



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 ноября 2015 г.

744

от _____ № _____
г. Симферополь

*Об утверждении норм
материально-технического обеспечения
противопожарной службы Республики Крым*

В соответствии со статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 28, 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым», частью второй статьи 11 Закона Республики Крым от 09 декабря 2014 года №24-ЗРК/2014 «О пожарной безопасности», пунктом 11 Положения о Противопожарной службе Республики Крым, утверждённого постановлением Совета министров Республики Крым от 21 января 2015 года № 8, в целях обеспечения противопожарной службы Республики Крым пожарной техникой, вспомогательной техникой, оборудованием, снаряжением и имуществом

Совет министров Республики Крым постановляет:

Утвердить прилагаемые нормы материально-технического обеспечения противопожарной службы Республики Крым.

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

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



С. АКСЁНОВ

Л. ОПАНАСЮК

**Нормы
материально-технического обеспечения противопожарной службы Республики
Крым**

Условные обозначения:

АЦ – автоцистерна
ЧС – чрезвычайная ситуация
ПЧ – пожарная часть
СНПД – служба надзорно – профилактической деятельности

Автотранспорт и приспособленные технические средства, предназначенные для обеспечения и проведения работ по тушению пожаров и обеспечения оперативной деятельности								
№ п/п	Наименование подразделения	АЦ легкого или среднего класса	Автомобиль легкой мощностью до 150 л.с	Автобус пассажирский от 13 до 23 мест	Грузовой автомобиль до 2,5 т	Оперативно-служебный автомобиль, легкой	Автомобиль типа «ПАРМ» или «МТО-АТ»	Автомобиль грузопассажирский
1	Аппарат управления		9	1	1	1		
2	ПЧ	2	1					
3	Ремонтная ПЧ				1		1	1

Примечания:

1. Автобусы пассажирские предназначены для сбора и доставки личного состава Государственного казённого учреждения Республики Крым «Пожарная охрана Республики Крым» (далее - ГКУ РК «Пожарная охрана Республики Крым») на места ликвидации крупных ЧС, а также в случае необходимости транспортировки пострадавших.

2. Грузовой автомобиль предназначен для перевозки грузов массой до 2,5 т.

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

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 аппарата управления;
- медицинской техники и имущества;
- оборудования для организации информационной деятельности;
- норм табельной положенности для служебных и вспомогательных помещений оперативной группы;
- норм табельной положенности для оснащения одной пожарной части;
- оборудования, приспособлений и инструмента ремонтной пожарной части;
- диагностического оборудования для ремонтной пожарной части.

№ п/п	Наименование материально-технических средств	Единица 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 ТАКТ-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 настоящим нормам материально – технического обеспечения.
9. Допускается наличие резерва телефонов сотовой связи до 3 шт. В связи со служебной необходимостью могут быть выданы во временное пользование по решению начальника учреждения.

Вычислительная техника			
№ п/п	Наименование материально-технических средств	Единица учета	Количество материально-технических средств по штатному расписанию
1.	Персональные ЭВМ	комплект	По 1 на каждое рабочее место начальников (заместителей), начальников отделов ¹ , специалистов ² аппарата управления (определяется с учётом технических возможностей, 1 на ПЧ)
2.	Портативные ПЭВМ	комплект	Служба закупок: 1 СНПД: 2
3.	МФУ	комплект	Из расчета на 5 работников, но не менее 1 МФУ на кабинет. С учетом сроков эксплуатации 5 лет
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 сроков эксплуатации 5 лет
5.	Аппараты факсимильной связи	комплект	1 на ПЧ. В аппарат управления из расчета 1 на 30 человек. С.учетом сроков эксплуатации 5 лет
6.	Плоттеры ПЭВМ	комплект	1 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 на ПЧ
8.	Аппаратно-программный комплекс подсистемы обеспечения безопасности информации	комплект	1 на аппарат управления

1. Начальники отделов, групп, служб, главные специалисты учреждения, юрисконсульт.
2. Главные специалисты, ведущие специалисты, специалисты служб, отрядов, бухгалтерии.
3. Водитель, электрик, заведующий складом.

Пожарно – техническое вооружение на одну единицу пожарной техники			
1.	Средства индивидуальной защиты		
	Аппарат дыхательный со сжатым воздухом и спасательным устройством	шт.	4
	Баллон резервный (в защитном чехле)	шт.	4
	Диэлектрический комплект	комплект	1
	Костюм теплоотражательный	шт.	3

	Самоспасатель изолирующий со сжатым воздухом	шт.	3
	Комплекс аппаратуры для обнаружения местонахождения спасателя (пожарного) при ликвидации чрезвычайной ситуации (пожара)	шт.	1
2.	Средства связи		
	Система навигации с картой Российской Федерации	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	комплект	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
	Ключ 80	шт.	2
	Ключ 150	шт.	2
	Колонка КП	шт.	1
	Инструмент колонщика	комплект	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.	6
	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 4м	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.	2
	Ствол лафетный переносной универсальный с регулируемым расходом не менее 20 л/с	шт.	1
	Щелевой распылитель	шт.	1
	Дистанционно-управляемая мобильная установка пожаротушения малого класса	шт.	1
	Дымосос автономный с производительностью не менее 20 тыс. м ³ /ч	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-ЗК	шт.	1
	Лестница ЛП	шт.	1
	Лестница ЛШ	шт.	1
	Канатно-спускное устройство пожарное	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
	Лом универсальный ЛПУ	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
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 6кВт	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	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 задымлен- ном 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	Единица 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 подкладке	шт.	1 на 2 года	
3.	Боевая одежда пожарного	комплект	1 на 3 года	
4.	Подшлемник летний	шт.	1 на 3 года	
5.	Подшлемник зимний	шт.	1 на 3 года	
6.	Средства индивидуальной защиты рук пожарного	пар	1 на год	
7.	Сапоги или ботинки с высокими берцами	пар	1 на 2 года	
8.	Головной убор летний	шт.	1 на 2 года	
9.	Головной убор зимний	шт.	1 на 2 года	
10.	Футболка хлопчатобумажная	шт.	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. Боевая одежда пожарного 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 аппарата управления				
13.	Костюм летний из смешанных тканей	шт.	1 на год	Руководство ГКУ РК «Пожарная охрана Республики Крым», отдел службы и подготовки, отдел материально-технического обеспечения (заведующий складом и программист)
14.	Костюм зимний на утепляющей 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, перчатки диэлектрические, халат хлопчатобумажный медицинский белый	шт.	1 на год	Водитель служебного авто, заведующий складом, уборщица, электрик, медицинский работник
Медицинская техника и имущество				
1.	Аптечки первой помощи (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05.03.2011 № 169н «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам»)	комплект	Аппарат управления из расчета 1 на 20 человек, автомобильные аптечки из расчета 1 на автомобиль, аптечки для оказания первой помощи пожарного из расчета 1 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 аппарат управления	
3.	Проектор для презентаций (мультимедийный)	шт.	1 на аппарат управления	
4.	Экран для проектора	шт.	1 на аппарат управления	
Нормы табельной положенности имущества для служебных вспомогательных помещений оперативной группы				
№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Оснащение кабинета мебелью и иными материально-техническими средствами.	
1	Кабинет оперативной группы			
1.1	Стол угловой со встроенными	шт.	С учетом 8-летнего срока эксплуатации	

	тумбочками		мебели из расчета на один кабинет оперативной группы.
1.2	Кресло	шт.	Расчетная стоимость за одну единицу мебели составляет: стол – 4,8 тыс. руб; шкаф – 6,5 тыс. руб; кресло – 3,2 тыс. руб; стул – 1,8 тыс. руб; тумба – 3,0 тыс. руб; сейф большой – 28,0 тыс. руб. прочая мебель – не более 2,4 тыс. руб. в год на одного работника аппарата управления.
1.3	Стул	шт.	
1.4	Шкаф книжный	шт.	
1.5	Лампа настольная	шт.	
1.6	Часы	шт.	
1.7	Набор офисный канцелярский	шт.	
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 расчетная стоимость за одну единицу мебели составляет: стул – 1,8 тыс. руб; тумба – 3,0 тыс. руб; кровать – 5,0 тыс. руб. А также рассчитываются с учетом 5-летнего срока эксплуатации электро-бытовой техники.
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	шт.	
2.8	Подушка	шт.	
2.9	Одеяло	шт.	
2.10	Покрывало	шт.	
2.11	Зеркало	шт.	
2.12	Жалюзи оконные	шт.	
3	Столовая		С учетом срока эксплуатации 8 лет и нормой приобретения – один холодильник на 30 работников – из расчета стоимости за одну единицу не более 30,0 тыс. руб. Рассчитываются с учетом срока эксплуатации 2 года и нормой приобретения – один электрочайник на 15 работников – из расчета стоимости за одну единицу не более 2,5 тыс. руб.
3.1	Гарнитур кухонный	шт.	
3.2	Мойка со смесителем	шт.	
3.3	Стол	шт.	
3.4	Табурет	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	шт.	
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	шт.	Из расчета 1 шкаф на 5 человек со

	одежды		сроком эксплуатации 8 лет.
4.3	Зеркало	шт.	Рассчитывается с учетом 8-летнего срока эксплуатации.
Нормы табельной положенности имущества для оснащения одной пожарной части			
№ п/п	Наименование имущества и оборудования	Единица измерения	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, и стоимость за одну единицу мебели составляет: стол – 4,8 тыс. руб; шкаф – 6,5 тыс. руб; стул крутящийся – 3,2 тыс. руб; стул офисный – 1,8 тыс. руб; тумба – 3,0 тыс. руб; сейф большой – 28,0 тыс. руб. Прочая мебель – не более 2,4 тыс. руб. в год на одного работника ПЧ.
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	к-т	
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.	
1.13	Зеркало	шт.	
2	Кабинет заместителя начальника части		
2.1	Стол письменный	шт.	Рассчитываются с учетом 8-летнего срока эксплуатации, и стоимость за одну единицу мебели составляет: стол – 4,8 тыс. руб; шкаф – 6,5 тыс. руб; стул крутящийся – 3,2 тыс. руб; стул офисный – 1,8 тыс. руб; тумба – 3,0 тыс. руб; сейф большой – 28,0 тыс. руб. Прочая мебель – не более 2,4 тыс. руб. в год на одного работника ПЧ.
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	к-т	
2.9	Часы	шт.	
2.10	Стенд для документации	шт.	
2.11	Зеркало	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	шт.	
3.4	Холодильник	шт.	<p>Стоимость за одну единицу мебели составляет:</p> <p>стол – 4,8 тыс. руб;</p> <p>шкаф – 6,5 тыс. руб;</p> <p>стул крутящийся – 3,2 тыс. руб;</p> <p>стул офисный – 1,8 тыс. руб;</p> <p>тумба – 3,0 тыс. руб;</p> <p>сейф большой – 28,0 тыс. руб.</p> <p>Прочая мебель – не более 2,4 тыс. руб. в год на одного работника ПЧ.</p> <p>Электробытовая техника:</p> <p>Рассчитываются с учетом срока эксплуатации 8 лет и нормой приобретения – один холодильник на 30 работников – из расчета стоимости за одну единицу не более 30,0 тыс. руб.</p> <p>Рассчитываются с учетом срока эксплуатации 2 года и нормой приобретения – один электрочайник на 15 работников – из расчета стоимости за одну единицу не более 2,5 тыс. руб.</p>
3.5	Шкаф навесной для посуды	шт.	
3.6	Печь микроволновая	шт.	
3.7	Разделочный стол	к-т	
3.8	Электроплита	шт.	
3.9	Электрочайник	шт.	
3.10	Посуда столовая	к-т	
3.11	Приборы столовые	к-т	
3.12	Мойка со смесителем	шт.	
4	Санузел		
4.1	Унитаз	шт.	<p>1 унитаз на санузел: из расчета от 20 до 30 человек (для сотрудников). Умывальник со смесителем (не менее 1 на уборную). Рассчитываются с учетом 5-летнего срока эксплуатации.</p>
4.2	Умывальник со смесителем	шт.	
4.3	Зеркало	шт.	
5	Учебный класс		
5.1	Стол-парта двухместная	шт.	<p>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;</p>
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)	к-т	
5.8	Набор цветных мелков	к-т	
6	Комната отдыха		
6.1	Кровать односпальная	шт.	<p>Рассчитываются с учетом 8-летнего срока эксплуатации мебели.</p>
6.2	Стул	шт.	

6.3	Телевизор	шт.	Электробытовая техника: рассчитываются с учетом 5-летнего срока эксплуатации электробытовой техники. В частности, телевизор и электрообогреватель.
6.4	Видеопроектор	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 годности 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, приспособление и инструмент ремонтной пожарной части		
№ 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	1
7	Прибор для замера давления в шинах	1
8	Электролампа переносная	1
9	Лампа паяльная	1
10	Паяльник электрический	1
11	Паяльники молотковые разных размеров и профилей	3
12	Переносной компрессор	1
13	Переносная электросварка	1
14	Углошлифовая 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 Ø сверления до 12 мм	1
18	Станок заточный настольный	1
19	Мойка высокого давления с возможностью использования моющих средств.	1
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 УралАЗ	1
28	Рукоятка динамометрическая для торцевых ключей	1
29	Кувалда малая	1
30	Молотки слесарные разные	1
31	Многофункциональный инструмент со сменными зубилами и выколотками	1
32	Набор выколотов	1
33	Выколотки медные	3
34	Пассатижи без кусачек	1
35	Клещи-кусачки (острогубцы)	1
36	Клещи столярные	1
37	Тиски ручные	1
38	Отвёртки разные	6
39	Шаберы трёхгранные разные	3
40	Бородки слесарные	4
41	Ножницы ручные для резки металла	1
42	Щётка для чистки напильников	2
43	Напильники драчевые плоские	3
44	Напильники полукруглые	3
45	Напильники круглые	4
46	Напильники трёхгранные	3
47	Напильники личные плоские	3
48	Напильники личные полукруглые	2
49	Напильники личные круглые	2
50	Напильник слесарный квадратный	3

51	Набор надфилей	1
52	Сверло перовое	1
53	Свёрла спиральные с цилиндрическим хвостовиком, короткая серия	1
54	Метчики ручные для метрической и дюймовой резьбы правые и левые	1
55	Плашки круглые (лерки) для метрической и дюймовой резьбы (правые и левые)	1
56	Клуппы для круглых плашек, леркодержатели	3
57	Воротки для метчиков раздвижные	1
58	Ножовка столярная	1
59	Стамески столярные плоские	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	Резьбомеры для метрических и дюймовых резьб	1
70	Щупы пластинчатые	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	Кисти малярные разные	3
85	Щётка-сметка	1

86	Термометр	1	
87	Гидравлическая тележка грузоподъемностью до 2 тонн	2	
88	Таль электрическая передвижная, канатная (цепная) грузоподъемностью до 1,5 тонн	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	Для проверки люфта рабочего колеса ПН-40 на валу, в

		дополнительной трансмиссии (удлинитель вала насоса, фиксации трансмиссии; затяжки гайки)	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 пожарного	Стенд (или приспособления) для испытания спасательных устройств и снаряжения пожарного	Для определения технического состояния спасательных устройств и снаряжения 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