



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 марта 2016 г. № 100

г. Симферополь

*Об утверждении Табеля оснащения  
профессиональных аварийно-спасательных служб  
и аварийно-спасательных формирований*

В соответствии со статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым», частью первой статьи 17 Закона Республики Крым от 22 января 2015 года № 74-ЗРК/2015 «Об аварийно-спасательных службах и аварийно-спасательных формированиях Республики Крым»

Совет министров Республики Крым постановляет:

Утвердить прилагаемый Табель оснащения профессиональных аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований.

**Глава Республики Крым,  
Председатель Совета министров  
Республики Крым**

**С.АКСЁНОВ**

**Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым -  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым**



**Л.ОПАНАСЮК**

**ТАБЕЛЬ**  
**оснащения профессиональных аварийно-спасательных служб**  
**и аварийно-спасательных формирований**

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

**Условные обозначения**

АСС – аварийно-спасательная служба  
АСО – аварийно-спасательный отряд  
АСП – аварийно-спасательный пост  
АСР – аварийно-спасательные работы

№ п/п	Наименование подразделения	Аварийно-спасательный полноприводный автомобиль на базе а/м типа УАЗ	Аварийно-спасательный полноприводный автомобиль на базе а/м типа Газель	Аварийно-спасательный автомобиль на базе ГАЗ-66	Автобус пассажирский <sup>2</sup>	Автомобильный кран	Транспортное средство повышенной проходимости с жилым кунгом <sup>3</sup>	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	Снегоход с прицепом для доставки	Квадроцикл с прицепом для доставки	Оперативно-служебный автомобиль, легковой	Грузовой автомобиль на базе а/м Газель, прочие	Катер жесткомодульной конструкции (не менее 8 мест) с трейлером для транспортировки	Гидроцикл с прицепом для доставки
1	Учреждение	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1		1
2	Симферопольский аварийно-спасательный отряд	2	1	1			1	1	1	2	2	1			1
3	Аварийно-спасательный пост г. Белогорск	1	1	1					1	1	1	1			1
4	Керченский аварийно-спасательный отряд	1	1	1			1	1	1		1	1		1	1
5	Евпаторийский аварийно-спасательный отряд	1	1	1			1	1	1		1	1		1	1
6	Аварийно-спасательный пост пгт Черноморское	1	1	1				1	1		1	1		1	1

7	Ялтинский аварийно-спасательный отряд	2	1	1			1	1	1	2	2	1		1	1
8	Алуштинский аварийно-спасательный отряд	1	1	1			1	1	1	1	2	1		1	1
9	Бахчисарайский аварийно-спасательный отряд	2	1	1			1	1	1	1	1	1			1
10	Судакский аварийно-спасательный отряд	1	1	1				1	1		2	1		1	1
11	Феодосийский аварийно-спасательный отряд	1	1	1			1	1	1		1	1		1	1
12	Джанкойский аварийно-спасательный отряд	1	1	1			1		1		2	1			1

Примечание:

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

2. Автобусы пассажирские 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.

## 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>	АСС
2	Трансляционный усилитель в комплекте с микрофоном и громкоговорителями	к-т	1	АСС
3	Многоканальная система записи, регистрации и архивирования звуковых сигналов с блоком бесперебойного питания в комплекте	к-т	1	Аппарат управления АСС, АСО
4	Диспетчерский пульт в комплекте	к-т	1 <sup>2</sup>	Аппарат управления АСС, АСО
5	Оборудование системы аварийного (резервного) электропитания	к-т	1	Аппарат управления АСС, АСО, АСП
6	Радиостанция стационарная с диапазонами VHF/UHF/KV в комплекте с блоком питания и блоком бесперебойного питания	к-т	1	Аппарат управления АСС, АСО, АСП
7	Радиостанция бортовая VHF/UHF/KV-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, АСП – 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	Аппарат управления АСС, 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	шт.	1	На каждый автомобиль аппарата управления АСС, АСО, АСП

	местонахождения			
12	GPS - навигатор автомобильный с картографическим материалом	шт.	1	На каждый автомобиль, участвующий в проведении АСР
13	GPS - навигатор носимый	шт.	4	АСО, АСП
14	Маячок автономный проблесковый портативный для обозначения опасной зоны	к-т	1	АСО, АСП
			1	Аварийно-спасательный автомобиль
15	Коммутационное устройство	шт.	1	Аппарат управления АСС, АСО
16	Мачта антенная в комплекте	к-т	1	Аппарат управления АСС, АСО
17	Стационарная антенна КВ - диапазона в комплекте	к-т	1	Аппарат управления АСС, АСО, АСП
18	Стационарная антенна VHF/UHF- диапазона в комплекте	к-т	1	Аппарат управления АСС, АСО, АСП
19	Ретранслятор VHF/UHF - диапазона в комплекте	к-т	1	Аппарат управления АСС, АСО
20	Система видеонаблюдения	к-т	1	Аппарат управления АСС, АСО, АСП <sup>1</sup>
21	Автономная погодная станция (метеостанция)	к-т	1	Аппарат управления АСС, АСО, АСП
22	Ноутбук	к-т	2	Аппарат управления АСС, АСО, АСП
23	LCD-телевизор с диагональю не менее 40"	шт.	1	Аппарат управления АСС, АСО, АСП
24	Видеопроектор мультимедийный с интерактивной доской	к-т	1	Аппарат управления АСС, АСО
25	Диктофон	шт.	2	Аппарат управления АСС, АСО, АСП
26	Видеокамера	шт.	1	Аппарат управления АСС, АСО, АСП
27	Фотоаппарат цифровой защищенный	шт.	2	Аппарат управления АСС, АСО, АСП
28	Видеокамера защищенная с креплением на каску	шт.	2	АСО, АСП
29	Беспилотный летательный аппарат с комплектом видеонаблюдения и запасными аккумуляторами	шт.	2	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, определяется согласно настоящему таблице оснащения.

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

№ п/п	Наименование	Количество
1	2	3
1	Опволоконная линия связи для организации связи с подчинёнными и взаимодействующими подразделениями, службами, объектами	По 1 линии на подразделение, службу, объект
2	Служебные телефоны, радиотрансляционные точки:	
2.1	портативный терминал для системы спутниковой связи	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	То же
2.4	радиотрансляционные точки	То же
2.5	телефоны от мини-АТС	Определяется исходя из служебной необходимости, с учётом технических возможностей АСС, АСО и территориальных предприятий связи
2.6	факсимильный аппарат	Определяется исходя из служебной необходимости, но не менее 1 факсимильного аппарата на отдел аппарата управления АСС, АСО, АСП

2.7	Телефоны сотовой связи в комплекте:	
	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, АСП	По 1 телефону начальнику (заместителю) АСО, начальнику АСП. 1 телефон – на дежурную смену (группу) АСО, АСП 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, АСП
4	Персональный компьютер в комплекте	По 1 компьютеру на каждое рабочее место начальников (заместителей) аппарата управления АСС, АСО, АСП, 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) аппарата управления АСС, АСО, АСП. 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, АСП.
7	Копировальный аппарат	Определяется исходя из служебной необходимости, но не менее 1 копировального аппарата на аппарат управления АСС, АСО, АСП.

<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, привод для чтения компакт-дисков, 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. Мебель, в том числе офисная, бытовая техника

№ п/п	Наименование	Нормативы формирования расходов п/п на одного работника учреждения
1	2	3
1	Электроплита	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 10 лет и нормой приобретения: одна электроплита на АСО – из расчета стоимости за одну единицу не более 5,0 тыс. руб.
2	Бойлер	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 10 лет и нормой приобретения: один электробойлер на АСО – из расчета стоимости за одну единицу не более 9,0 тыс. руб.
3	Телевизор	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 10 лет и нормой приобретения: один телевизор на АСО – из расчета стоимости за одну единицу не более 15,0 тыс. руб.
4	СВЧ - печь	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 10 лет и нормой приобретения: одна СВЧ-печь на АСО – из расчета стоимости за одну единицу не более 4,0 тыс. руб.
5	Стиральная машина	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 10 лет и нормой приобретения: одна стиральная машина на АСО – из расчета стоимости за одну единицу не более 20,0 тыс. руб.
6	Электрочайник	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 10 лет и нормой приобретения: один электрочайник на АСО – из расчета стоимости за одну единицу не более 2,0 тыс. руб.
7	Матрац	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 10 лет и нормой приобретения: один матрац на 1 работника АСО – из расчета стоимости за один набор – 6,0 тыс. руб.
8	Душевая кабина	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 10 лет и нормой приобретения: одна душевая кабина на АСО – из расчёта стоимости за одну единицу не более 10,0 тыс. руб.
9	Кондиционер	Рассчитываются с учётом срока эксплуатации 10 лет и нормой приобретения: один кондиционер на кабинет с компьютерной техникой (оргтехникой) – из расчета стоимости за единицу 22,0 тыс. руб.



10	Холодильник	Рассчитываются с учётом срока эксплуатации 8 лет и нормой приобретения: один холодильник на АСО и на 30 работников аппарата управления АСС – из расчёта стоимости за одну единицу не более 30,0 тыс. руб.
11	Офисный набор мебели	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 10 лет и нормой приобретения: один набор мебели для руководителя (заместителей руководителя) – из расчета стоимости за один набор 45,0 тыс. руб.
12	Кухонный набор мебели	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 10 лет и нормой приобретения: один набор мебели для АСО – из расчета стоимости за один набор – 45,0 тыс. руб.
13	Мебель	Рассчитываются с учётом 8-летнего срока эксплуатации мебели, включают в себя расходы на приобретение столов, шкафов, стульев, тумб и прочей мебели. Расчетная стоимость за одну единицу мебели составляет: стол – 4,8 тыс. руб.; шкаф – 6,5 тыс. руб.; стул – 1,8 тыс. руб.; тумба – 3,0 тыс. руб.; прочая мебель – 1,1 тыс. руб.

## 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	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
<b>3</b>	<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
3.1	Очки защитные универсального применения	шт.	1
3.2	Жилет сигнальный	шт.	5
<b>4</b>	<b>Осветительное и сигнальное оборудование</b>		
4.1	Прожектор на осветительной мачте	шт.	2

4.2	Прожектор 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	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>Средства связи и оповещения</b>		
5.1	Электрoмегафон с запасным аккумулятором в комплекте	шт.	1
<b>6</b>	<b>Спасательное оборудование</b>		
6.1	Веревка спасательная длиной 30 м	шт.	1
6.2	Веревка спасательная длиной 50 м	шт.	1
6.3	Лестница Л-ЗК	шт.	1
<b>7</b>	<b>Оборудование для проведения спасательных работ на водоемах</b>		
7.1	Лодка ПВХ грузоподъемностью до 750 кг с веслами	шт.	1
7.2	Полукомбинезон рыбацкий ПВХ с сапогами	шт.	1
7.3	Фонарь водолазный	шт.	2
7.4	Круг спасательный с ПВХ - оболочкой	шт.	1
7.5	Средство для оказания помощи утопающему (типа спасательный конец Александра)	шт.	1
7.6	Жилет спасательный	шт.	4
<b>8</b>	<b>Аварийно-спасательный инструмент и оборудование</b>		
<b>8.1</b>	<b>Немеханизированный инструмент</b>		
8.1.1	Лом легкий	шт.	1
8.1.2	Лом тяжелый	шт.	1
8.1.3	Фомка	шт.	1
8.1.4	Лопата совковая	шт.	1
8.1.5	Лопата штыковая	шт.	1
8.1.6	Лопата саперная	шт.	1
8.1.7	Топор плотницкий с удлиненной ручкой	шт.	1
8.1.8	Кувалда кузнечная массой 5 кг	шт.	1
8.1.9	Лебедка ручная грузоподъемностью до 2 т	шт.	1
8.1.10	Ножовка по металлу с полотнами	шт.	1
8.1.11	Ножовка столярная	шт.	1
8.1.12	Болторез большой	шт.	1
8.1.13	Багор цельнометаллический БПМ	шт.	1
8.1.14	Нож (резак) для ремней безопасности	шт.	1
<b>8.2</b>	<b>Механизированный инструмент</b>		

8.2.1	Дисковый резак с приводом от ДВС	шт.	1
8.2.2	Пила цепная (консольная) с двумя запасными цепями с приводом ДВС/электроприводом	шт.	1
8.2.3	Углошлифовальная машина	шт.	2
<b>8.3</b>	<b>Аварийно-спасательный инструмент (АСИ)</b>		
8.3.1	Комплект гидравлического АСИ с бензиновым приводом	к-т	1
8.3.2	Комплект гидравлического АСИ с ручным приводом	к-т	1
8.3.3	Комплект эластомерных пневдомкратов базовый	к-т	1
8.3.4	Баллон с редуктором со сжатым воздухом для пневдомкратов	шт.	1
8.3.5	Набор приспособлений для стабилизации	К-т	1
8.3.6	Домкрат реечный 1500 мм	шт	1
8.3.7	Шакл (скоба такелажная)	шт	4
8.3.8	Стропа рывковая динамическая	шт	1
8.3.9	Одеяло (покрывало) защитное сварочное	шт.	3
<b>9</b>	<b>Приборы для проведения химической и радиационной разведки</b>		
9.1	Газоанализатор переносной многокомпонентный	шт.	1
9.2	Прибор индивидуальный дозиметрический	к-т	1 <sup>1</sup>
9.3	Прибор химической разведки войсковой	шт.	1
<b>10</b>	<b>Оборудование для оказания первой помощи</b>		
10.1	Носилки санитарные	шт.	1
10.2	Траверсная спасательная доска-щит, спинальный щит	шт.	1
10.3	Медицинский набор	к-т	1
10.4	Аптечка медицинская для оснащения транспортных средств	к-т	1
<b>11</b>	<b>Первичные средства пожаротушения</b>		
11.1	Огнетушитель ОУ-5	шт.	2
11.2	Огнетушитель ОП-10	шт.	2
<b>12</b>	<b>Прочее оборудование и принадлежности</b>		
12.1	Знак аварийной остановки	шт.	1
12.2	Огнетушитель автомобильный	шт.	1
12.3	Упоры противооткатные	шт.	4
12.4	Часы электронные автомобильные	шт.	1
12.5	Трос буксирный	шт.	1
12.6	Лампа паяльная газовая	шт.	1
12.7	Инструмент и принадлежности согласно ведомости изготовителя шасси	к-т	1
12.8	Воронка для заправки топлива	шт.	1
12.9	Канистра для масла емкостью 5 л	шт.	1
12.10	Канистра для воды емкостью 10 л	шт.	1
12.11	Канистра для топлива емкостью 20 л	шт.	1
12.12	Автономный жидкостной отопитель в грузовом отсеке	шт.	1
12.13	Тепловизор	шт.	1
12.14	Дальномер лазерный	шт.	1

	Опись оборудования	шт.	1
--	--------------------	-----	---

<sup>1</sup> 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
1	При ведении работ в зоне чрезвычайной ситуации, несении дежурств, выполнении учебно-тренировочных мероприятий		
	Костюм летний из смешанных тканей	шт.	1
	Костюм зимний с синтетическим утеплителем –	шт.	1
	Комбинезон спасателя рабочий	шт.	1
	Куртка штормовая из мембранной ткани	шт.	1
	Комбинезон спелеологический	шт.	1
	Футболка форменная	шт.	3
	Куртка флисовая (плотностью 200-300 гр./м кв.)	шт.	1
	Ветрозащитная куртка Анорак	шт.	1
	Куртка пуховая с капюшоном	шт.	1
	Ботинки с высокими берцами	пар	1
	Ботинки горные	пар	1
	Кроссовки/ботинки трекинговые высокие	пар	1
	Кроссовки трекинговые низкие	пар	1
	Сапоги резиновые с антипрокольной подошвой	пар	1
	Термобельё летнее	шт.	1
	Термобельё зимнее	шт.	1
	Штаны быстросъёмные утеплённые	шт.	1
	Штаны быстросъёмные штормовые из мембранной ткани	шт.	1
	Брюки трекинговые из эластичной ткани	шт.	1
	Головной убор летний форменный	шт.	1
	Головной убор летний (бейсболка)	шт.	1
	Головной убор зимний (шапка шерстяная)	шт.	1
	Балаклава флисовая (випдблок)	шт.	1
	Многофункциональный головной убор типа BUFF	шт.	1
	Каска защитная типа Vertex Best или Magic Climbing	шт.	1
	Перчатки флисовые	пар	1
	Перчатки из софтшелла	пар	1
	Перчатки горнолыжные	пар	1
	Бахилы	пар	1

	Накомарник	шт.	1
	Термоноски летние трекинговые, тип ткани Coolmax	пар	3
	Термоноски зимние трекинговые, тип ткани Thermolite	пар	1
	Носки х/б	пар	4
	Носки шерстяные, тип ткани Merino	пар	1
2	При выполнении работ по подготовке и ликвидации чрезвычайных ситуаций при наводнениях, паводках, на водных акваториях, при выполнении водолазных работ дополнительно:		
	Костюм водонепроницаемый из мембранной ткани	шт.	1
	Костюм утепленный из мембранной ткани	шт.	1
	Гидрокостюм	шт.	дежурный
3	При работе с пневматическим, гидравлическим и электроинструментом дополнительно: –		
	Каска защитная с ударопрочным щитком	шт.	1
	Боевая одежда пожарного <sup>2</sup>	компл.	дежурный
	Средство индивидуальной защиты рук пожарного	пар	дежурные
	Перчатки антивибрационные	пар	дежурные
	Перчатки диэлектрические	пар	дежурные
	Наушники противозумные	шт.	дежурные
	Галоши или боты диэлектрические	пар	дежурные
4	При работе с биологическими останками дополнительно:		
	Костюм из нетканого материала	шт.	одноразовый
5	Средства защиты кожи и органов дыхания:		
	Перчатки резиновые (латексные) одноразовые	шт.	2
	Респиратор типа «Лепесток»	шт.	1
	Респиратор фильтрующий универсальный	шт.	1
	Противогаз типа ГП-7Б	шт.	1
	Респиратор защиты от трупного запаха	шт.	1
	Костюм защитный типа Л-1	шт.	дежурный
	Дыхательный аппарат с ЗИП	шт.	дежурный

<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 чрезвычайных ситуаций (выездной состав).

<sup>2</sup> Боевая одежда пожарного включает в себя куртку и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками.

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

№	Наименование оборудования и инвентаря	На каждого спасателя	На АСО, АСП	На АСС
1	Альпинистское и спелеологическое снаряжение			
	Система страховочная альпинистская	1	3	5
	Система страховочная спелеологическая	-	15	5
	Система страховочная типа FALKON ASCENT	1	3	5
	Спусковое устройство типа Stop	1	5	5
	Спусковое устройство типа HUIT	-	5	5
	Спусковое устройство типа REVERSO 4	1	5	3
	Зажим типа Quick-up DX или ASCENSION правый	1	5	5
	Зажим типа Climbing Technology Quick-up DX или ASCENSION левый	-	5	2
	Зажим типа Chest Ascender или CROLL	1	2	5
	Зажим страховочный типа BACK UP или Easy Move	1	5	3
	Устройство типа I'D S Spatow 200	-	5	2
	Устройство типа ASAP	-	2	2
	Устройство страховочно-спусковое типа Gri-Gri	-	2	2
	Рюкзак штурмовой 35-45 л	1	3	5
	Рюкзак экспедиционный 80-100 л	1	3	5
	Нерегулируемая само страховка типа PROGRESS	1	3	5
	Карабин типа Q-link H-Moon Steel	1	3	10
	Педаль для жумара	1	3	5
	Верхняя обвязка	1	2	5
	Поддержка для «Кроля»	1	3	5
	Каска защитная типа Vertex Best или Magic Climbing	1	5	5
	Петля стационарная 40 см	-	10	5
	Петля стационарная 60 см	-	10	5
	Петля стационарная 80 см	-	10	5
	Петля стационарная 120 см	-	5	5
	Набор закладных элементов типа Axel	-	1	1
	Набор закладных элементов типа Carved Chocks 1-10	-	1	1
	Вертлюг типа Twirl	-	4	2
	Пластина такелажная типа Anchor Plare 1/3	-	4	2
	Пластина такелажная типа Cheese Plate Large	-	2	2
	Карабин с муфтой стальной типа Oval Steel SG	-	100	100
	Карабин с муфтой алюминиевый типа Pillar SG	6	100	100
	Карабин грушевидный типа Concept HMS SG	2	50	50
	Карабин малый с муфтой типа Малый Oxygen	2	30	30
	Оттяжка типа Lime Set Nylon	-	15	10
	Перчатки для работы с веревкой	1	5	5
	Лесенка штурмовая	-	4	4
	Скайхук GOUTTE D'EAU	-	3	3
	Блок-ролик типа RESCUE	-	6	5
	Блок-ролик типа FIXE	1	5	5
	Блок-ролик типа Duetto или TANDEM SPEED	-	8	5
	Блок-ролик типа Twin Pulley или TWIN	-	3	3
	Ролик для канатных дорог типа ROLL CAB	-	3	3

	Блок-тормоз для веревки типа PRO TRAXION	-	2	3
	Блок-тормоз для веревки типа JAG TRAXION	-	1	1
	Скальные крючья разные	-	30	50
	Самоврезные крючья типа CHEVILLE AUTOFOREUSE	-	200	100
	Анкерный болт м8, 70-80 мм	-	200	100
	Анкерный болт м10, 100-120мм	-	50	20
	Рукоятка пробойника типа PERFO SPE	-	6	4
	Рукоятка пробойника типа ROCPEC стандарта SDS	-	6	3
	Сверло диаметром 8 мм стандарта SDS	-	3	3
	Сверло диаметром 12 мм стандарта SDS	-	3	3
	Молоток скальный типа BONGO	-	6	3
	Молоток скальный типа TAM TAM	-	6	3
	Мешки транспортные 35-45 л	1	10	5
	Баулы для снаряжения 70-120 л	-	10	10
	Ухо с болтом типа «Ринг»	-	50	20
	Ухо с болтом типа Coudee	-	70	50
	Ухо с болтом типа Vrillee	-	30	30
	Ключ гаечный 13/17 мм	-	12	5
	Сумка для крючьев шлямбурных	-	12	3
	Ролик тоннельный для защиты веревки	-	5	3
	Емкость герметичная 3 л для хранения продуктов и вещей	-	2	2
	Емкость герметичная 6 л для хранения продуктов и вещей	-	2	2
	Емкость герметичная 12 л для хранения продуктов и вещей	-	2	2
	Веревка статическая диаметром 10-11 мм, м	-	1500	1000
	Веревка динамическая 60 м, шт	-	3	2
	Веревка расходная диаметром 5-6 мм, м	-	200	100
	Ледоруб типа Alpin Tour G или SNOWALKER	1	3	5
	Палки треккинговые	1	3	5
	Кошки альпинистские типа Pro-Light Classic	1	3	5
	Лопата лавинная	-	12	3
	Зонд лавинный	-	12	3
	Фонарь налобный с аккумуляторами	1	5	5
	Фонарь ручной аккумуляторный большой	-	5	5
	Перфоратор аккумуляторный типа DCH213L2	-	2	2
	Снегоступы	1	3	5
	Гидрокостюм спелеолога сухого типа	-	15	15
	Лыжи скитур в комплекте (лыжи, крепления, палки, ботинки)	1	5	5
	Очки солнцезащитные (защита 3-4)	1	5	5
	Очки лыжные (маска)	1	5	5
	Мультиинструмент в чехле	1	5	5
	Нож-стропорез	1	5	5
2	Снаряжение для жизнеобеспечения			
	Сухопак армейский на сутки типа ИРП	-	300	300
	Палатка кемпинговая восьмиместная	-	4	2
	Палатка двухместная	-	6	3

	Спальный мешок летний	1	5	5
	Спальный мешок зимний	1	5	5
	Коврик термоизолирующий (каремат)	1	5	5
	Индивидуальная посуда (кружка, миска, ложка, вилка)	1	5	5
	Посуда туристическая на 4-5 чел комплект	-	6	1
	Горелка газовая типа ТКВ-0211	-	6	2
	Система приготовления пищи типа КВ-0703	-	6	2
	Обогреватель газовый типа КН-0710	-	6	2
	Газовая лампа типа Adventure TKL-N894	-	6	2
	Газовый резак ТКТ-9607-1	-	6	2
	Картридж газовый 220 г	-	28	28
	Картридж газовый 250 г	-	48	24
	Картридж газовый 500 г	-	12	12
	Термос с металлической колбой 1 л	1	3	5
	Термос с металлической колбой 3 л	-	3	3
	Стол раскладной кемпинговый 0,6x1,2м	-	3	2
	Кресло(стул) кемпинговое	-	12	10
	Обогреватель-ветродуйка 1,5-2 кВт	-	3	3
	Обогреватель газовый типа Master	-	2	2
	Баллон газовый 20 л	-	2	2
	Баллон газовый 10 л	-	2	2
	Редуктор газовый	-	4	4
3	Эвакуационное и специальное снаряжение и оборудование			
	Носилки складные типа 108-AF	-	2	2
	Носилки ковшовые типа Saver S-265	-	1	1
	Носилки спелеоспасательные типа NEST	-	-	2
	Спасательные носилки типа LECCO	-	1	1
	Носилки-корзина 71-S	-	1	1
	Носилки универсальные типа UT-2000 с пауком	-	1	1
	Колесо для носилок	-	1	1
	Переносной складной штатив-тренога трипод	-	1	1
	Спасательное устройство для пострадавших типа «Косынка»	-	2	2
	Спасательное устройство для пострадавших типа «Косынка» детская	-	1	1
	Сани-волокуша типа Squarda Patrol 232	-	1	1
	Изофолия («космическое одеяло»)	1	30	10
	Тросовое снаряжение, комплект	-	2	1
	Лебедка для троса	-	2	1
	Лебедка типа Evak-500	-	1	2
4	Средства связи и навигации (дополнительно к разделу 2)			
	Радиостанция переносная двухдиапазонная, 5 Вт, 400-470/136-174 МГц	-	10	5
	Навигатор туристический	-	6	2
	Телефон полевой типа ТА-57	-	3	3
	Телефон подземный	-	3	2
	Полевой телефонный кабель на катушках, м	-	1000	1000



5	Оборудование и инвентарь			
	Канистра для воды «Extrim» 10 л синяя пластиковая	-	5	5
	Канистра для воды «Extrim» 20 л синяя пластиковая	-	2	2
	Канистра для ГСМ «Extrim» 4,5 л, пластиковая	-	5	5
	Канистра для ГСМ «Extrim» 10 л красная пластиковая	-	5	5
	Канистра для ГСМ «Extrim» 20 л красная пластиковая	-	3	3
	Бензопила	-	3	3
	Перфоратор 800-1000 Вт с набором сверл 5 – 14 мм	-	1	2
	Генератор бензиновый 0,8-1,5 кВт	-	2	2
	Генератор бензиновый 3,5-5,0 кВт	-	1	2
	Удлинитель электрический 5 м	-	5	5
	Удлинитель электрический 25 м	-	3	5
	Удлинитель электрический 50 м	-	2	5
	Светильник-прожектор светодиодный	-	5	5
	Светильник подвесной светодиодный (в палатку)	-	5	5
	Преобразователь (инвертор) напряжения 1.0 – 2.0 кВт «Тройник»	-	2	2
	Стойка(тренога) для светильника	-	5	5
6	Дооборудование автомобиля			
	Лебедка электрическая переносная	-	1	2
	Лебедка электрическая стационарная	На каждый оперативный автомобиль		
	Корзина для установки лебедки	На каждый оперативный автомобиль		
	Стропа коррозационная	На каждый оперативный автомобиль		
	Стропа динамическая 8-10 тн	На каждый автомобиль		
	Стропа буксировочная	На каждый автомобиль		
	Блок усиления для лебедки	На каждый оперативный автомобиль		
	Шакл (скоба такелажная)	2 шт. на каждый автомобиль		
	Комплект инструмента	На каждый автомобиль+1		
	Устройство пускозарядное	Один на подразделение		
	Устройство зарядное	2 шт. на подразделение		
	Компрессор	На каждый автомобиль		
	Сенд-трак алюминиевый или пластиковый 1500 мм	2 шт. на оперативный автомобиль		
	Покрышки внедорожные класса МТ (Mud-Terrain)	5 шт. на автомобиль, предназначенный для спасения в горно-лесной местности		
	Домкрат реечный 1500 мм	На каждый автомобиль+1		
	Цепи противоскольжения (комплект на все колеса)	На каждый автомобиль+1		
	Лопата совково-штыковая	На каждый автомобиль		
7	Средства обнаружения и сигнализации			
	Дудка сигнальная типа вувузела	-	10	5
	Труба зрительная со штативом	-	1	1
	Бинокль полевой 8-10 - кратный	-	5	5
	Сигнальный пистолет СПШ	-	5	5
	Патроны сигнальные разных цветов	-	200	200
	Фальшфейер (свеча, факел)	-	50	50

	Набор сигнальных дымов	-	50	50
	Мегафон	-	2	2
8	Средства транспортной иммобилизации и оказания первой помощи			
	Вакуумный матрас	-	1	1
	Вакуумные шины, комплект	-	2	2
	Воротник Шанца	-	10	5
	Шины эластичные	1	10	10
	Шины лестничные Крамера, большие	-	15	10
	Шины лестничные Крамера, малые	-	15	10
	Мешок Амбу	-	1	1
	Врачебная укладка полевая	-	1	1
	Фельдшерская укладка полевая	-	3	3
	Реанимационная противошоковая укладка полевая	-	2	2
	Тонометр	-	5	3
	Перчатки медицинские	2	100	50
	Набор шин-воротников транспортных, комплект	-	1	2
	Комплект шин иммобилизующих пневматических	-	1	1
	Устройство для иммобилизации типа Saver KED 350	-	1	2
	Перевязочные средства стерильные			
	Жгут медицинский «Альфа»	1	5	5
	Устройство для безопасного проведения ИВЛ	1	10	10
	Пакет гипотермический	1	50	10

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

№	Наименование снаряжения	На каждого спасателя	На АСО, АСП	На АСС
1	Водолазное снаряжение			
	Гидрокостюм мокрого типа (шт.)	1	4	3
	Гидрокомбинезон сухого типа (шт.)	1	3	3
	Утеплитель (шт.)	1	3	3
	Шлем неопреновый для г/к сухого типа (шт.)	1	3	3
	Боты водолазные (пар)	1	4	4
	Носки неопреновые (пар)	1	4	4
	Перчатки неопреновые (пар)	1	5	4
	Компас наручный (шт.)	1	5	3
	Ласты (пар)	1	5	4
	Маска (шт.)	1	5	4
	Трубка (шт.)	1	5	4
	Баллон 15л (шт.)	-	5	4
	Компенсатор плавучести (шт.)	-	4	3
	Шланг поддува компенсатора (шт.)	-	4	3
	Регулятор 1-й и 2 ступени (шт.)	-	3	2
	Консоль (манометр, глубиномер) (шт.)	-	3	2
	Октопус (шт.)	-	3	2
	Ремень грузовой с	-	4	3

	металлической пряжкой (шт.)			
	Груз 2 кг (шт.)	-	32	24
	Подводный фонарь (шт.)	-	3	2
	Подводный блок гидроакустической связи	-	2	-
	Поверхностная станция (шт.)	-	1	-
	Маска полнолицевая (шт.)	-	2	-
	Компрессор высокого давления стационарный	-	1	1
	Компрессор высокого давления передвижной	-	1	-
	Сумка для водолазного снаряжения (шт.)	-	4	3
	Барокамера стационарная	-	-	1
	Барокамера передвижная	-	-	1
2	Спасательное снаряжение			
	Жилет спасательный	1	4	3
	Круг спасательный	-	2	1
	Спасательный конец Александра	-	2	1
	Бинокль морской 25-50 крат	-	2	1
	Спасательный шест (багор)	-	2	-
	Спасательные валики (компл.)	-	2	-
	Медицинская аптечка	-	2	1
	Носилки	-	2	-
	Мегафон (рупор)	-	2	1
	Сигнальные шары (черный и красный) на сигнальной мачте	-	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, АСП
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	Кабелерез	шт.	2
12	Ножницы электрические	шт.	2

13	Лопата саперная	шт.	5
14	Лопата совковая	шт.	12
15	Лопата штыковая	шт.	6
16	Лопата для уборки снега	шт.	7
17	Лом стальной, тяжелый	шт.	5
18	Кувалда кузнечная массой 7- 12 кг	шт.	4
19	Топор плотницкий	шт.	6
20	Кирка-мотыга	шт.	3
21	Пила двуручная	шт.	2
22	Пила ручная	шт.	3
23	Пила-цепь	шт.	3
24	Пила электрическая дисковая	шт.	2
25	Пила электрическая цепная	шт.	2
26	Пила электрическая сабельная	шт.	4
27	Болторез	шт.	2
28	Монтировка короткая (фомка)	шт.	2

Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым



Л. ОПАНАСЮК