

## **ПРОЕКТ**

**Общественное обсуждение проводится с 24.10.2017 по 03.10.2017**

(начало приёма заключений по результатам независимой экспертизы – 24.10.17, окончание приёма – 03.10.17, [mchs.prav@rk.gov.ru](mailto:mchs.prav@rk.gov.ru) . Разработчик проекта – заместитель заведующего отдела кадрового и правового обеспечения Государственного казённого учреждения Республики Крым «Крымская республиканская аварийно-спасательная служба «КРЫМ-СПАС» Шляхтина Елена Сергеевна; телефон: (3652) 54-59-48).

Дата публикации: 24.10.2017.

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

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»

**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 аварийно-спасательных формирований» изменения, изложив приложение к нему в новой редакции.

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

**С. АКСЁНОВ**

**Заместитель Председателя**

**Совета министров Республики Крым –  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым**

**Л. ОПАНАСІЮК**

Приложение  
к постановлению  
Совета министров Республики Крым  
от «22» марта 2016 г. № 100  
(в редакции постановления Совета  
министров Республики Крым  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_\_)

**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  
АУ - аппарат управления, учреждение  
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 автомобиля типа ГАЗ-66	Автобус пассажирский или автомобиль типа ВАХТА с числом мест не менее 20 <sup>2</sup>	Автомобильный кран	Транспортное средство повышенной проходимости с жилым кунгом <sup>3</sup>	Лодка спасательная надувная 6-8 – местная типа RIB с навесным двигателем и прицепом для доставки <sup>5</sup>	Лодка спасательная надувная 3-4 – местная с навесным двигателем с прицепом для доставки <sup>5</sup>	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 <sup>5</sup>	Гидроцикл с прицепом для доставки <sup>5</sup>
1	Учреждение	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	6	1		
2	Аварийно-спасательный отряд	2	1	1	1		1	1	1	2	2	1	1		2
3	Аварийно-спасательный пост	1	1	1					1	2	2	1			2

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 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, АСП обеспечивающих безопасность аварийно-спасательных работ на водных объектах.

## 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, АСП
6	Радиостанция стационарная с диапазонами VHF/UHF/КВ в комплекте с блоком питания и блоком бесперебойного питания	к-т	1	АУ, АСО, АСП
7	Радиостанция бортовая VHF/UHF/КВ-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	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, АСП

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	АУ, АСО
16	Мачта антенная в комплекте	к-т	1	АУ, АСО, АСП
17	Стационарная антенна КВ - диапазона в комплекте	к-т	1	АУ, АСО, АСП
18	Стационарная антенна VHF/UHF- диапазона в комплекте	к-т	1	АУ, АСО, АСП
19	Ретранслятор VHF/UHF - диапазона в комплекте	к-т	1	АУ, АСО
20	Система видеонаблюдения	к-т	1	АУ, АСО, АСП <sup>1</sup>
21	Автономная погодная станция (метеостанция)	к-т	1	АУ, АСО, АСП
22	Ноутбук	к-т	2	АУ, АСО, АСП
23	LCD-телевизор с диагональю не менее 40"	шт.	1	АУ, АСО, АСП
24	Видеопроектор мультимедийный с интерактивной доской	к-т	1	АУ, АСО, АСП
25	Диктофон	шт.	2	АУ, АСО, АСП
26	Видеокамера	шт.	1	АУ, АСО, АСП
27	Фотоаппарат цифровой защищенный	шт.	2	АУ, 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	Оптоволоконная 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) АУ, 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 АУ, 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	Ед.изм.	Кол-во	Наименование подразделения	Нормативы формирования расходов п/п на одного работника учреждения
1	2	3	4	5	6
1	Электроплита или газовая плита	шт.	1	АУ, АСО, АСП	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 3 лет из расчета стоимости за одну единицу не более 12,0 тыс. руб.
2	Бойлер	шт.	1	АУ, АСО, АСП	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 3 лет из расчета стоимости за одну единицу не более 9,0 тыс. руб.
3	Телевизор	шт.	1	АУ, АСО, АСП	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 5 лет из расчета стоимости за одну единицу не более 15,0 тыс. руб.
4	СВЧ-печь	шт.	1	АУ, АСО, АСП	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 3 лет из расчета стоимости за одну единицу не более 6,0 тыс. руб.
5	Стиральная машина	шт.	1	АУ, АСО, АСП	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 5 лет из расчета стоимости за одну единицу не более 30,0 тыс. руб.
6	Электрочайник	шт.	1	АУ, АСП, АСО	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 1 года из расчета стоимости за одну единицу не более 2,0 тыс. руб.
7	Матрац	шт. на 1 работника дежурной смены	1	АУ, АСО, АСП	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 5 лет из расчета стоимости за одну единицу не более 6,0 тыс. руб.
8	Душевая кабина	шт.	1	АУ, АСО, АСП	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 3 лет из расчёта стоимости за одну единицу не более 20,0 тыс. руб.
9	Кондиционер	шт.	1	АУ, АСО, АСП	Рассчитываются с учётом срока эксплуатации 7 лет из расчета стоимости за единицу 30,0 тыс. руб.
10	Холодильник	шт.	1	АУ, АСО, АСП	Рассчитываются с учётом срока эксплуатации 7 лет из расчёта стоимости за одну единицу не более 30,0 тыс. руб.
11	Офисный набор мебели	к-т.	1	АУ, АСО, АСП	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 7 лет из расчета стоимости за один набор 45,0 тыс. руб.
12	Кухонный набор мебели	к-т.	1	АУ, АСО, АСП	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 10 лет из расчета стоимости за один набор – 45,0 тыс. руб.
13	Мебель	шт.	1	АУ, АСО, АСП	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.; кровать – 5 тыс. руб., прочая мебель – 1,1 тыс. руб.
14	Металлический сейф	шт.	1	АУ, АСО, АСП	Рассчитываются с учётом срока годности не менее 15 лет из расчета стоимости за одну единицу 20,0 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	Электромегафон 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
11	Первичные средства пожаротушения		
11.1	Огнетушитель ОУ-5	шт.	2
11.2	Огнетушитель ОП-10	шт.	2
12	Прочее оборудование и принадлежности		
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 200-400 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 (виндблок)	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 ЧС 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 противозвучные	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.	3
	Дыхательный аппарат с ЗИП	шт.	3

<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).

<sup>2.</sup> Боевая одежда пожарного включает в себя куртку и брюки со съёмными 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 Sparrow 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 самостраховка типа PROGRESS	1	3	5
	Карабин типа Q-link H-Moon Steel	1	3	10
	Педаля 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 SNOWWALKER	1	3	5
	Палки трекинговые	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			
	Сухпак армейский на сутки типа ИПП	-	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 (карегат)	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	-	2	2
	«Тройник»	-	5	5
	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 коррозийная	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		
	Сэнд-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	Ед. изм.	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 металлической пряжкой	шт.	-	4	3
	Груз 2 кг	шт.	-	32	24
	Подводный фонарь	шт.	-	3	2
	Подводный блок гидроакустической связи	шт.	-	2	-
	Поверхностная станция	шт.	-	1	-
	Маска полнолицевая	шт.	-	2	-
	Компрессор высокого давления стационарный	шт.	-	1	1
	Компрессор высокого давления передвижной	шт.	-	1	-
	Сумка для водолазного снаряжения	шт.	-	4	3
	Барокамера стационарная	шт.	-	-	1
	Барокамера передвижная	шт.	-	-	1
	Лодка спасательная надувная 6-8-местная с навесным двигателем и прицепом для доставки	шт.	-	1	-
2	Спасательное снаряжение				
	Жилет спасательный	шт.	1	4	3
	Круг спасательный	шт.	-	2	1
	Спасательный конец Александра	шт.	-	2	1
	Бинокль морской 25-50 крат	шт.	-	2	1
	Спасательный шест (багор)	шт.	-	2	-
	Спасательные валики (компл.)	шт.	-	2	-
	Медицинская аптечка	шт.	-	2	1

	Носилки	шт.	-	2	-
	Мегафон (рупор)	шт.	-	2	1
	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, 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	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.  шт.	по числу лиц, работающих в дыхательных аппаратах  по два на отделение плюс три на АСО
Герметичные костюмы, обеспечивающие химическую защиту:  - закрытого типа (скафандровые);  - открытого типа (облегающие)	шт.  шт.	по численности газоспасателей плюс резерв 10%  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;	шт.	один
- ингаляционного устройства	шт.	один
Баллоны малолитражные кислородные запасные, наполненные кислородом	шт.	четыре на каждый аппарат ИВЛ



Баллоны транспортные, наполненные кислородом	шт.	два, только для аппаратов ИВЛ
Баллоны малолитражные воздушные, наполненные воздухом (запасные)	шт.	по два на каждый аппарат в 2-х баллонном исполнении по одному на каждый аппарат в 1-баллонном исполнении
Баллоны транспортные, заполненные воздухом	шт.	четыре на АСО, имеющее ШДА
Приспособление для проверки герметичности масок противогазов (респираторов)	шт.	два
Весы циферблатные (электронные) с разновесами	шт.	двое
Агрегат (шкаф) для сушки деталей дыхательных аппаратов, противогазов	шт.	один
<b>Средства оказания первой медицинской помощи</b>		
Аппараты искусственной вентиляции легких (ИВЛ) портативные, переносные	шт.	по одному на отделение (смену) плюс один резервный в АСО
Носилки санитарные (складные)	шт.	одни в каждом отделении плюс одни резервные в АСО
Медицинская сумка отделения	комп.	в каждом отделении
Одеяло шерстяное (байковое)	шт.	два на смену
Фантом-тренажер для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комп.	один в АСО
Шины транспортной иммобилизации	комп.	один на смену, плюс один для тренировок
<b>Приборы для контроля состава воздуха производственных помещений</b>		
Химический газоопределитель типа УГ в комплекте	шт.	два
Аспиратор меховой (ГХ)	шт.	один в сумке командира отделения, два запасных в АСО
Набор индикаторных трубок (по 10 шт. на каждый газ, встречающийся на предприятии или образующийся при аварии)	комп.	по одному комплекту в сумке командира отделения плюс три резервных в АСО
Универсальные газоанализаторы для экстренного определения содержания токсичных газов в воздухе	шт.	два
Прибор для проверки объема меха и герметичности АМ-4	шт.	один
<b>Средства связи</b>		
Радиостанция стационарная	комп.	одна
Радиостанция перевозная	комп.	одна на каждый оперативный автомобиль

Радиостанция переносная (искровзрыво-безопасного исполнения)	комп.	по числу лиц командиров отделений и комсостава плюс одна резервная на АСО
Мегафон или громкоговоритель на оперативном автомобиле	шт.	один
Магнитофон	шт.	один
Радиостанция носимая, совместимая с имеющимися средствами защиты (аппарат, костюм)	комп.	одна на смену
Гарнитур скрытого ношения с ларингофоном, ушным телефоном и кнопочным управлением	комп.	не менее четырех
<b>Вспомогательное оборудование и оснащение</b>		
Аккумуляторные светильники во взрыво-защищенном исполнении: - головные;  - групповые	шт.	по числу дежурящих в отделении (смене) плюс резерв 50%  два на отделение (смену) плюс один резервный
Агрегат для зарядки аккумуляторных светильников	комп.	один
Веревка спасательная диаметром 12 мм и длиной 25 м	шт.	одна на смену
Пояс спасательный с карабином	шт.	один на смену
Щуп – путеводитель	шт.	один на смену
Лестница веревочная	шт.	две на АСО
Лестница 3 коленная (выдвижная): - "палка"; - штурмовка	шт.	по усмотрению командира АСО
Тренога переносная металлическая "Трипод" с лебедкой	комп.	один
Альпинистское снаряжение	комп.	один
Комплект ограждения опасной зоны К30-2	комп.	два
Знаки, запрещающие въезд в загазованную зону	шт.	не менее четырех на оперативной машине
Манометры контрольные кислородный и воздушный	шт.	по одному
Секундомер	шт.	два
Рулетка длиной 10-20 м	шт.	одна
Пломбир	шт.	один на отделение (смену)
Термос, емкостью 2-4 л	шт.	один на дежурное отделение (смену)
Стенд (полигон) для испытания спасательных поясов, веревок и тренажеров	шт.	один
Боты диэлектрические	пар	одна на дежурное отделение (смену)
Перчатки диэлектрические	пар	две на дежурное отделение (смену)
Глицерин ч.д.а.	кг	не менее 5 кг в формированиях, имеющих дожимающие компрессоры

Спирт этиловый ректификат	кг	один
Комплект пневматического (гидравлического) инструмента	комп.	один
Прибор или очки ночного видения ПНВ или ОНВ-3 (для выполнения разведки в задымленной, загазованной атмосфере)	комп.	один
Сумка командира отделения	комп.	в каждом отделении
Сумка командирская	комп.	один
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.	
<b>Оснащение для локализации разливов нефти и нефтепродуктов</b>		
Боновые заграждения	метр	в зависимости от возможного объема и площади разлива нефти
Подпорные стенки	шт.	в зависимости от возможного объема и площади разлива нефти
Нефтесборные устройства (скриммер)	шт.	не менее двух на АСО
Вакуумные установки (насосное оборудование)	шт.	не менее двух 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 двух на АСО
<b>Перечень альпинистского снаряжения для спасательных работ на высоте</b>		
Спасательная веревка диаметром 10-12 мм, длиной 50 м	шт.	2
Веревка вспомогательная диаметром 8 мм, длиной 50 м	шт.	1
Веревка для газоспасательных работ (льняная, х/б, пеньковая и др.), длиной 10 м	шт.	2
Веревка для тренировок диаметром 10-12 мм, длиной 15-20 м	шт.	3
Предохранительный пояс (ИСС)	шт.	4

Носилки спасательные «Paramedic»	шт.	1
Спасательные системы: спасательная косынка, сбруя для колодцев	шт.	1
	шт.	1
Карабин	шт.	8
Тормозное устройство	шт.	4
Зажим	шт.	2
Блок	шт.	2
Локальная петля	шт.	2
Протектор для веревок	шт.	2
Сумки укладочные: для веревок общая	шт.	3
	шт.	1

### Перечень оснащения газодымной камеры

Электропечь (нагревательные приборы) для создания высокой температуры (50 <sup>0</sup> 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 отдых	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

### 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 <sup>0</sup> С до + 50 <sup>0</sup> С	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 (2м, 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

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

**Л. ОПАНАСЮК**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту постановления Совета министров Республики Крым**  
**«О внесении изменений в постановление Совета министров Республики**  
**Крым от 22 марта 2016 года № 100»**

**1.Обоснование необходимости принятия акта**

Проект постановления Совета министров Республики Крым «О внесении изменений 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» (далее – Проект постановления) подготовлен в связи с необходимостью урегулирования норм оснащения спасателей Государственного казённого учреждения Республики Крым «Крымская республиканская аварийно-спасательная служба «КРЫМ-СПАС» спасательной техникой, оборудованием, снаряжением и имуществом при проведении аварийно-спасательных работ и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**2. Цель и пути её достижения**

Целью Проекта постановления является утверждение Табеля оснащения профессиональных аварийно-спасательных служб и профессиональных аварийно-спасательных формирований.

**3. Правовые основания**

Проект постановления подготовлен в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», со статьей 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».

**4.Финансово-экономические основания**

Реализация Проекта постановления не требует выделения дополнительных средств из бюджета Республики Крым.

**5.Позиция заинтересованных органов власти**

Проект постановления согласован со всеми заинтересованными исполнительными органами государственной власти Республики Крым.

**6. Региональный аспект**

Проект постановления не касается вопросов развития административно-территориальных единиц.

#### **7. Предотвращение дискриминации**

В Проекте постановления отсутствуют положения, которые содержат признаки дискриминации.

#### **8. Общественное обсуждение**

Проект постановления не требует проведения консультаций с общественностью.

**Министр чрезвычайных ситуаций  
Республики Крым**

**С.ШАХОВ**