



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2017 г. 660
от _____ № _____
г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление
Совета министров Республики Крым
от 24 ноября 2015 года № 744*

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 изменения в постановление Совета министров Республики Крым от 24 ноября 2015 года № 744 «Об утверждении норм материально-технического обеспечения противопожарной службы Республики Крым», изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).

Глава Республики Крым,
Председатель Совета министров
Республики Крым

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



С. АКСЁНОВ

Л. ОПАНАСЮК

Приложение
к постановлению
Совета министров Республики
Крым
от 24 ноября 2015 года № 744
(в редакции Совета министров
Республики Крым
от 14 декабря 2017 г. № 668

НОРМЫ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Условные обозначения:

АЦ – автоцистерна
ЧС – чрезвычайная ситуация
ПЧ – пожарная часть
ОООСД – отдел организации оперативно-служебной деятельности
ПТЦ – пожарно-технический центр

Автотранспорт и приспособленные технические средства, предназначенные для обеспечения и проведения работ по тушению пожаров и обеспечения оперативной деятельности											
№ п/п	Наименование подразделения	Автоцистерна	Автомобиль легкой мощностью до 215 л.с.	Автобус пассажирский более 8 мест для сидения	Грузовой автомобиль до 3,5 т до 15 т	Оперативно-служебный автомобиль, легкой	Автомобиль типа «МРИБ» или «МТО-АТ»	Автомобиль грузопассажирский	Автомобиль бортовой с крано- манипулятором устройством	Самоходные машины	Мотоциклы
1	Управление		15	4	1	2					
2	ПЧ	3	1	1			1				
3	ПТЦ		1		1	1	1	1	1	2	1
4	Сводный отряд	10		1				1			

Примечание:

1. Автобусы пассажирские предназначены для сбора и доставки личного

состава ГКУ РК «Пожарная охрана Республики Крым» на места ликвидации крупных ЧС, также в случае необходимой транспортировки пострадавших.

2. Грузовой автомобиль предназначен для перевозки грузов.

3. Автотранспорт ГКУ РК «Пожарная охрана Республики Крым» может иметь специальную окраску согласно ГОСТ Р 50574-2002.

4. Самоходные машины и мотоциклы предназначены для оперативного выезда.

5. Мобильный пункт обогрева для эксплуатации в осенне-зимний период.

6. Сводный отряд состоит из действующих работников ГКУ РК «Пожарная охрана Республики Крым» привлекаемых на места ликвидации крупных ЧС.

Нормативы материальных затрат состоят из:

- средств связи и вспомогательных технических средств;
- вычислительной техники;
- пожарно-технического вооружения на одну единицу пожарной техники;
- инженерного имущества;
- вещевого имущества пожарных частей;
- вещевого имущества управления;
- медицинской техники и имущества;
- оборудования для организации информационной деятельности;
- норм табельной положенности для служебных и вспомогательных помещений отдела организации оперативно-служебной деятельности;
- норм табельной положенности для оснащения одной пожарной части;
- оборудования, приспособлений и инструментов для пожарно-технического центра;
- диагностического оборудования для пожарно-технического центра.

№ п/п	Наименование материально-технических средств	Ед. учета	Количество материально-технических средств по штатному расписанию
СРЕДСТВА СВЯЗИ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА			
1	Телефонные аппараты АТС	комплект	Из расчета на 100% штатной численности ГКУ РК «Пожарная охрана Республики Крым»
2	Сотовые телефоны	комплект	1 на ПЧ и 3 на аппарат управления
3	Носимые радиостанции типа АКТ-301	комплект	7 на аппарат управления, из них 1 для СНПД
4	Стационарные УКВ радиостанции	комплект	Из расчета 1 комплект на подразделение

Примечания:

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

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

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

4. Для руководителей, специалистов и работников ПЧ и оперативного отдела учитывается один резервный комплект носимых УКВ радиостанций VHF/UHF диапазона.

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

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

7. Оборудование аварийного электропитания аппаратуры связи определяется схемой электропитания.

8. Дополнительное оснащение средствами связи и вспомогательными техническими средствами ПЧ и аппарат управления определяется согласно настоящему таблице оснащения.

9. Допускается наличие резерва телефонов сотовой связи до 3 шт. В связи со служебной необходимостью могут быть выданы на временное пользование по решению начальника учреждения.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА			
№ п/п	Наименование материально-технических средств	Ед. учета	Количество материально-технических средств по штатному расписанию
1	Персональные ЭВМ	комплект	По 1 комплекту на каждое рабочее место начальников (заместителей), начальников отделов ¹ , специалистов ² управления определяется с учётом технических возможностей, 1 комплекту на ПЧ
2	Портативные ПЭВМ	комплект	5 комплектов на аппарат управления
3	МФУ	комплект	Из расчета на 5 работников, но не менее 1 МФУ на кабинет, с учетом срока эксплуатации 3 года
4	Принтеры и сканеры	комплект	По 1 принтеру и сканеру на каждое рабочее место начальников (заместителей) аппарата управления. Оснащение рабочих мест начальников отделов ¹ , специалистов ² определяется с учётом технических возможностей, но не менее 1 принтера на служебный кабинет, в случае отсутствия в кабинете МФУ, с учетом срока эксплуатации 3 года
5	Аппараты факсимильной связи	комплект	1 комплект на ПЧ. В управление из расчета 1 на 30 человек, с учетом сроков эксплуатации 5 лет

6	Плоттеры ПЭВМ	комплект	1 комплект на аппарат управления
7	Устройства беспроводного доступа к сети Интернет	комплект	В случае невозможности подключения сети Интернет в пожарных частях, исходя из служебной необходимости 1 комплект на ПЧ
8	Аппаратно-программный комплекс подсистемы обеспечения безопасности информации	комплект	1 комплект на управление.

1. Начальники отделов, групп, служб, главные специалисты учреждения, юрисконсульт.

2. Главные специалисты, ведущие специалисты, специалисты служб, отрядов, бухгалтерии.

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ НА ОДНУ ЕДИНИЦУ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ			
1	Средства индивидуальной защиты		
	Диэлектрический комплект	к-т	1
	Костюм теплоотражательный	шт.	3
2	Средства связи		
	Система навигации с картой России	шт.	1
	Специальное громкоговорящее устройство СГУ	шт.	1
	Мобильная радиостанция	шт.	1
	Носимая радиостанция	шт.	4
	Резервная аккумуляторная батарея для переносной радиостанции с зарядным устройством	шт.	4
	Телефон с возможностью ведения и передачи фото- и видеоинформации по сетям стандарта цифровой мобильной сотовой связи GSM	шт.	1
	Телематический модуль ГЛОНАСС	к-т	1
3	Вооружение для тушения пожара		
	Водосборник ВС 125	шт.	1
	Генератор пены средней кратности производительностью по пене не менее 600 л/с	шт.	2
	Гидроэлеватор Г-600	шт.	1
	Головки соединительные:	шт.	
	ГП 70х50		3
	ГП 80х50		3
	ГП 80х70		3
	Задержка рукавная	шт.	4

	Зажим 80	шт.	4
	Ключи:	шт.	
	ключ 80		2
	ключ 150		2
	Колонка КП	шт.	1
	Инструмент колонщика	к-т	1
	Мостик рукавный из полимерных материалов	шт.	2
	Огнетушитель закачной ОП-4	шт.	1
	Огнетушитель закачной ОП-8	шт.	2
	Огнетушитель ОУ-5	шт.	1
	Разветвление РТ 70	шт.	2
	Разветвление РТ 80	шт.	2
	Рукав напорный с соединительной арматурой		
	DN 50 длиной не менее 20 м	шт.	10
	DN 65 длиной не менее 20 м	шт.	4
	DN 80 длиной не менее 4 м	шт.	2
	DN 80 длиной не менее 20 м	шт.	10
	Рукав КЩ-1-32-3 длиной не менее 4 м	шт.	1
	Рукав всасывающий В-1-125 длиной не менее 4 м	шт.	2
	Рукав напорно-всасывающий В-2-75- 10 длиной не менее 4 м	шт.	1
	Сетка СВ 125 с поплавком и с канатом капроновым диаметром не менее 11 мм и длиной не менее 12 м	шт.	1
	Стволы ручные комбинированные универсальные с регулируемым расходом воды не менее 2 л/с:		
	D _v 50	шт.	4
	D _v 70	шт.	2
	Ствол-лом (ствол-пробойник)	шт.	1
	Ствол лафетный переносной универсальный с регулируемым расходом, не менее 20 л/с	шт.	1
	Щелевой распылитель	шт.	1
	Мотопомпа бензиновая	шт.	1
4	Спасательное оборудование		
	Веревка пожарная спасательная ВПС- 30, длиной не менее 30 м в чехле	шт.	1
	Веревка пожарная спасательная ВПС- 50, длиной не менее 50 м в чехле	шт.	1
	Лестница Л-3К	шт.	1
	Лестница ЛП	шт.	1
	Лестница ЛШ	шт.	1

5	Ручной инструмент		
5.1	Ручной немеханизированный инструмент		
	Багор цельнометаллический БПМ	шт.	1
	Многофункциональный ручной аварийно-спасательный инструмент	шт.	1
	Крюк КП	шт.	1
	Кувалда кузнечная массой 5 кг	шт.	1
	Лом легкий ЛПЛ	шт.	1
	Лом тяжелый ЛПТ	шт.	1
	Лопата штыковая	шт.	1
	Лопата совковая	шт.	1
	Нож (резак) для ремней безопасности	шт.	1
	Ножовка столярная	шт.	1
	Топор плотницкий	шт.	1
	Пила для резки лобового стекла	шт.	1
	Штурмовой топор	шт.	1
	Инструмент пожарного «Хулиган» (hooligan tool)	шт.	1
5.2	Ручной механизированный инструмент		
	Домкрат гидравлический	шт.	1
	Комплект гидравлического аварийно-спасательного инструмента с приводом:	комплект	1
	- расширитель-ножницы гидравлические	шт.	1
	- кусачки гидравлические	шт.	1
	Комплект для стабилизации транспортных средств	шт.	1
	Болторез ручной	шт.	1
	Дисковый резак с приводом от ДВС	шт.	1
6	Электросиловое оборудование		
	Генератор электрический переносной с защитно-отключающим устройством мощностью не менее 6 кВт	шт.	1
	Переносная катушка с силовым кабелем 40 м	шт.	2
	Разветвительная электрическая коробка на 3 направления	шт.	1
	Фонарь электрический с зарядным устройством	шт.	4
7	Санитарное оборудование		
	Набор для оказания первой медицинской помощи	шт.	1
	Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств	шт.	1

	Защитная накидка-носилки	шт.	1
	Шерстяное одеяло в упаковке	шт.	2
	Спинальный щит	шт.	1
8	Прочее оборудование и комплектация		
	Буксирный трос	шт.	1
	Защитные чехлы на острые кромки	комплект-т	1
	Знак аварийной остановки	шт.	1
	Инструмент и принадлежности согласно ведомости изготовителя шасси	шт.	1
	Канистра для воды емкостью 5 л	шт.	1
	Канистра для топлива емкостью 5 л	шт.	1
	Канистра для топлива емкостью 20 л	шт.	1
	Колодка противооткатная	шт.	2
	Конус оградительный	шт.	4
	Пожарный насос с электроприводом расходом не менее 10 л/с	шт.	1
	Рулон ленты оградительной	шт.	1
	Набор гаечных ключей	шт.	1
	Сумка для документов	шт.	1
	Система ориентирования в задымленном пространстве	шт.	1
	Опись ПТВ	шт.	1

ИНЖЕНЕРНОЕ ИМУЩЕСТВО			
1	Электромегафоны	шт.	1 на аппарат управления
2	Жилеты спасательные	шт.	На каждую единицу автомобильной техники

ВЕЩЕВОЕ ИМУЩЕСТВО ПОЖАРНЫХ ЧАСТЕЙ				
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Кол-во	Кому положено
1	Костюм летний из смешанных тканей	шт.	1 на год	Из расчета на начальника части, пожарного, водителя; работников всех профессий и должностей пожарной охраны, занятых на тушении пожаров.
2	Костюм зимний на утепляющей прокладке	шт.	1 на 2 года	
3	Боевая одежда пожарного (БОП)	шт.	1 на 3 года	
4	Подшлемник летний	шт.	1 на 3 года	
5	Подшлемник зимний	пар	1 на 3 года	
6	Средства индивидуальной защиты рук пожарного	комплект	1 на год	
7	Сапоги или ботинки с высокими	шт.	1 на 2 года	

	берцами			
8	Головной убор летний	комплект	1 на 2 года	
9	Головной убор зимний	комплект	1 на 2 года	
10	Футболка хлопчатобумажная	пар	2 на год	
11	Перчатки полушерстяные	пар	1 на 2 года	
12	Водителю служебного авто, дополнительно: комбинезон ремонтный, рукавицы.	шт.	1 на год	

Примечание:

1. БОП соответствует требованиям ГОСТ Р 53264-2009 «Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний». Комплектация: Куртка, брюки со съемными теплоизоляционными подкладками, средства индивидуальной защиты рук пожарных, подшлемник по ГОСТ Р 53264-2009.

ВЕЩЕВОЕ ИМУЩЕСТВО УПРАВЛЕНИЯ				
13	Костюм летний из смешанных тканей	шт.	1 на год	Руководство, отдел организации оперативно-служебной деятельности, отдел материально-технического обеспечения, административно-хозяйственный отдел, управление.
14	Костюм зимний на утепленной подкладке	шт.	1 на 2 года	
15	Головной убор летний	шт.	1 на 2 года	
16	Головной убор зимний	шт.	1 на 2 года	
17	Футболка хлопчатобумажная и футболка поло	шт.	2 на год	
18	Комбинезон ремонтный, рукавицы комбинированные, рукавицы диэлектрические, халат хлопчатобумажный медицинский белый	шт.	1 на год	Водитель служебного автомобиля, заведующий складом, уборщица, начальнику хозяйственной группы, электрик, медицинский работник
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА И ИМУЩЕСТВО				
	Аптечки первой помощи (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05.03.2011 № 169н)	комплект	Управление из расчета 1 аптечка на 20 человек, автомобильные аптечки из расчета 1 аптечка на автомобиль, аптечки для оказания первой помощи пожарного из расчета 1 аптечка на пожарную технику	
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				

1	Цифровые видеокамеры (накамерный свет, динамический микрофон, микрофон петлица, штатив, сумка-чехол); зеркальный фотоаппарат (фотовспышка, дополнительный объектив, дополнительный аккумулятор, сумка-чехол)	комплект	По 1 комплекту на аппарат управления
2	Внешний накопительный диск	шт.	1 на управления
3	Проектор для презентаций (мультимедийный)	шт.	1 на управления
4	Экран для проектора	шт.	1 на управления
5	Автомобильный видеорегистратор	шт.	1 видеорегистратор на отдел организации оперативно-розыскной деятельности

**НОРМЫ ТАБЕЛЬНОЙ ПОЛОЖЕННОСТИ ИМУЩЕСТВА ДЛЯ СЛУЖЕБНЫХ И
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОПЕРАТИВНОЙ ГРУППЫ**

№ п/п	Наименование имущества	Ед. изм.	Оснащение кабинета мебелью и иными материально-техническими средствами
1	Кабинет оперативной группы		
1.1	Стол угловой со встроенными тумбочками	шт.	С учетом 8-летнего срока эксплуатации мебели из расчета на один кабинет оперативной группы
1.2	Кресло	шт.	
1.3	Стул	шт.	
1.4	Шкаф книжный	шт.	
1.5	Лампа настольная	шт.	
1.6	Часы	шт.	
1.7	Набор офисный канцелярский	комплект	
1.8	Стенд для документации	шт.	
1.9	Тумба	шт.	
1.10	Сейф большой (для архива)	шт.	
1.11	Вешалка	шт.	
1.12	Жалюзи оконные	шт.	
2	Спальное помещение		С учетом срока эксплуатации 8 лет. С учетом срока эксплуатации 5 лет
2.1	Кровать	шт.	
2.2	Стул	шт.	
2.3	Тумба прикроватная	шт.	
2.4	Тумба под телевизор	шт.	
2.5	Электрообогреватель	шт.	
2.6	Телевизор	шт.	
2.7	Бельё постельное	комплект	
2.8	Подушка	шт.	
2.9	Одеяло	шт.	

2.10	Покрывало	шт.	С учетом срока эксплуатации 8 лет и нормой приобретения – один холодильник на 30 работников. С учетом срока эксплуатации 2 года и нормой приобретения – один электрочайник на 15 работников
2.11	Зеркало	шт.	
2.12	Жалюзи оконные	шт.	
3	Столовая		
3.1	Гарнитур кухонный	комплект	
3.2	Мойка со смесителем	шт.	
3.3	Стол	шт.	
3.4	Стул для кухни	шт.	
3.5	Холодильник	шт.	
3.6	Электроплита	шт.	
3.7	Печь микроволновая	шт.	
3.8	Электрочайник	шт.	
3.9	Посуда столовая (приборы) на 6 персон	комплект	
3.10	Жалюзи оконные	шт.	
4	Раздевалка		
4.1	Шкаф металлический трехсекционный	шт.	Из расчета 1 шкаф на 3 человека со сроком эксплуатации 8 лет
4.2	Шкаф для сушки боевой одежды	шт.	Из расчета 1 шкаф на 5 человек со сроком эксплуатации 8 лет
4.3	Зеркало	шт.	

**НОРМЫ ТАБЕЛЬНОЙ ПОЛОЖЕННОСТИ ИМУЩЕСТВА ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ОДНОЙ
ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ**

№ п/п	Наименование имущества и оборудования	Ед. изм.	Сроки эксплуатации и оснащение кабинетов мебелью и иными материально-техническими средствами
1	Кабинет начальника части		
1.1	Стол большой с тумбой	шт.	Рассчитываются с учетом 8-летнего срока эксплуатации
1.2	Стул крутящийся	шт.	
1.3	Стул офисный	шт.	
1.4	Шкаф книжный	шт.	
1.5	Полка книжная	шт.	
1.6	Лампа настольная	шт.	
1.7	Набор офисный канцелярский	комплект	
1.8	Часы настенные	шт.	
1.9	Шкаф-пенал для документации	шт.	
1.10	Сейф	шт.	
1.11	Шкаф для одежды	шт.	
1.12	Вешалка	шт.	
2	Кабинет заместителя начальника части		

2.1	Стол письменный	шт.	Рассчитываются с учетом 8-летнего срока эксплуатации
2.2	Стул крутящийся	шт.	
2.3	Стул офисный	шт.	
2.4	Шкаф для одежды	шт.	
2.5	Шкаф книжный	шт.	
2.6	Полка книжная	шт.	
2.7	Лампа настольная	шт.	
2.8	Набор офисный канцелярский	комплект	
2.9	Часы	шт.	
2.10	Стенд для документации	шт.	
3	Комната приема пищи		
3.1	Стол для приема пищи	шт.	Рассчитываются с учетом 8-летнего срока эксплуатации
3.2	Стол с выдвижными ящиками	шт.	
3.3	Стул для кухни	шт.	
3.4	Холодильник	шт.	Электробытовая техника: рассчитывается с учетом срока эксплуатации 8 лет и нормой приобретения – один холодильник на 30 работников. С учетом срока эксплуатации 2 года и нормой приобретения – один электрочайник на 15 работников
3.5	Шкаф навесной для посуды	шт.	
3.6	Печь микроволновая	шт.	
3.7	Разделочный стол	комплект	
3.8	Электроплита	шт.	
3.9	Электрочайник	шт.	
3.10	Посуда столовая	комплект	
3.11	Приборы столовые	комплект	
3.12	Мойка со смесителем	шт.	
4	Санузел		
4.1	Унитаз	шт.	1 унитаз на санузел: из расчета от 20 до 30 человек (для сотрудников). Умывальник со смесителем (не менее 1 шт. на уборную). Рассчитываются с учетом 5-летнего срока эксплуатации
4.2	Умывальник со смесителем	шт.	
4.3	Зеркало	шт.	
5	Учебный класс		
5.1	Стол-парта 2-местная	шт.	Рассчитываются 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;
5.2	Стол для руководителя занятий	шт.	
5.3	Стул	шт.	
5.4	Доска учебная	шт.	
5.5	Шкаф для учебных принадлежностей	шт.	
5.6	Шкаф книжный	шт.	
5.7	Учебные пособия (плакаты, книги, макеты)	комплект	
5.8	Набор цветных мелков	комплект	

6	Комната отдыха		
6.1	Кровать односпальная	шт.	Рассчитываются с учетом 10-летнего срока эксплуатации и нормой приобретения - один набор мебели для руководителя (заместителя руководителя)
6.2	Стул	шт.	
6.3	Телевизор	шт.	
6.4	DVD плеер	шт.	
6.5	Столик журнальный	шт.	
6.6	Тумба прикроватная	шт.	
6.7	Зеркало	шт.	
6.8	Подушка	шт.	
6.9	Одеяло	шт.	
6.10	Матрац	шт.	
6.11	Электрообогреватель	шт.	
7	Приобретение набора мебели на кабинеты руководителей		
7.1	Приобретение набора мебели	Рассчитываются с учетом срока эксплуатации не менее 10 лет и нормой приобретения один набор мебели для руководителя (заместителей руководителя) ГКУ РК «Пожарная охрана Республики Крым» – из расчета стоимости за один набор мебели не более 45,0 тыс. руб.	

Оборудование, приспособления и инструмент ремонтной пожарной части (из расчета инструмента на одного слесаря)		
№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1	Верстак слесарный	1
2	Шкаф для инструмента	1
3	Шкаф для автомобильных запасных частей и эксплуатационных материалов	1
4	Тиски параллельные	1
5	Выпрямитель для зарядки аккумуляторов	1
6	Манометр образцового типа	2
7	Прибор для замера давления в шинах	2
8	Электролампа переносная	1
9	Лампа паяльная	1
10	Паяльник электрический	1
11	Паяльник молотковый разных размеров и профилей	3
12	Переносной компрессор	1
13	Переносная электросварка	1
14	Углошлифовальная машинка	1
15	Дрель электрическая с патроном для сверления отверстий Ø до 15 мм	1
16	Дрель ручная для сверления отверстий Ø до 8 мм	1

17	Станок сверлильный настольный с диаметром сверления до 12 мм	1
18	Станок заточный настольный	1
19	Мойка высокого давления с возможностью использования моющих средств.	
20	Ножовка слесарная	1
21	Набор ключей комбинированных	1
22	Набор ключей накидных	
23	Набор ключей рожковых	1
24	Комплект угловых шестигранников	1
25	Набор угловых ключей	1
26	Универсальный набор торцевых головок стандартных и глубоких	1
27	Набор съёмников для ремонта автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ и Урал	1
28	Рукоятка динамометрическая для торцевых ключей	1
29	Кувалда малая	1
30	Молоток слесарный (разный)	3
31	Многофункциональный инструмент со сменными зубилами и выколотками	1
32	Набор выколотов	1
33	Выколотка медная	3
34	Пассатижи без кусачек	1
35	Клещи-кусачки (острогубцы)	1
36	Клещи столярные	1
37	Тиски ручные	1
38	Отвёртка (разная)	6
39	Шабер трёхгранный(разный)	3
40	Бородок слесарный	4
41	Ножницы ручные для резки металла	1
42	Щётка для чистки напильников	2
43	Напильник драчевой плоский	3
44	Напильник полукруглый	3
45	Напильник круглый	4
46	Напильник трёхгранный	3
47	Напильник личневый плоский	3
48	Напильник личневый полукруглый	2
49	Напильник личневый круглый	2
50	Напильник слесарный квадратный	3
51	Набор надфилей	1
52	Сверло перовое (комплект)	1
53	Свёрло спиральное с цилиндрическим хвостом, короткая серия (комплект)	1
54	Метчик ручной для метрической и дюймовой резьбы правый и левый (комплект)	1
55	Плашка круглая (лерки) для	1

	метрической и дюймовой резьбы (правая и левая)	
56	Клупп для круглых плашек леркодержатель	3
57	Вороток для метчиков раздвижной	1
58	Ножовка столярная	1
59	Стамеска столярная плоская	1
60	Топор плотницкий	1
61	Долото плотницкое	1
62	Молоток резиновый	1
63	Киянка деревянная	1
64	Рубанок-шерхебель	1
65	Рубанок столярный	1
66	Метр стальной	1
67	Линейка масштабная	1
68	Штангенциркуль с нутромером	2
69	Резьбомер для метрических и дюймовых резьб	1
70	Щуп пластинчатый	1
71	Набор букв (алфавит) стальной	1
72	Набор цифр стальной	1
73	Насос ручной для накачки шин	1
74	Солидолонагнетатель ручной (рычажный)	1
75	Солидолонагнетатель ручной (штоковый)	1
76	Солидолонагнетатель пневматический передвижной	1
77	Пневматический смазчик для жидких смазок	1
78	Пневматический краскораспылитель (краскопульт)	1
79	Компрессор	1
80	Вулканизатор электрический	1
81	Стенд балансировки колёс	1
82	Шиномонтажный стенд	1
83	Набор правок и молотков для жестяных работ	1
84	Кисть малярная (разная)	3
85	Щётка-сметка	1
86	Термометр	1
87	Гидравлическая тележка для перемещения грузов, грузоподъемностью до 2 т	2
88	Таль электрическая передвижная, канатная(цепная) грузоподъемностью до 1,5 т	1

ПЕРЕЧЕНЬ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕМОНТНОЙ ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ

№ п/п	Наименование системы (механизм)	Наименование прибора	Назначение прибора
-------	---------------------------------	----------------------	--------------------

1	Общее техническое состояние автомобиля	Стенд тяговый	Для диагностирования автомобилей по тягово-экономическим показателям
2	Двигатель		
2.1	Цилиндропоршневая группа, кривошипно-шатунный и газораспределительный механизм	Пневмотестер	Для проверки герметичности надпоршневого пространства
		Компрессометр	Для замера компрессии карбюраторных и дизельных двигателей
		Расходомер газа	Для измерения расхода газов, прорывающихся в картер
		Стетоскоп	Для прослушивания стуков двигателя
2.2	Система питания	Прибор для проверки топливных насосов	Для определения технического состояния топливных насосов карбюраторных двигателей
		Прибор для проверки карбюраторов	Для проверки технического состояния карбюраторов
		Анализатор топливной аппаратуры	Для проверки топливной аппаратуры дизельных двигателей
		Приспособления для проверки топливной аппаратуры	Для проверки элементов топливной аппаратуры (форсунок, топливных фильтров и пр.)
		Газоанализатор	Для определения количества СО в отработавших газах
		Измеритель дымности отработавших газов	Для определения дымности отработавших газов дизельных двигателей
2.3	Система зажигания и электрооборудование	Мотор-тестер или другие приборы для проверки электрооборудования	Для диагностики двигателей и проверки системы зажигания и электрооборудования
		Стробоскопы-тахометры	Для измерения оборотов и угла опережения зажигания карбюраторных двигателей, угла опережения впрыска топлива дизельных двигателей
		Пробник аккумуляторный или нагрузочная вилка	Для проверки работоспособности аккумуляторных батарей
		Комплект для обслуживания свечей зажигания	Для проверки и чистки свечей
		Прибор для проверки фар	-
2.4	Система охлаждения	Устройство для проверки натяжения ремней	-
2.5	Система смазки	Устройство для определения давления масла	Для определения давления в главной магистрали системы смазки
3	Ходовая часть и рулевое управление	Стенд диагностический ходовых качеств	Для диагностирования технического состояния узлов переднего моста и рулевого управления

		Прибор для проверки рулевого управления	-
		Установка для проверки рулевого управления	Для проверки гидравлических систем рулевого управления
		Линейка для проверки свободного хода педалей сцепления и тормоза	-
		Прибор для контроля схождения передних колёс	-
		Прибор для проверки зазоров в шкворневых соединениях	-
4	Тормозная система	Стенд диагностический тормозных систем или отдельные приборы-измерители эффективности тормозных систем	Для определения технического состояния тормозной системы
5	Пожарный насос, вакуумная система и водопенные коммуникации	Оборудование для проверки работоспособности пожарных насосов	Для определения технического состояния пожарных насосов
		Оборудование для проверки герметичности насосов, трубопроводов водопенных коммуникаций и вакуумных систем	Для определения работоспособного состояния газоструйной системы, герметичности вакуумной системы и всасывающих рукавов
6	Пеносмеситель	Оборудование для испытания пеносмесителей	Для определения технического состояния пеносмесителей
7	Ёмкости для огнетушащего вещества	Оборудование для проверки проектной ёмкости	-
8	Дополнительная трансмиссия	Приспособления для проверки люфта в дополнительной трансмиссии (удлинитель вала насоса, фиксации трансмиссии; затяжки гайки)	Для проверки люфта рабочего колеса ПН-40 на валу, в элементах дополнительной трансмиссии, а также затяжки гайки рабочего колеса
		Динамометрический люфтомер	Для регистрации люфта в элементах трансмиссии
9	Гидравлическая система пожарной автолестницы	Прибор для определения расхода рабочей жидкости	Для определения технического состояния элементов гидросистемы
		Прибор для определения давления жидкости	-
10	Пожарно-техническое вооружение		
10.1	Спасательные устройства, снаряжение	Стенд (или приспособления) для испытания спасательных	Для определения технического состояния спасательных устройств и снаряжения

	пожарного	устройств и снаряжения пожарного	пожарного
10.2	Пожарное оборудование	Стенд для гидравлического испытания пожарного оборудования	Для определения технического состояния пожарного оборудования

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



Л. ОПАНАСЮК