Вертикальный эргометр с грузом 20 кг	шт.	5
Беговой мостик или велоэргометр	шт.	1
Манекен (фантом)	шт.	1

Коридор для создания препятствий, темноты, высокой температуры, дыма, шума и др.	к-т.	1
Оборудование и инструмент для отработки навыков установки заглушек, устранения утечек в зависимости от характеристик и места аварии	к-т.	1
Колодец с трубопроводом и вентилем в нем и люком диаметром 500-600 мм (колодец может быть на полигоне подразделения)	к-т.	1
Носилки санитарные складные	шт.	1
Переговорное устройство (мегафон) для подачи вводных и контроля за тренирующимися	шт.	1
Вентилятор вытяжной	шт.	1
Распредпункт с пусковой аппаратурой	к-т.	1
Звонок аварийной сигнализации или телефон прямой связи с дежурным у средств связи подразделения	шт.	1
Аптечка с медикаментами	к-т.	1
Скамья для размещения тренирующихся при отдыхе	шт.	1-2
Стол	шт.	1
Схема камеры и размещения предметов в ней	экз.	1
Шкаф для хранения инструмента	шт.	1
Стул	шт.	1
Звуковой метроном	к-т.	1
Генератор дыма с запасом жидкости	шт.	1

**Перечень предметов в сумке командира отделения**

Жгут артериальный (бинт Мартинса) 1,5-2,0 м	шт.	1
Пакет индивидуальный	шт.	1
Сосуд для отбора проб воздуха	шт.	3
Насос ручной (груша) для отбора проб воздуха	шт.	1
Нож складной, длина лезвия 12-15 см	шт.	1
Термометр максимальный спиртовой в деревянной оправе, с пределом измерения от $-50^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$	шт.	1
Бланк акт-наряда отбора проб воздуха	шт.	5
Авторучка	шт.	1
Блокнот	шт.	1
Аспиратор меховой (гх)	шт.	1
Набор индикаторных трубок (по 10 шт. на каждый газ, встречающийся на предприятии или при аварии)	к-т.	1
Воздушный шланг-удлинитель (2 м, для соединения между собой двух дыхательных аппаратов АВХ).	шт.	1
Карты-коды и промежуточные подсоединения при наличии в отделении проводной связи «Уголек»	к-т.	1
Средство против запотевания стекол (масок, костюмов)	к-т.	1
Лента изоляционная, м	шт.	2