

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
10 February 2023
Russian
Original: English

Семьдесят седьмая сессия

Пятый комитет

Пункт 151 повестки дня

**Административные и бюджетные аспекты
финансирования операций Организации
Объединенных Наций по поддержанию мира**

**Письмо Председателя Рабочей группы 2023 года
по принадлежащему контингентам имуществу от 10 февраля
2023 года на имя Председателя Пятого комитета**

В своем качестве Председателя Рабочей группы 2023 года по принадлежащему контингентам имуществу имею честь препроводить Пятому комитету доклад Рабочей группы, заседавшей в период с 16 по 27 января 2023 года.

17 ноября 2022 года было проведено предсессионное организационное заседание с целью избрать членов Бюро, внести предложения о создании рабочих подгрупп, принять решения о предварительном распределении пунктов повестки дня и утвердить программу работы. Такой порядок позволил в первый же день работы сессии Рабочей группы 2023 года (16 января 2023 года) приступить к обсуждению вопросов существа, благодаря чему рабочее время было в максимально возможной степени использовано для проведения подробного обзора системы возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество, которая служит залогом эффективности действий контингентов по решению задач, возложенных на операции по поддержанию мира. Я рекомендовал бы провести аналогичное предсессионное организационное заседание в период с октября по декабрь 2025 года, до начала очередной сессии Рабочей группы 2026 года.

За 10 рабочих дней в ходе своей сессии Рабочей группе удалось, действуя на основе консенсуса, справиться с большим объемом работы. Количество представленных на рассмотрение Рабочей группы 2023 года тематических документов (118) слегка превысило количество тематических документов, рассмотренных Рабочей группой 2020 года (111). Рабочая группа консенсусом приняла 57 предложений, на основе которых были вынесены 62 практические рекомендации, что было должным образом отражено в докладе Рабочей группы. В этом докладе были отражены также, сообразно обстоятельствам, не затрагивающие вопросы существа изменения редакционного характера, призванные привести нормотворческий замысел в соответствие с целостным характером Руководства по вопросам политики и процедур, касающихся возмещения расходов и контроля за имуществом, принадлежащим контингентам стран, предоставляющих



войска/полицейские силы для участия в миссиях по поддержанию мира. Кроме того, в отношении десяти тематических документов, касающихся негражданского персонала и писем-заявок, была достигнута договоренность о том, что они выходят за рамки круга ведения Рабочей группы и могут быть, сообразно обстоятельствам, рассмотрены другими соответствующими межправительственными органами.

Следует также отметить, что Рабочей группе не удалось достичь консенсуса в отношении обзора ставок возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество за те 10 дней, которые были отведены ей для работы. Было согласовано чистое среднее увеличение на 1,57 процента ставок аренды основного имущества с обслуживанием и ставок возмещения расходов на самообеспечение.

Я выражаю членам Рабочей группы признательность за готовность к компромиссу и консенсусу, которую они продемонстрировали в своей работе по выработке решений относительно тематических документов. Кроме того, я благодарю Секретариат за его усилия по подготовке к обсуждениям, проведенным Рабочей группой, и за содействие их проведению.

(Подпись) Силвер Моузес **Кайемба**
Генерал-майор
Председатель
Рабочей группы 2023 года по принадлежащему
контингентам имуществу

Содержание

I.	Введение	5
II.	Резюме обсуждений, состоявшихся на пленарных заседаниях	6
	A. Резюме обсуждений, состоявшихся на предсессионном организационном заседании	6
	B. Выборы Бюро	6
	C. Выборы председателей и заместителей председателей рабочих подгрупп	6
	D. Утверждение повестки дня	7
	E. Тематические документы, не распределенные между рабочими подгруппами ..	7
	F. Обсуждения, состоявшиеся на первом пленарном заседании	8
III.	Обзор ставок возмещения расходов	8
IV.	Рекомендации по представленным тематическим документам	9
	A. Основное имущество	9
	B. Самообеспечение	25
	C. Медицинское обеспечение	36
V.	Заключительные замечания	44
Приложения		
1.	Глава 8, приложение A	45
2.	Глава 8, приложение B	76
3.1	Глава 3, приложение C, добавление 2	78
3.2	Глава 3, приложение C, добавление 3	79
3.3	Глава 3, приложение C, добавление 4.1	82
3.4	Глава 3, приложение C, добавление 5.1	85
3.5	Глава 3, приложение C, добавление 6.1	92
3.6	Глава 3, приложение C, добавление 7.1	99
3.7	Глава 3, приложение C, добавление 8	104
3.8	Глава 3, приложение C, добавление 9	105
3.9	Глава 3, приложение C, добавление 10.1	106
3.10	Глава 3, приложение C, добавление 11	108
3.11	Глава 3, приложение C, добавление 12.1	110
3.12	Глава 3, приложение C, добавление 13.1	111
3.13	Глава 3, приложение C, добавление 14.1	112
4.	Глава 8, приложение A	113
5.	Глава 8, приложение A	114
6.	Глава 8, приложение A	115
7.	Глава 8, приложение A	116

8.	Глава 8, приложение А	119
9.	Глава 8, приложение А	123
10.1	Глава 3, приложение А, добавление 5	124
10.2	Глава 3, приложение А, добавление 6	126
10.3	Глава 3, приложение А, добавление 7	128
10.4	Глава 3, приложение А, добавление 8	130
11.	Глава 3, приложение В, добавление 3	132
12.1	Глава 3, приложение С, добавление 1	134
12.2	Глава 3, приложение С, добавление 1.1	135
13.1	Глава 3, приложение С, добавление 7.1	136
13.2	Глава 3, приложение С, добавление 11	139
14.	Глава 3, приложение С, добавление 4.1	141
15.	Глава 3, приложение С, добавления 5.1 и 6.1	142
16.	Глава 3, приложение С, добавления 5.1 и 6.1	144
17.	Глава 3, приложение С, добавление 5	146
18.	Глава 3, приложение С, добавление 7	148
19.	Технические изменения к Руководству по имуществу, принадлежащему контингентам	149

I. Введение

1. Регулярные обзоры ставок и нормативов для возмещения расходов стали проводиться с 2004 года после принятия Генеральной Ассамблеей — в ее резолюции 55/274 — решения созвать «рабочую группу экспертов открытого состава на период не менее 10 рабочих дней для проведения трехгодичного обзора ставок возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество и на условиях самообеспечения, включая медицинское обслуживание». Впоследствии эта группа экспертов была названа Рабочей группой по принадлежащему контингентам имуществу. До проведения своей сессии 2023 года Рабочая группа собиралась в 2004, 2008, 2011, 2014, 2017 и 2020 годах.

2. Нагрузка Рабочей группы 2023 года была беспрецедентной: ей были представлены 118 тематических документов, включая 38 тематических документов, подготовленных Секретариатом, и 80 тематических документов, подготовленных заинтересованными государствами-членами, а также национальные данные о расходах, подготовленные 34 государствами-членами (13 государств подтвердили текущие ставки и 21 государство представило новые ставки). В ходе заседаний, проведенных Рабочей группой в период с 16 по 27 января 2023 года, представленные материалы были рассмотрены в рамках трех рабочих подгрупп: одна занималась вопросами, связанными с основным имуществом, вторая — вопросами самообеспечения и сквозными вопросами, а третья — вопросами, связанными с медицинским обеспечением. Параллельно велись обсуждения национальных данных о расходах. Функции секретариата Рабочей группы выполняла Секция по вопросам меморандумов о взаимопонимании и политики возмещения расходов Отдела поддержки негражданского потенциала Департамента оперативной поддержки. Кроме того, существенную поддержку в ходе обсуждений оказывали представители Департамента оперативной поддержки и Департамента операций в пользу мира.

3. В настоящем докладе приводится резюме обсуждений и ключевых рекомендаций Рабочей группы 2023 года. Сведения, содержащиеся в приложениях к докладу, являются существенно важной информацией, которую следует учитывать при выполнении рекомендаций. Эти рекомендации следует рассматривать в увязке с рекомендациями, содержащимися в докладах рабочих групп по этапу II¹, этапу III², этапу IV³, этапу V⁴, Рабочей группы по рассмотрению вопросов после этапа V⁵ и докладах рабочих групп 2004, 2008, 2011, 2014, 2017 и 2020 годов⁶. Рекомендации этих предыдущих рабочих групп впоследствии были одобрены Генеральной Ассамблеей и закреплены в издании 2020 года Руководства по вопросам политики и процедур, касающихся возмещения расходов и контроля за имуществом, принадлежащим контингентам стран, предоставляющих войска/полицейские силы для участия в миссиях по поддержанию мира (Руководство по ИПК)⁷.

¹ A/C.5/49/66.

² A/C.5/49/70.

³ A/C.5/52/39.

⁴ A/C.5/54/49.

⁵ A/C.5/55/39 и A/C.5/55/39/Corr.1.

⁶ A/C.5/58/37, A/C.5/62/26, A/C.5/65/16, A/C.5/68/22, A/C.5/71/20 и A/74/689.

⁷ A/75/121.

II. Резюме обсуждений, состоявшихся на пленарных заседаниях

A. Резюме обсуждений, состоявшихся на предсессионном организационном заседании

4. На заседании, состоявшемся 17 ноября 2022 года, вступительное заявление сделал заместитель Генерального секретаря по оперативной поддержке Атул Кхаре. Г-н Кхаре заявил, что Рабочая группа предоставляет Секретариату и государствам-членам возможность совместно поразмышлять о меняющихся условиях и потребностях миротворческих операций и провести обзор критически важных элементов системы, в рамках которой страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, участвуют в миссиях Организации Объединенных Наций по поддержанию мира. Он указал, какими качествами должны обладать кандидаты, претендующие на избрание в состав Рабочей группы 2023 года, и какой опыт многие из них приобрели благодаря участию в работе предыдущих рабочих групп по принадлежащему контингентам имуществу. Он подчеркнул, что значительная часть общих финансовых потребностей операций по поддержанию мира определяется стоимостью возмещения расходов на основное имущество и самообеспечение и что система возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество должна обеспечивать баланс между удовлетворением оперативных потребностей и финансовыми расходами на удовлетворение этих потребностей. Опыт назначенных кандидатов будет иметь решающее значение для руководства деятельностью Рабочей группы 2023 года в поиске такого баланса. Он выразил искреннюю признательность военным, полицейским и гражданским миротворцам на местах и отдал должное тем, кто пожертвовал собой во имя мира.

5. Г-н Кхаре провел выборы Бюро Рабочей группы 2023 года.

B. Выборы Бюро

6. Председателем и заместителем Председателя Рабочей группы были избраны путем аккламации генерал-майор Силвер Моузес Кайемба (Уганда) и полковник Ролант Виейра Жуниор (Бразилия). Поскольку не было предложено кандидатуры на должность Докладчика, Секретариату было поручено выполнять обязанности по подготовке доклада Рабочей группы, которые на предыдущих сессиях Рабочей группы выполнялись Докладчиком.

C. Выборы председателей и заместителей председателей рабочих подгрупп

7. После избрания Бюро на должности председателей и заместителей председателей трех рабочих подгрупп из числа кандидатур, выдвинутых государствами-членами, путем аккламации были избраны следующие лица:

Основное имущество

Майор Хьетиль Андреас Андерсон (Норвегия)
Полковник Ламин Диуф (Сенегал)

Самообеспечение

Полковник Абдельали Риффи (Марокко)
Полковник Густаво Росси (Уругвай)

Медицинское обеспечение

Старший полковник Гуанжуань Би (Китай)

Подполковник Кари Кессели (Финляндия)

D. Утверждение повестки дня

8. На организационном заседании, состоявшемся 17 ноября 2022 года, избранное Бюро Рабочей группы предложило распределить тематические документы между тремя рабочими подгруппами. В соответствии с этим предложением 118 тематических документов были сгруппированы по 26 темам и переданы трем рабочим подгруппам в разбивке по этим темам. Кроме того, в повестку дня был добавлен вопрос о национальных данных о расходах. С учетом такого распределения Рабочая группа консенсусом утвердила предварительную повестку дня.

E. Тематические документы, не распределенные между рабочими подгруппами

9. Содержание семи тематических документов, как представляется, выходило за рамки вопросов, переданных трем рабочим подгруппам. Председатель Рабочей группы предложил, чтобы Рабочая группа не занималась вопросами, которые выходят за рамки круга ведения Рабочей группы и которыми в настоящее время занимаются другие межправительственные органы, такие как Специальный комитет по операциям по поддержанию мира или Пятый комитет Генеральной Ассамблеи. Вместе с тем Председатель отметил, что эти вопросы заслуживают серьезного рассмотрения на соответствующих форумах. Он предложил упомянуть о таких тематических документах в своем письме на имя Председателя Пятого комитета.

10. Ниже перечисляются тематические документы, которые были признаны выходящими за рамки круга ведения Рабочей группы и, следовательно, не были переданы на рассмотрение ни одной из рабочих подгрупп:

а) тематический документ № 6, представленный Бангладеш: увеличение времени транзита для ротации плавсредств в составе Оперативного морского соединения Временных сил Организации Объединенных Наций в Ливане;

б) тематический документ № 7, представленный Бангладеш: обзор ставки возмещения расходов — корвет «Санграм» ВМС Бангладеш, действующий в составе Оперативного морского соединения Временных сил Организации Объединенных Наций в Ливане;

в) тематический документ № 3, представленный Египтом: переброска личного состава во время периода службы подразделения для замены персонала, репатриированного по причинам, не связанным с завершением миссии;

г) тематический документ № 3, представленный Пакистаном: просмотр пособия в связи с отпуском для отдыха и восстановления сил;

д) тематический документ № 8, представленный Бангладеш: морская надбавка для личного состава ВМС, действующего в составе Оперативного морского соединения Временных сил Организации Объединенных Наций в Ливане;

е) тематический документ № 2, представленный Пакистаном: вопрос о пособии в связи с тестированием на коронавирусное заболевание (COVID-19);

ж) тематический документ № 2, представленный Бангладеш: возмещение расходов на ротацию для стран, предоставляющих воинские контингенты.

11. В ходе обсуждений, прошедших в Рабочей группе, в список были добавлены еще три тематических документа:

- а) тематический документ № 4, представленный Непалом: вычеты при возмещении расходов за не подлежащие ремонту транспортные средства;
- б) тематический документ № 2, представленный Египтом: компенсация за сокращение/отмену закупок имущества в связи с публикацией нового заявления о требованиях к подразделениям;
- в) тематический документ № 5, представленный Бангладеш: транспортировка критически важных запасных частей из стран, предоставляющих воинские контингенты, в район миссии.

Г. Обсуждения, состоявшиеся на первом пленарном заседании

12. Первое пленарное заседание Рабочей группы 2023 года состоялось 16 января 2023 года. Председатель, исполняющий обязанности помощника Генерального секретаря по управлению цепями снабжения, Департамент оперативной поддержки, и директор Отдела поддержки негражданского потенциала, Департамент оперативной поддержки, выступили с заявлениями, в которых подтвердили важную роль Рабочей группы в деле совершенствования системы, касающейся принадлежащего контингентам имущества. С замечаниями выступили представители следующих 14 государств-членов (в порядке выступления): Бангладеш, Франция, Гана, Индия, Индонезия, Иордания, Малайзия, Непал, Пакистан, Руанда, Сенегал, Уганда, Соединенные Штаты Америки и Замбия.

13. Секретариат ознакомил участников с системой управления принадлежащим контингентам имуществом и изложил правила процедуры.

III. Обзор ставок возмещения расходов

14. Консультации относительно ставок возмещения расходов на основное имущество и самообеспечение были проведены отдельной группой координаторов из всех трех рабочих подгрупп под руководством Председателя Рабочей группы (Уганда) и заместителя Председателя Рабочей группы (Бразилия).

15. Тридцать четыре страны предоставили информацию о национальных данных о расходах. Двадцать одна страна представила пересмотренные национальные данные о расходах, хотя и не по всем компонентам (приложениям) системы возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество и не по всем категориям статей «Основное имущество» и «Самообеспечение». Тринадцать стран подтвердили принятие данных о расходах, публикуемых в настоящее время в издании 2020 года Руководства по ИПК. Данные, полученные от 21 страны, были сведены в электронные таблицы «Основное имущество», «Самообеспечение» и «Медицинское имущество». В процессе оценки в целях обеспечения конфиденциальности не указывались названия стран, предоставивших Рабочей группе национальные данные о расходах.

16. Рабочая группа рассмотрела ряд методов корректировки ставок возмещения расходов, включая следующие:

- а) расчет средних ставок возмещения расходов на основное имущество и самообеспечение; анализ разницы в процентах между этими ставками и разумной рыночной стоимостью с последующим анализом средней разницы в процентах;

b) анализ средних значений превышения показателя разумной рыночной стоимости на 20 процентов и 10 процентов;

c) дополнительный анализ данных с использованием медианного значения вместо среднего;

d) дополнительный анализ сценариев с использованием методологии стандартного отклонения.

17. Применение таких различных методологий привело к значительному разбросу результатов. Рабочая группа отметила, что качество данных вызывает озабоченность, поскольку диапазон данных очень широк. Рабочая группа рассмотрела также влияние показателей инфляции на ставки возмещения. Для расчета инфляции использовались данные нескольких официально признанных источников, а именно Всемирного банка и Международного валютного фонда. Вместе с тем Рабочая группа не смогла прийти к единому мнению относительно источника и используемой методологии, подчеркнув, что вместо этого следует учитывать показатели темпов инфляции в оборонной промышленности или инфляции в стране, в которой производится соответствующее имущество.

18. Поскольку согласовать методологию не удалось, основное внимание в ходе обсуждений уделялось предложениям о принятии принципа чистого среднего увеличения ставок возмещения. После проведения исчерпывающих обсуждений Рабочая группа согласилась утвердить чистое среднее увеличение на 1,57 процента ставок возмещения расходов на аренду основного имущества с обслуживанием и ставок возмещения расходов на самообеспечение.

Рекомендации

19. Рабочая группа рекомендовала:

a) применять пересмотренные ставки возмещения расходов на основное имущество, указанные в приложении А к главе 8 Руководства по ИПК (см. приложение 1 к настоящему докладу); эти ставки должны быть отражены во всех приложениях к главе 3 Руководства по ИПК, касающихся медицинского обеспечения, когда это применимо;

b) применять пересмотренные ставки возмещения расходов на самообеспечение, указанные в приложении В к главе 8 Руководства по ИПК (см. приложение 2 к настоящему докладу).

IV. Рекомендации по представленным тематическим документам

A. Основное имущество

1. Боеприпасы

20. Рабочая группа обсудила вопросы политики и управления применительно к боеприпасам, охватывающие процесс предъявления требований в отношении боеприпасов, разработку стандартных ставок и транспортировку боеприпасов. В отношении боеприпасов, которые являются расходуемыми предметами снабжения, в Руководстве по ИПК не предусмотрены стандартные ставки, и Рабочей группе был представлен тематический документ с предложением о стандартизации ставок.

Рекомендации

21. Рабочая группа выразила признательность Непалу, который согласился возглавить исследовательскую группу для проведения с участием всех желающих государств-членов исчерпывающее исследование с целью установления стандартных ставок в отношении боеприпасов и представления доклада Рабочей группе 2026 года.

22. Рабочая группа просила Секретариат в ходе следующего пересмотра Руководства Организации Объединенных Наций по управлению запасами боеприпасов пересмотреть политику поставки боеприпасов и взрывчатых веществ, у которых истекла половина срока хранения, и боеприпасов и взрывчатых веществ, срок хранения которых составляет пять лет или менее.

23. Рабочая группа рекомендовала:

а) изменить пункты 29, 30 и 31 приложения А к главе 3 Руководства по ИПК следующим образом:

29. Организация Объединенных Наций будет возмещать странам, предоставляющим воинские/полицейские контингенты, расходы на доставку в район миссии и вывоз из него запасов боеприпасов²⁵. Страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, несут ответственность за то, чтобы количество завозимых ими боеприпасов соответствовало количеству, предусмотренному в Руководстве Организации Объединенных Наций по управлению запасами боеприпасов. Не будет выплачиваться возмещение за транспортировку или утилизацию боеприпасов, ввезенных в превышение установленного количества. Поскольку расходы на боеприпасы и ракеты, имеющие отношение к предметам основного имущества, таким как зенитные и противотанковые вооружения и гаубицы, и на взрывчатые вещества, используемые с основным имуществом, не включаются в расчет при определении месячной ставки возмещения для аренды с обслуживанием, фактор дополнительной транспортировки не включается в расходы на транспортировку в целях пополнения запасов. Следовательно, Организация Объединенных Наций будет возмещать транспортные расходы на размещение, перемещение и пополнение запасов этих конкретных видов боеприпасов²⁶ и взрывчатых веществ, которые используются с основным имуществом, или организовывать (по просьбе стран, предоставляющих воинские/полицейские контингенты) их транспортировку.

30. Организация Объединенных Наций будет возмещать стоимость боеприпасов в следующих обстоятельствах:

а) боеприпасы и взрывчатые вещества израсходованы в ходе ведения операций;

б) боеприпасы израсходованы в ходе подготовки с превышением принятых Организацией Объединенных Наций показателей готовности, проведенной по приказу и под руководством командующего силами/комиссара полиции, но не в ходе подготовки или учений, проведенных в рамках принятых Организацией Объединенных Наций показателей готовности. В последнем случае боеприпасы являются расходными материалами (см. пункт 2 приложения А к главе 2), включенными в ставки возмещения по системе аренды с обслуживанием или в возмещение расходов на личный состав контингентов (как часть обмундирования, снаряжения и индивидуального оружия);

с) боеприпасы и взрывчатые вещества, срок хранения которых истек в районе миссии. Вместе с тем страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, несут ответственность за поставку боеприпасов и взрывчатых веществ, у которых не истекла как минимум половина срока хранения, и за обеспечение их надлежащего хранения;

d) расходы на боеприпасы и взрывчатые вещества возмещаются после предъявления требования правительства, подкрепленного счетом-фактурой от производителя или сертификатом правительства и сертификатом от миссии о расходе боеприпасов в ходе ведения операций;

e) для обработки требований о возмещении расходов на боеприпасы и взрывчатые вещества такие требования должны быть представлены как можно скорее, но не позднее 12 месяцев после даты утверждения сертификата о расходе боеприпасов. По истечении этого срока право требовать возмещения расходов на боеприпасы утрачивается;

f) ставки возмещения расходов на боеприпасы, израсходованные летательным аппаратом/плавсредством, должны быть включены в качестве приложения к письму-заявке. (см. пункты 25 и 32 приложения А к главе 3);

g) возмещение расходов на боеприпасы и взрывчатые вещества, израсходованные для обезвреживания взрывоопасных боеприпасов по статье «Самообеспечение», включено в ставки возмещения расходов на имущество в рамках самообеспечения и не производится отдельно (см. пункт 25 приложения В к главе 3).

31. Резервные возможности, если они имеются во время ротации личного состава подразделения, когда Организация Объединенных Наций обеспечивает транспортировку для страны, предоставляющей воинские/полицейские контингенты, или когда транспортировка обеспечивается на основании письма-заказа этой страны, могут быть задействованы для перевозки разрешенных боеприпасов для замещения израсходованных или просроченных запасов в целях повышения эффективности. Использование любых резервных возможностей не должно приводить к дополнительным расходам для Организации Объединенных Наций; в таком случае это повышение эффективности не будет означать взимания какой-либо платы со страны, предоставляющей воинские/полицейские контингенты.

²⁵ A/C.5/49/66, приложение, пункт 48 а).

²⁶ Например, гранаты/контейнеры со слезоточивым газом, ручные гранаты со слезоточивым газом, дымовые гранаты, светошумовые гранаты/взрывпакеты, мягкие поражающие элементы кинетического действия, осветительные ракеты, трассирующие боеприпасы, боеприпасы зажигательного действия, гранаты и боеприпасы для зенитных и противотанковых средств.

b) заменить пункт 31 ter приложения А к главе 3 следующим текстом:

31 ter. В идеале страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, должны начинать процесс получения разрешений на уничтожение боеприпасов и взрывчатых веществ или продление их срока годности за 18 месяцев до наступления заявленного производителем срока годности. Страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, обязаны выдать разрешение на утилизацию негодных/просроченных боеприпасов и взрывчатых веществ в течение шести месяцев после истечения срока годности или даты объявления старшими техническими специалистами по боеприпасам о негодности боеприпасов/взрывчатых веществ, в зависимости от того, какая из этих дат наступит ранее, после чего требование о

получении разрешения от стран, предоставляющих воинские и полицейские контингенты, перед утилизацией непригодных боеприпасов/взрывчатых веществ утрачивает актуальность, и в целях безопасности негодные боеприпасы/взрывчатые вещества будут утилизированы в районе миссии.

с) изменить нумерацию пункта 31 тег приложения А к главе 3 Руководства по ИПК на 31 quater и изменить его подпункт с) следующим образом:

с) система, обеспечивающая надлежащую влажность и температуру (кондиционер воздуха), для поддержания температуры ниже 30°С.

2. Новое имущество

24. Рабочая группа рассмотрела предложения о включении в перечень основного имущества нового имущества, необходимого миссиям, в частности средства борьбы с БПЛА, бронемашин с усиленной противоминной защитой, вездеходы нового типа и полицейские автомобили для пресечения массовых беспорядков (с колесной формулой 2×4), а также имущество для временного развертывания. Кроме того, Рабочая группа предложила провести исследование в поддержку нового потенциала.

Рекомендации

25. Рабочая группа обратилась к Секретариату с просьбой провести исследование, посвященное средствам борьбы с БПЛА, и представить его Рабочей группе 2026 года. Такое исследование должно охватывать датчики, органы управления и систему телеуправления. Государства-члены просили учесть в этом исследовании политику Организации Объединенных Наций в области сбора и анализа оперативной информации для миротворческой деятельности и Руководство Организации Объединенных Наций по разведке, наблюдению и рекогносцировке.

26. Рабочая группа поручила Секретариату провести исследование потребностей операций Организации Объединенных Наций в пользу мира в бронемашин с усиленной противоминной защитой на основе оперативных потребностей миссий. В этом исследовании следует рассмотреть требования к защите и способы классификации бронемашин с усиленной противоминной защитой.

27. Рабочая группа рекомендовала:

а) добавить положения о бронемашин с усиленной противоминной защитой (специальное имущество), содержащиеся в приложении 4 к настоящему докладу, в приложение А к главе 8;

б) включить в добавление 2 к приложению А к главе 3 следующий новый пункт 8, содержащий определение вездехода:

Вездеход

8. Вездеход представляет собой небронированное транспортное средство, способное передвигаться как по дорогам, так и по бездорожью, обеспечивая проходимость на пересеченной местности. Такой автомобиль позволяет осуществлять передвижение по труднопроходимой местности, густому кустарнику или растительности, полям и мелководью. Некоторые вездеходы позволяют также осуществлять передвижение по заболоченной местности. Вездеходы должны обеспечивать возможность для патрулирования в районах, как правило недоступных для обычных патрульных машин. С учетом эксплуатационных требований такие автомобили могут

быть оборудованы дополнительными канистрами для топлива в целях увеличения запаса хода. Вездеходы включают:

- a) вездеход легкий с минимальной грузоподъемностью 200 кг или два человека;
- b) вездеход тяжелый с минимальной грузоподъемностью 1000 кг или шесть человек.
- c) добавить положения о вездеходах, содержащиеся в приложении 5 к настоящему докладу, в приложение А к главе 8;
- d) изменить первое предложение пункта 2 добавления 2 к приложению А к главе 3 следующим образом:

2. Полицейский автомобиль для пресечения массовых беспорядков представляет собой защищенное автотранспортное средство для использования в городах и в сельской местности, пригодное для перевозки полицейского отделения численностью 9–12 человек с полной экипировкой для пресечения массовых беспорядков.
- e) добавить положения о полицейских автомобилях для пресечения массовых беспорядков, содержащиеся в приложении 6 к настоящему докладу, в приложение А к главе 8;
- f) добавить новый пункт 19 в главу 8 после пункта 18 quater:

19. Расходы на палаточное имущество, мобильные туалетные кабины/санитарно-бытовые блоки, полевые кухни и другое имущество, предназначенное для использования на временной оперативной базе, будут возмещаться как расходы на основное имущество, причем такое имущество не должно использоваться в постоянных лагерях.
- g) добавить положения об имуществе временной оперативной базы с соответствующими сносками, содержащиеся в приложении 7 к настоящему докладу, в приложение А к главе 8.

3. Методология/политика

28. В рамках этой темы Рабочая группа обсудила предложения, касающиеся методологии и политики, и предложила разрешить использование дополнительных автотранспортных средств в ходе первоначального развертывания в соответствии с политикой, касающейся принадлежащего контингентам имущества, чтобы компенсировать непригодность к эксплуатации специальных транспортных средств. Рабочая группа обсудила также вопрос о возмещении стоимости имущества, когда по причинам, не зависящим от стран, предоставляющих воинские и полицейские контингенты, возникают особо длительные задержки с доставкой такого имущества на этапе первоначального развертывания.

Рекомендации

29. Рабочая группа рекомендовала:

- a) изменить пункт 40 приложения А к главе 3 следующим образом:

40. Автотранспортное средство будет считаться непригодным к эксплуатации, если оно не может быть использовано для выполнения обычных задач миссии в течение периода, превышающего 24 часа. Подразделение может создавать ограниченный оперативный резерв автотранспортных средств (до 10 процентов от установленного количества или одно автотранспортное средство, когда установленное количество таких средств

составляет от пяти до десяти) для обеспечения незамедлительной замены утраченных или поврежденных автотранспортных средств, ремонт которых не может быть произведен в районе действий.

b) добавить в главу 4 новый пункт 16 bis следующего содержания:

16 bis. Когда Организация Объединенных Наций несет ответственность за первоначальное развертывание имущества (а не за поставки, осуществляемые на основании письма-заявки) и когда по причинам, не зависящим от страны, предоставляющей воинские/полицейские контингенты, возникают особо длительные задержки в перемещении принадлежащего контингентам имущества, страна, предоставляющая воинские/полицейские контингенты, может в каждом конкретном случае договариваться с Организацией Объединенных Наций о возмещении расходов по ставке аренды на условиях обслуживания арендованного имущества арендатором.

4. Утрата/порча в результате боевых действий

30. Рабочая группа обсудила вопрос о пороговом значении стоимости имущества, утраченного или поврежденного в результате боевого столкновения или вынужденного оставления, для целей наступления финансовой ответственности Организации Объединенных Наций. В настоящее время пороговое значение стоимости основного имущества, утраченного или поврежденного в результате отдельного боевого столкновения или вынужденного оставления, составляет 100 000 долл. США. Рабочая группа приняла консенсусное решение о снижении такого порогового значения до 80 000 долл. США.

Рекомендации

31. Рабочая группа рекомендовала изменить пункт 9 главы 6 следующим образом:

9. Страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, несут ответственность в случае утраты или порчи основного имущества в результате отдельного боевого столкновения или вынужденного оставления, когда разумная рыночная стоимость каждой единицы такого имущества не превышает порогового показателя в размере 80 000 долл. США или когда общая разумная рыночная стоимость имущества, утраченного или поврежденного в результате действий, произошедших в течение одного бюджетного года Организации Объединенных Наций, не достигает порогового показателя в размере 250 000 долл. США. Что касается утраченного или поврежденного основного имущества, то Организация Объединенных Наций будет нести ответственность за каждую единицу основного имущества, утраченного или поврежденного в результате отдельного боевого столкновения, когда ее разумная рыночная стоимость равна или превышает 80 000 долл. США, или за все основное имущество, утраченное или поврежденное по итогам нескольких боевых столкновений, имевших место в течение одного бюджетного года Организации Объединенных Наций, когда его общая разумная рыночная стоимость равна или превышает 250 000 долл. США. Для обоснованных требований не следует устанавливать каких-либо ограничений.

5. Ротация

32. В соответствии с политикой в отношении ротации определенные категории основного имущества, которые после длительного использования в операциях в пользу мира вышли из строя или дальнейшее обслуживание которых в районе

миссии становится экономически неоправданным, могут быть рассмотрены на предмет их ротации за счет Организации Объединенных Наций. Рабочая группа рассмотрела различные предложения, касающиеся ротации оборудования за счет Организации Объединенных Наций в рамках существующих бюджетных ассигнований в размере 8 млн долл. США в год, и приняла консенсусное решение относительно расширения категорий основного имущества, разрешенного в рамках указанной политики.

Рекомендации

33. Рабочая группа рекомендовала:

а) изменить пункт 28 главы 4 следующим образом:

28. Определенные категории основного имущества, которые после длительного использования в операциях в пользу мира вышли из строя или дальнейшее обслуживание которых в районе миссии становится экономически неоправданным, могут быть рассмотрены на предмет их ротации за счет Организации Объединенных Наций или на основании письма-заказа за счет Организации Объединенных Наций по усмотрению совета по управленческому обзору по вопросам имущества, принадлежащего контингентам, участвующим в миссии, и меморандума о взаимопонимании в консультации с командующим соответствующим контингентом и с учетом оперативных потребностей миссии. В эти категории входят: оборудование для обслуживания летательных аппаратов/аэродромов, транспортные средства всех типов, погрузочно-разгрузочное оборудование, логистические средства, электрическое оборудование, аппаратура связи и инженерная техника.

б) добавить в главу 4 новый пункт 29 bis следующего содержания:

29 bis. Совет по управленческому обзору по вопросам имущества, принадлежащего контингентам, участвующих в миссии, и меморандума о взаимопонимании в консультации с командующим соответствующим контингентом должен рассмотреть вопрос о том, можно ли заменить отдельные генераторы, подлежащие ротации за счет Организации Объединенных Наций, генераторами меньшей мощности с учетом оперативных требований и таких соображений, как низкая средняя нагрузка. Если совет придет к выводу о целесообразности такой замены, то соответствующим странам, предоставляющим воинские или полицейские контингенты, будет рекомендовано заменить такие генераторы на генераторы меньшей мощности.

с) изменить пункт 30 главы 4 следующим образом:

30. Помимо категорий, указанных в пункте 28, основное имущество всех категорий, утраченное или поврежденное в результате боевого столкновения или вынужденного оставления, будет также рассматриваться на предмет ротации за счет Организации Объединенных Наций в пределах установленных финансовых параметров. Предусмотренное в пункте 29 требование относительно того, что срок службы имущества должен составлять не менее семи лет или 50 процентов предполагаемой продолжительности его полезного срока службы, не будет применяться в отношении имущества, утраченного или поврежденного в результате боевого столкновения или вынужденного оставления²⁶.

²⁶ A/C.5/71/20, пункт 44 б).

6. Транспорт

34. Рабочая группа обсудила предложения, касающиеся транспортировки основного имущества в район и из района миссии. В рамках существующей системы Организация Объединенных Наций отвечает за развертывание и репатриацию основного и вспомогательного имущества, принадлежащего контингентам, включая запасные части и расходные материалы, поступающие из стран, предоставляющих воинские/полицейские контингенты. Однако это положение прямо не сформулировано в Руководстве по ИПК. Рабочая группа обсудила вопрос о необходимости его включения в Руководство по ИПК во избежание недопонимания.

35. Кроме того, Рабочая группа обсудила вопрос о покрытии расходов на воздушную перевозку внутри страны принадлежащего контингентам имущества во время развертывания (перевозка из стран, предоставляющих воинские/полицейские контингенты, в страну проведения миссии), чтобы дать разъяснения относительно существующей политики, поскольку в издании 2020 года Руководства по ИПК предусмотрено покрытие лишь транспортных расходов на перевозку внутри страны при доставке принадлежащего контингентам имущества по морю из стран, предоставляющих воинские/полицейские контингенты.

Рекомендации

36. Рабочая группа рекомендовала:

а) изменить пункт 10 главы 4 следующим образом:

10. При развертывании и перебазировании Организация Объединенных Наций будет предоставлять упаковочные материалы и тару, а также необходимые дополнительные грузовые контейнеры сверх того, что оговорено в меморандуме о взаимопонимании, или возмещать стоимость таких материалов и тары, за исключением затрат на оплату труда, в качестве меры профилактики утраты и порчи имущества.

б) изменить пункт 21 главы 4 следующим образом:

21. Организация Объединенных Наций будет нести ответственность только за расходы на перевозку внутри страны при первоначальном развертывании и последующем возвращении имущества, включая понесенные странами, предоставляющими воинские/полицейские контингенты, расходы на воздушную перевозку принадлежащего контингентам имущества внутри страны от места расположения подразделения (-й) в стране происхождения до аэропорта отгрузки (в связи с неотложными оперативными потребностями в районе миссии) по ставкам на перевозку основного имущества, установленным в меморандуме о взаимопонимании, плюс расходы на резерв транспортных средств, который не должен превышать 10 процентов от такого утвержденного уровня.

7. Экологические вопросы

37. Более широкое использование возобновляемых источников для выработки электроэнергии оказывает положительное воздействие на безопасность и здоровье личного состава и населения в районе пребывания и способствует уменьшению воздействия контингента и миссий на окружающую среду в глобальном масштабе за счет сокращения выбросов парниковых газов и других загрязнителей воздуха. Рабочая группа обсудила предложения о том, чтобы побуждать страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, к тому, чтобы обеспечивать альтернативные способы выработки/поставки электроэнергии в

операциях Организация Объединенных Наций в пользу мира путем использования экологичного оборудования, и предоставлять этим странам такие возможности, уточнить формулировки издания 2020 года Руководства по ИПК, касающиеся возобновляемых источников энергии, и упростить ставки возмещения расходов на использование генераторов, работающих на возобновляемых источниках энергии, в качестве основного имущества.

Рекомендации

38. Рабочая группа рекомендовала:

а) внести следующие изменения в пункт 12 и добавить следующие пункты 12 bis and 12 ter в приложение А к главе 3:

12. Рекомендуется заменить все топливные генераторы генераторами, работающими на возобновляемых источниках энергии. Такая замена будет оцениваться либо по ставке аренды с обслуживанием, либо в особом порядке в зависимости от типа системы, как это подробно описано в приложении А к главе 8.

12 bis. Использование возобновляемых источников энергии повышает энергетическую независимость, оперативную устойчивость и способность лагерей к самообеспечению за счет сокращения использования дизельного топлива и смазочных материалов на нефтяной основе, а также уменьшения потребностей в поставках топлива и организации его доставки автоколоннами, особенно в районах, в которых происходят асимметричные нападения. Использование возобновляемых источников для производства электроэнергии оказывает положительное воздействие на безопасность и здоровье личного состава и населения в районе пребывания и способствует уменьшению воздействия контингента и миссии на окружающую среду за счет сокращения выбросов парниковых газов непосредственно в стране развертывания благодаря предотвращению загрязнения почвы, воздуха и воды. Кроме того, использование в лагерях контингента систем выработки электроэнергии на основе использования возобновляемых источников снижает воздействие повышенных уровней шума от дизельных генераторов на личный состав, что способствует улучшению его бытовых условий.

12 ter. Гибридные системы представляют собой комбинированные энергоустановки, состоящие из солнечных фотоэлектрических систем и дизельных генераторов, где первые вырабатывают энергию для мгновенного потребления наряду со вторыми. Выработка солнечной энергии образует отрицательную нагрузку для генераторов, которые продолжают вырабатывать электроэнергию с учетом меняющегося потребления и поддерживать качество электроэнергии в сети. В зависимости от того, какое количество энергии вырабатывается солнечной фотоэлектрической системой, гибридные системы можно разделить на системы с низким показателем использования возобновляемых источников энергии и системы со средним и высоким показателем. К гибридным системам с низким показателем относятся системы, в которых соотношение между пиковой мощностью солнечной фотоэлектрической установки и мощностью дизельного генератора со 100-процентной нагрузкой составляет от 25 до 35 процентов. Использование таких систем дает значительную экономию топлива по сравнению с мини-энергосетями, работающими только на дизельных генераторах, что обеспечивает снижение затрат на выработку электроэнергии и уменьшает воздействие на окружающую среду при сохранении надежности круглосуточного энергоснабжения, поскольку дизельные генераторы способны покрывать полную нагрузку. Кроме того, такие системы требуют минимального

технического обслуживания, что позволяет использовать их в полевых условиях. Гибридные системы со средним и высоким показателем также основаны на использовании дизельных генераторов в сочетании с солнечной фотоэлектрической системой, но соотношение между пиковой мощностью солнечной фотоэлектрической установки и мощностью дизельного генератора со 100-процентной нагрузкой составляет более 35 процентов. Использование таких систем может обеспечивать пропорционально более значительную экономию топлива и сокращение выбросов парниковых газов, но для их установки может потребоваться дополнительное пространство и они могут быть более сложными в эксплуатации. Для систем с высоким показателем требуется аккумуляторная система в целях накапливания и использования избыточной солнечной фотоэлектрической энергии, вырабатываемой системой. Проектирование и выбор оборудования для гибридных систем со средним и высоким показателем использования возобновляемых источников энергии должны основываться на расчетном профиле нагрузки на объекте. Необходимо определить, требуется ли контроллерное устройство для обеспечения стабильности энергосистемы.

b) изменить пункт 22 приложения В к главе 3 следующим образом:

22. В целях самообеспечения электроэнергией рекомендуется полностью или частично заменить топливные генераторы генераторами, работающими на возобновляемых источниках энергии, причем возмещение соответствующих расходов будет рассматриваться по ставке аренды с обслуживанием или в особом порядке в зависимости от типа системы, как это подробно описано в приложении А к главе 8.

c) изменить пункт 8 добавления 3 к приложению А к главе 3 следующим образом:

8. Использование возобновляемых источников энергии повышает энергетическую независимость, оперативную устойчивость и способность лагерей к самообеспечению за счет сокращения использования дизельного топлива и смазочных материалов на нефтяной основе, а также уменьшения потребностей в поставках топлива и организации его доставки автоколоннами, особенно в районах, в которых происходят асимметричные нападения. Более широкое использование возобновляемых источников для выработки электроэнергии оказывает положительное воздействие на безопасность и здоровье личного состава и населения в районе пребывания и способствует уменьшению воздействия контингента и миссий на окружающую среду в глобальном масштабе за счет сокращения выбросов парниковых газов и других загрязнителей воздуха и непосредственно в стране развертывания благодаря предотвращению загрязнения почвы, воздуха и воды. Кроме того, использование в лагерях контингента систем выработки электроэнергии на основе использования возобновляемых источников снижает воздействие повышенных уровней шума от дизельных генераторов на личный состав, что способствует улучшению его бытовых условий.

d) добавить положения об оборудовании для использования возобновляемых источников энергии, содержащиеся в приложении 8 к настоящему докладу, в приложение А к главе 8.

8. Информационные технологии

39. В действующем Руководстве по ИПК отсутствуют положения о возмещении текущих расходов на использование систем передачи данных и голосовых сообщений и/или на использование диапазона частот. Рабочая группа обсудила

результаты проведенных на основании соответствующих мандатов исследований по текущим расходам и использованию систем передачи данных, голосовых сообщений и/или диапазона частот, необходимых для оборудования связи, относящегося к категории основного имущества, используемого для оперативных целей, а также соответствующие тематические документы и решила включить расходы на подписку на услуги по обеспечению спутниковой телефонной связи в тарифы на основное имущество.

40. Кроме того, Рабочая группа приняла решение о замене устаревших систем связи, терминалов спутниковой связи «ИНМАРСАТ А» и «ИНМАРСАТ М» такими системами, как портативная наземная станция типа «ИНМАРСАТ» (широкополосная сеть пакетной передачи данных) и портативная наземная станция широкополосной связи «Иридиум сертус».

Рекомендации

41. Рабочая группа рекомендовала:

- а) исключить следующий текст из приложения А к главе 8:
 - Портативная наземная станция типа «ИНМАРСАТ А»
 - Портативная наземная станция типа «ИНМАРСАТ М»
- б) включить положения о средствах связи с соответствующими сносками, содержащиеся в приложении 9 к настоящему докладу, в категорию «Спутниковое оборудование» в приложении А к главе 8;
- с) включить в ставку возмещения расходов на техническое обслуживание спутникового телефона и портативной земной станции типа «ИНМАРСАТ С» периодические расходы на использование и включить пересмотренные ставки с соответствующими сносками, указанные в приложении 9 к настоящему докладу, в приложение А к главе 8.

9. Снаряжение для борьбы с беспорядками

42. В ходе заседания Рабочей группы 2020 года несколько государств-членов подняли вопрос о снаряжении для борьбы с беспорядками и разнице между ставками возмещения расходов на это снаряжение для полицейских и военнослужащих. В соответствии с этим Рабочая группа 2020 года просила Секретариат изучить этот вопрос и представить рекомендации Рабочей группе 2023 года. Рабочая группа обсудила существующую методологию возмещения расходов на снаряжение для борьбы с беспорядками для полицейского персонала по статье расходов на воинские/полицейские контингенты, но не смогла прийти к единому мнению.

Рекомендации

43. Рабочая группа просила Секретариат представить на рассмотрение Рабочей группы 2026 года всеобъемлющий тематический документ, содержащий предлагаемую систему возмещения расходов на снаряжение для борьбы с беспорядками для сформированных полицейских подразделений.

10. Классификация бронетранспортеров

44. Действующая система классификации бронетранспортеров основана на стоимости бронетранспортеров, которая определяется по счетам, предоставляемым странами, предоставляющими воинские/полицейские контингенты. Рабочая группа обсудила подготовленное Секретариатом исследование по вопросу о введении новой системы классификации для пехотных бронетранспортеров.

Рабочая группа достигла консенсуса по вопросу о принятии новой системы классификации пехотных бронетранспортеров, которая вступит в силу 1 июля 2025 года.

Рекомендации

45. Рабочая группа рекомендовала:

а) добавить в добавление 2 к приложению А к главе 3 новый пункт 1 bis следующего содержания:

Классификация пехотных бронетранспортеров

1 bis. В основу классификации положены характеристики бронетранспортеров. Характеристики включают уровень защиты, огневую мощь, мобильность, полезную нагрузку или вместимость, а для бронетранспортеров с вооружением — систему управления огнем. Характеристики бронетранспортеров без вооружения включают защищенность, мобильность, полезную нагрузку или вместимость, а также систему командования и управления. В заявлении о требованиях к подразделениям указываются критически важные характеристики (класс I, II или III), которым должен отвечать бронетранспортер с учетом оперативных потребностей подразделения/миссии. Характеристики бронетранспортеров определяются с помощью оценочных листов, которые приводятся в приложениях 7–10. Эти характеристики будут подтверждаться странами, предоставляющими воинские/полицейские контингенты, и подкрепляться соответствующими документами, при необходимости с последующей проверкой во время визитов перед развертыванием или инспекций по прибытии. Предлагаемая система классификации бронетранспортеров вступит в силу с 1 июля 2025 года для всех новых контингентов или ротированных бронетранспортеров в составе действующих воинских/полицейских контингентов, когда они в соответствии с политикой ротации принадлежащего контингентам имущества получают право на ротацию за счет Организации Объединенных Наций. Возмещение расходов на существующий парк бронетранспортеров будет по-прежнему осуществляться в соответствии с действующей классификацией, предусмотренной меморандумами о взаимопонимании, подписанными с государствами-членами.

б) включить приложения 10.1–10.4 к настоящему докладу в качестве добавлений 5–8 к приложению А к главе 3.

46. Рабочая группа поручила Секретариату согласовать формат утвержденных приложений к тематическому документу по бронетранспортерам (приложения 10.1–10.4) с приложениями о системе баллов для определения коэффициентов для миссии в главе 7 Руководства по ИПК.

11. Увязка возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество с использованием и готовностью транспортных средств

47. В рамках действующей системы, касающейся принадлежащего контингентам имущества, возмещение расходов на основное имущество связано с его наличием и исправностью, а не с его использованием. Рабочая группа обсудила предложение о создании четкой схемы возмещения расходов и рекомендации по стимулированию использования транспортных средств для достижения оперативных целей. Рабочая группа обсудила вопрос об увязке возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество с его использованием, а не только исправностью в целях повышения степени транспарентности и подотчетности фондов Организации Объединенных Наций.

Рекомендации

48. Рабочая группа рекомендовала Секретариату написать проектное предложение по проведению комплексного исследования о наилучших способах выплаты возмещения странам, предоставляющим воинские/полицейские контингенты, на основе использования, а не исправности основного имущества для включения в ежегодный запрос на внебюджетное финансирование 2023 года для государств-членов и просила завершить это исследование до начала работы Рабочей группы 2026 года.

12. Контроль расхода топлива в связи с использованием принадлежащего контингентам имущества и подотчетность стран, предоставляющих воинские/полицейские контингенты

49. Контроль и мониторинг расхода топлива имеет огромное значение, поскольку он составляет одну из самых больших статей расходов в операциях в пользу мира. Для точного определения и учета топлива, потребляемого в связи с использованием принадлежащего контингентам имущества, необходимо, чтобы имущество, использующее топливо, было оснащено исправными счетчиками. Рабочая группа обсудила вопрос о введении с 1 июля 2024 года требования об обязательном наличии на всех принадлежащих контингентам транспортных средствах и генераторах исправных одометров, счетчиков моточасов или кВт/ч, чтобы обеспечить более эффективный контроль за потреблением топлива.

50. Кроме того, Рабочая группа обсудила последствия установки Организацией Объединенных Наций устройств для управления парком транспортных средств на все принадлежащие контингентам автомобили, используемые в миссиях Организации Объединенных Наций.

Рекомендации

51. Рабочая группа рекомендовала:

а) изменить пункт 11 а) главы 3 следующим образом:

а) Основное имущество подлежит инвентаризации/проверке для обеспечения соответствия категорий, групп и количества доставленного имущества условиям меморандума о взаимопонимании и того, чтобы по прибытии в район миссии имущество находилось в рабочем состоянии¹⁷, в том числе было оснащено исправными одометрами, счетчиками моточасов и кВт/ч, было окрашено в цвета Организации Объединенных Наций и пригодно к использованию по его основному назначению;

¹⁷ Там же, пункт 23 добавления I.A.

б) изменить пункт 13 а) главы 3 следующим образом:

а) Основное имущество подлежит инвентаризации/проверке, чтобы разделить его на категории и группы и убедиться в наличии согласованного количества единиц и в том, что его надлежащее использование подтверждается показаниями одометра, счетчика моточасов или счетчика кВт/ч;

с) изменить пункт 13 б) главы 3 следующим образом:

б) Проводится проверка исправности основного имущества на предмет соответствия положениям меморандума о взаимопонимании. Организация Объединенных Наций считает, что ненадежные транспортные средства представляют опасность для жизни личного состава и ставят под

угрозу эффективность миссии, и потому не должны признаваться пригодными для использования. Начальник транспортной службы проводит осмотр транспортных средств на предмет их безопасности и выносит рекомендации по этому вопросу директору/начальнику Отдела поддержки миссии и командующему силами/комиссару полиции. Кроме того, с 1 июля 2024 года, чтобы соответствующее имущество считалось полностью исправным и чтобы расходы на такое имущество подлежали возмещению, оно должно быть оснащено исправным одометром, счетчиком моточасов или счетчиком кВт/ч;

d) изменить пункт 2 а) приложения А к главе 3 следующим образом:

а) Имущество, доставляемое в район действий, должно быть в состоянии, пригодном к использованию по его основному назначению, иметь исправный одометр, счетчик моточасов или счетчик кВт/ч и нанесенные краской опознавательные знаки Организации Объединенных Наций. На санитарные автомобили и другие автотранспортные средства, предназначенные для перевозки медицинского персонала или предметов снабжения медицинского назначения, должен быть отчетливо нанесен специальный символ, означающий, что они находятся под защитой Женевской конвенции³. Любой монтаж имущества, необходимость которого обусловлена ограничениями, связанными с его перевозкой, будет осуществляться подразделением за свой собственный счет в рамках процесса развертывания. Это также включает доставку горюче-смазочных материалов, транспортируемых отдельно от имущества;

³ [A/C.5/55/39](#) and [A/C.5/55/39/Corr.1](#), приложение III.B, приложение А, пункт 2 а).

e) добавить в приложение А к главе 3 новый пункт 9 bis следующего содержания:

9 bis. Генератор считается непригодным к эксплуатации, если счетчик моточасов или счетчик кВт/ч не обслуживались в течение двух кварталов подряд и подлежат ремонту или замене, или же утрачены или повреждены настолько, что не могут быть отремонтированы в районе действий.

f) добавить в приложение А к главе 4 новый пункт 43 bis следующего содержания:

43 bis. Транспортное средство считается непригодным к эксплуатации, если одометр или счетчик моточасов не обслуживались в течение двух кварталов подряд и подлежат ремонту или замене, или же утрачены или повреждены настолько, что не могут быть отремонтированы в районе действий.

g) изменить пункт 11 приложения А к главе 3 следующим образом:

11. Генераторы, решение об использовании которых было принято в 2017 году на основе стандарта Международной организации по стандартизации (ИСО) 8528 и подробно перечисленные в добавлении 3 к настоящему приложению, дополняют, а не заменяют существующие категории генераторов. Страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, могут по своему усмотрению предоставлять в пользование генераторы в соответствии с ранее достигнутыми договоренностями. Страна, предоставляющая воинские/полицейские контингенты, может по своему усмотрению и в соответствии со своими приоритетами сделать выбор в пользу реализации нового переходного плана энергообеспечения применительно к принадлежащему контингентам имуществу, который не является

обязательным, но подкрепляется стимулами. Если та или иная страна, предоставляющая воинские/полицейские контингенты, предпочтет, чтобы возмещение расходов осуществлялось по новым ставкам, касающимся основной мощности, кратковременной рабочей мощности или аварийной резервной мощности, то ей следует придерживаться подлежащего проверке местного плана энергообеспечения. Использование генераторов новых типов или генераторов, обеспечивающих новые возможности, не является предпосылкой для реализации переходного плана энергообеспечения. Упор в рамках этого плана скорее делается на методике более эффективного и экологически безопасного использования имеющихся генераторов¹¹. Как минимум, все генераторы должны быть оснащены исправным счетчиком моточасов, а все генераторные каскады должны быть оснащены исправным счетчиком кВт/ч.

¹¹ A/C.5/71/20, пункт 35 а).

h) включить новый пункт 12 следующего содержания в приложение А к главе 2 и соответствующим образом изменить нумерацию последующих пунктов:

12. Отчетность по управлению запасами топлива: страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, содействуют внедрению и обеспечивают использование предусмотренных руководящими указаниями Организации Объединенных Наций по управлению запасами топлива или типовым регламентом миссии специальных механизмов для миссии в целях учета топлива, поставляемого для принадлежащего контингентам имущества, включая, сообразно обстоятельствам, использование электронной системы автоматического отпуска и учета топлива.

52. Рабочая группа просила Секретариат провести более тщательное исследование для оценки затрат, страхования, ответственности и эксплуатационных последствий установки устройств управления автопарком на принадлежащих контингентам транспортных средствах и представить его на рассмотрение Рабочей группы 2026 года.

13. Сроки развертывания

53. Задержки с развертыванием подразделений в полевых миссиях являются постоянной проблемой для операций в пользу мира. Рабочая группа 2020 года просила Секретариат завершить исследование задержек, влияющих на развертывание воинских/полицейских контингентов, предоставляемых странами, и рекомендовать действия по смягчению остроты этой проблемы. Рекомендации, принятые по итогам этого проекта, были представлены Рабочей группе в виде тематических документов. Рабочая группа 2023 года приняла к сведению выводы и рекомендации, содержащиеся в этом исследовании, и поздравила Секретариат с выполнением проекта, касающегося сроков развертывания.

54. На основе рекомендаций, вынесенных по итогам осуществления проекта, касающегося сроков развертывания, Рабочая группа обсудила вопрос о включении дополнительных военных подразделений в составе объединенной бригады уровня быстрого развертывания в Систему обеспечения готовности миротворческого потенциала, а также вопрос о поэтапном развертывании принадлежащего контингентам имущества во время чрезвычайных ситуаций.

Рекомендации

55. Рабочая группа рекомендовала:

а) изменить пункты 13–15 главы 8 следующим образом:

13. В целях стимулирования стран, предоставляющих воинские/полицейские контингенты, подразделениям, готовым к оперативному развертыванию в рамках Системы обеспечения готовности миротворческого потенциала, следует оплачивать 25 процентов расходов на обслуживание основного имущества за период, на протяжении которого упомянутые подразделения будут числиться в Системе. Выплата возмещения за подразделения, не развертываемые в течение миротворческого бюджетного года, должна производиться в конце этого бюджетного года. В течение каждого миротворческого бюджетного года Организация Объединенных Наций может провести как минимум одну проверку основного имущества, а страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, могут провести по меньшей мере одни учения по развертыванию миссии наиболее практичным способом, физическим или виртуальным, согласованные и оцененные Организацией Объединенных Наций.

14. Если стране, предоставляющей воинские/полицейские контингенты, будет предложено их развернуть, и в течение 60 дней с момента получения запроса она это сделает, расходы за время, затраченное на приведение в готовность к оперативному развертыванию, будут возмещены в кратчайшие возможные сроки по окончании развертывания. Если страна, предоставляющая воинские/полицейские контингенты, не развернет их по запросу или не сможет развернуть их в течение 60 дней с момента получения запроса, она лишится права требовать возмещения расходов за время, затраченное на приведение в готовность к оперативному развертыванию, кроме случаев, когда задержка или отмена вызвана причинами, не зависящими от них, и согласована с Организацией Объединенных Наций.

15. В принципе предполагается, что готовые к оперативному развертыванию подразделения должны быть эквивалентны сводной бригаде, состоящей из следующих подразделений: трех пехотных батальонов, одного батальона тылового обеспечения, одной вспомогательной роты штаба сил, одной роты быстрого реагирования, одной инженерной роты, одного госпиталя второго эшелона, одной роты военной полиции, одной роты связи, одного подразделения средних вертолетов общего назначения, одного подразделения ударных вертолетов, одного подразделения тактических воздушных перевозок, одного подразделения по обезвреживанию взрывоопасных боеприпасов, одного подразделения аэродромного обеспечения и одного подразделения беспилотных авиационных систем.

б) добавить в главу 4 новый пункт 8 bis следующего содержания:

8 bis. В случае возникновения задержек в развертывании, вызванных тем, что страна, предоставляющая воинские/полицейские контингенты, осуществляет закупки имущества, подготовку личного состава или иными причинами, которые лишь частично влияют на способность подразделения к развертыванию, Организация Объединенных Наций может рассмотреть возможность поэтапного развертывания такого подразделения для удовлетворения оперативных потребностей принимающей полевой миссии. Возможность поэтапного развертывания рассматривается лишь в тех случаях, когда оперативная целостность подразделения может быть сохранена (на сокращенном уровне) и сокращенное подразделение может выполнять предусмотренные мандатом задачи, которые считаются критически важными для успеха полевой миссии, особенно если это может спасти жизнь людей. Решение о санкционировании поэтапного развертывания остается за Секретариатом Организации Объединенных Наций, который выносит

такое решение по рекомендации принимающей полевой миссии и после обсуждения со страной, предоставляющей воинские/полицейские контингенты. Если такая задержка вызвана закупкой имущества, то личный состав, имеющий отношение к использованию этого имущества, не должен быть развернут до тех пор, пока это имущество не поступит в распоряжение миссии. Любая задержка с развертыванием имущества не должна усиливать операционные риски для развертываемого персонала.

14. Технические изменения

56. Рабочая группа обсудила технические изменения к изданию 2020 года Руководства по ИПК, касающиеся основного имущества.

Рекомендации

57. Рабочая группа рекомендовала внести в Руководство по ИПК технические изменения, изложенные в приложении 19 к настоящему докладу.

В. Самообеспечение

1. Интернет и телефонная связь

58. Пользование интернетом относится к подкатегории «Обеспечение быта» категории «Самообеспечение» и непосредственно влияет на благополучие миротворцев. Согласно действующему Руководству по ИПК возмещение расходов составляет 4 долл. США на человека в месяц, и в проведенном Секретариатом исследовании была поставлена цель изучить эту ставку в сравнении с фактическими расходами, которые несут полевые миссии. Рабочая группа достигла консенсуса по вопросу о повышении ставок возмещения расходов на пользование интернетом по категории «Самообеспечение».

Рекомендации

59. Рабочая группа рекомендовала:

- a) исключить добавление 2 к приложению В к главе 3 Руководства по ИПК;
- b) изменить пункт 52 d) приложения В к главе 3 следующим образом:
 - d) Доступ к интернету: надлежащее обеспечение доступа в интернет для миссии по поддержанию мира:
 - i) проверка наличия надлежащего доступа в интернет, согласованного странами, предоставляющими воинские/полицейские контингенты, и Секретариатом, как это подробно изложено в добавлении 2 к приложению С к меморандуму о взаимопонимании;
 - ii) доступ в интернет должен обеспечиваться страной, предоставляющей воинские/полицейские контингенты, и не должен увязываться с существующей системой связи Организации Объединенных Наций.
- c) увеличить месячную ставку возмещения расходов на самообеспечение по категории «Интернет» с 4 долл. США до 6 долл. США в приложении В к главе 8.

2. Проверка и инспектирование

60. Рабочая группа обсудила предложения, касающиеся проведения инспекций и составления отчетов о проверках, подчеркнув важность предоставления отчетов о проверках командующему контингентом.

61. Государства-члены обсудили также предложения, касающиеся отсутствия конкретных шкал в некоторых категориях самообеспечения, в результате чего инспекционные группы применяют шкалы по-разному сообразно их собственному пониманию или толкованию вследствие отсутствия четких шкал, установленных Организацией Объединенных Наций.

Рекомендации

62. Рабочая группа рекомендовала:

а) при оценке соответствия стран, предоставляющих воинские/полицейские контингенты, различным категориям самообеспечения необходимо руководствоваться принципом разумности, изложенным в главе 3 Руководства по ИПК. Страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, освобождаются на шесть месяцев от выполнения этих новых требований без вычета возмещений за эти шесть месяцев в связи с любыми касающимися конкретной миссии изменениями, о которых было сообщено после развертывания, и в случаях, когда шкалы не указаны. В случае возникновения расхождений между инспекционной группой по принадлежащему контингентам имуществу и странами, предоставляющими воинские/полицейские контингенты, в отношении количества по категориям имущества для самообеспечения, разъяснения должны быть даны Организацией Объединенных Наций, а в каждом конкретном случае по обоюдному согласию должен быть установлен переходный период;

б) следующий пункт: i) добавить в раздел VI главы 3 между подразделами А «Инспекция по прибытии» и В «Проверка боевой готовности»; ii) добавить в раздел D «Прочие инспекции и отчеты» в главе 3 вместо пункта 15 b); iii) добавить в приложение В к главе 9 «Общий типовой меморандум о взаимопонимании для военных контингентов» между подпунктами 10 a) и b) и в приложение С между подпунктами 7 a) и b):

Ежеквартальные инспекции проводятся на ежеквартальной основе для оценки состояния имущества, относящегося к категориям основного имущества и имущества для самообеспечения. Отчет об инспекции, т. е. отчет по результатам ежеквартальной проверки, готовится инспекционной группой Организации Объединенных Наций после каждой инспекционной проверки подразделения. В отчете описываются результаты проведенной инспекции. Отчет обсуждается с представителем подразделения и подписывается представителем контингента. В случае полного или частичного перебазирования подразделения внутри района миссии следующая ежеквартальная инспекционная проверка в новом месте будет проводиться в сроки, которые будут определяться совместно миссией и командованием подразделения. Ежеквартальные отчеты о проверке являются основой для оформления возмещения государствам-членам расходов на основное имущество и имущество для самообеспечения. Миссия своевременно направляет результаты инспекций и отчеты о проверке командующим контингентам.

3. Прекращение операций

63. Возмещение расходов по категориям имущества для самообеспечения действует в полном объеме до прекращения операций или окончания миссии, в зависимости от того, что произойдет раньше, после чего оно сокращается до

50 процентов выплат по ставкам, согласованным в меморандуме о взаимопонимании, пока весь негражданский персонал не покинет район миссии. Рабочая группа обсудила содержащиеся в проведенном Секретариатом исследовании предложения о том, чтобы определить те категории и подкатегории имущества для самообеспечения, в отношении которых полагается 100-процентное возмещение расходов после прекращения операций и вплоть до вывода негражданского персонала из района миссии, и достигла консенсуса.

Рекомендации

64. Рабочая группа рекомендовала:

а) изменить пункт 15 главы 4 следующим образом:

15. Возмещение расходов на имущество для самообеспечения будет осуществляться по полным ставкам до даты прекращения операций страной, предоставляющей воинские/полицейские контингенты, или завершения миссии. После этого размер возмещения по перечисленным ниже категориям будет составлять 100 процентов и будет рассчитываться исходя из фактической численности развернутых войск, пока все военнослужащие контингентов не покинут район миссии.

- Общие расходы/организация питания
- Связь/телефонная связь
- Общие расходы/прачечное обслуживание
- Общие расходы/жилые помещения
- Медицинское обслуживание/ситуации высокого риска (эпидемиологические)
- Разное имущество общего назначения/спальные принадлежности
- Разное имущество общего назначения/мебель

После прекращения операций возмещение расходов по другим категориям будет сокращено до 50 процентов от ставок, оговоренных в меморандуме о взаимопонимании, и будет рассчитываться исходя из оставшейся численности развернутых войск, пока все военнослужащие контингентов не покинут район миссии.

б) внести соответствующие изменения в пункт 18 главы 8 и пункт 26 главы 2.

4. Гендерные потребности

65. Расширение участия и увеличение числа женщин в составе негражданского персонала в операциях Организации Объединенных Наций в пользу мира является для Организации одной из задач первостепенной важности. Предложения по внедрению изменений, призванных обеспечить учет гендерных потребностей, охватывают такие сферы, как поведение, организацию проживания и охрану здоровья. Рабочая группа рассмотрела такие предложения по частям и достигла консенсуса по вопросам изменения формулировок в Руководстве по ИПК, чтобы Руководство лучше отражало потребности женского персонала в составе миротворческих подразделений.

Рекомендации

66. Рабочая группа рекомендовала:

а) **Учет прогнозируемого увеличения числа женщин в жилых помещениях.** Изменить пункт 35 приложения В к главе 3 следующим образом:

35. Как правило, Организация Объединенных Наций ставит своей целью предоставление первоначально развернутым подразделениям, размещенным в собственных палатках, жилых помещений, которые соответствуют стандартам полевых миссий Организации Объединенных Наций, перечисленным в пункте 20 приложения А к главе 3, в течение шести месяцев после развертывания. Вид жилых помещений, предоставляемых Организацией Объединенных Наций, будет определяться исходя из оперативных потребностей миссии (включая сроки ее проведения), потребностей в мобильности во время развертывания, требований, касающихся устойчивого функционирования, соображений обеспечения гендерного паритета с учетом усилий по увеличению числа женщин-миротворцев, административного потенциала миссии, потенциала местной инфраструктуры и потребностей в материально-техническом обеспечении. Возможен выбор из целого ряда жилых помещений — от сооружений с высококачественным натяжным изолирующим покрытием до сборных домов и объектов капитального строительства.

б) **Повышение степени приватности в прачечных помещениях.** Изменить пункт 31 приложения В к главе 3 следующим образом:

31. Для получения возмещения расходов на прачечное обслуживание по ставкам расходов на самообеспечение подразделение должно:

а) обеспечить прачечное обслуживание для обработки обмундирования и одежды всего личного состава воинских/полицейских контингентов, включая химическую чистку специального обмундирования, в котором возникает оперативная необходимость (если таковое имеется);

б) обеспечить все прачечные помещения санитарно-гигиеническими средствами, необходимыми для поддержания чистоты и порядка;

с) обеспечить, чтобы прачечные помещения были достаточно приватными, принимая во внимание планировку, месторасположения и использование пространства личным составом;

д) предоставлять все необходимое оборудование и обеспечивать обслуживание и снабжение принадлежностями.

При рассредоточении подразделения на обширной территории, когда Организация Объединенных Наций может обеспечить прачечное обслуживание лишь для части личного состава подразделения, страна, предоставляющая воинские/полицейские контингенты, будет получать возмещение расходов на прачечное обслуживание по ставкам расходов на самообеспечение в отношении той части личного состава, которая не обслуживается Организацией Объединенных Наций.

с) **Обеспечение достойных и гигиеничных условий в санитарно-бытовых блоках.** Изменить пункт 39 приложения В к главе 3 следующим образом:

39. Количество предоставляемых санитарно-бытовых блоков должно соответствовать норме, принятой Организацией Объединенных Наций для размещения в миссиях офицеров и рядового состава. Санитарно-бытовые блоки должны дополнять используемые жилые помещения и отвечать требованиям к предоставляемым в долгосрочную аренду объектам, как указано в пункте 20 приложения А к главе 3, быть оснащены водопроводом с горячей и холодной водой для душевых кабин и умывальников в

соответствии со стандартом водоснабжения, установленным миссией или Организацией Объединенных Наций, иметь соответствующее сантехническое оборудование для соблюдения установленных стандартов гигиены, в том числе для надлежащей утилизации предметов личной гигиены для женщин, и надлежащую и экологичную систему водоотведения, отвечающую стандартам полевых миссий в отношении сточных вод. Предоставляемые санитарно-бытовые блоки должны предусматривать разделение военнослужащих по признаку пола и приватность.

d) **Равный доступ к рекреационным объектам.** Изменить пункт 52 с) приложения В к главе 3 следующим образом:

с) Обеспечение жизни и быта: надлежащий уровень оснащения различным имуществом и инвентарем для поддержания нормальных условий жизни и быта для мужчин и женщин по всем аспектам, включая развлечения, физические упражнения и спорт, игры и связь, в количестве, соответствующем числу военнослужащих в их соответствующих пунктах размещения в районе миссии, и обеспечение равного доступа к рекреационным объектам для мужчин и женщин. Проверка соблюдения надлежащих нормативных требований будет строиться на основе процедур обеспечения жизни и быта, согласованных странами, предоставляющими воинские/полицейские контингенты, и Организацией Объединенных Наций и подробно изложенных в добавлении 2 к приложению С к меморандуму о взаимопонимании.

e) **Гендерные потребности в индивидуальном комплекте снаряжения для сформированных полицейских подразделений.** Изменить главу 9 приложения к меморандуму о взаимопонимании для сформированных полицейских подразделений следующим образом:

Ниже приводится перечень предметов, которые необходимы для соответствия минимальным оперативным требованиям и которые должны быть включены в индивидуальный комплект снаряжения с учетом физиологических различий между мужским и женским персоналом, в том числе размеров.

f) **Гендерные потребности в индивидуальном комплекте снаряжения для рядового состава.** Изменить главу 9 приложения к меморандуму о взаимопонимании для воинских контингентов следующим образом:

Ниже приводится перечень рекомендуемых предметов, которые необходимы для соответствия минимальным оперативным требованиям с учетом физиологических различий между мужским и женским персоналом, в том числе размеров. Фактические потребности миссии будут рассматриваться и согласовываться в ходе переговоров о меморандуме о взаимопонимании.

g) **Безопасное обезвреживание взрывоопасных боеприпасов/защитный костюм сапера.** Добавить сноску к таблице в приложении А к главе 8:

Комбинезон (членов экипажа) (комплект из 2 штук)ⁿ

Летная курткаⁿ

Противоминная индивидуальная защита для обезвреживания взрывоопасных боеприпасов и самодельных взрывных устройств (комплект)ⁿ

Снаряжение личного состава (относится только к военным контингентам, выполняющим задачи по подавлению массовых беспорядков)^h

^h С учетом физиологических различий между мужским и женским персоналом, в том числе размеров.

h) **Создание безопасных и инклюзивных условий работы, обеспечивающих уважительное отношение к миротворцам.** Изменить текст приложений J и M к главе 9 следующим образом:

Мы никогда не будем:

- совершать какие-либо действия, которые могут причинить физический, сексуальный или психологический ущерб или страдания местным жителям или персоналу Организации Объединенных Наций
- допускать оскорбления или грубость в отношении любого представителя общественности или сотрудника Организации Объединенных Наций

5. Жилые помещения и инженерные работы второстепенного характера

67. Рабочая группа рассмотрела исследование по вопросу о жилых помещениях, предоставляемых Организацией Объединенных Наций, в котором указывается, что основной причиной несоответствия стандартам Организации в отношении жилья является использование старых жилых помещений и отсутствие их текущего ремонта.

68. Кроме того, в рамках темы жилых помещений государства-члены обсудили предложение о пересмотре ставки возмещения расходов, а также о порядке вывоза палаточного имущества в связи с более коротким периодом его использования в период первоначального развертывания, поскольку Организация Объединенных Наций несет ответственность за предоставление жилых помещений после шести месяцев развертывания.

Рекомендации

69. Рабочая группа 2023 года подробно обсудила представленный Секретариатом Организации Объединенных Наций тематический документ, содержащий обзор стандартов жилых помещений, предоставляемых Организацией Объединенных Наций. В ходе состоявшихся обсуждений представители Секретариата сообщили Рабочей группе, что в 2021 году 1718 (2,7 процента) миротворцев не были обеспечены жильем, а 3278 (5,2 процента) миротворцев были обеспечены жильем, не отвечающим установленным стандартам. Было сообщено, что отдельная рабочая группа занимается проведением исследования в соответствии с резолюцией 76/274 Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Сквозные вопросы», с целью выявления причин несоответствия жилых помещений, предоставляемых Организацией Объединенных Наций, установленным стандартам и выработки соответствующих рекомендаций. Рабочая группа рекомендовала:

а) как можно скорее представить доклад о результатах указанного исследования и ознакомить с ним государства-члены. Любые содержащиеся в нем рекомендации касательно ремонта и модернизации должны быть одобрены и выполнены в первоочередном порядке, чтобы до начала работы Рабочей группы 2026 года обеспечить миротворцев, участвующих в полевых миссиях, жилыми помещениями, соответствующими стандартам Организации Объединенных Наций;

b) изменить пункты 37 и 37 bis приложения В к главе 3 следующим образом:

37. В тех случаях, когда Организация Объединенных Наций не в состоянии предоставить подразделению стандартные жилые помещения полевых миссий Организации Объединенных Наций по истечении шести месяцев проживания в палатках, страна, предоставляющая воинские/полицейские контингенты, вправе потребовать возмещения расходов и на палаточное имущество, и на жилые помещения по ставкам расходов на самообеспечение. Такая совокупная ставка будет применяться до тех пор, пока личный состав не будет расквартирован в соответствии со стандартами, указанными в пункте 20 приложения А к главе 3. Секретариат может просить временно отсрочить применение этого принципа оплаты по двойной ставке для краткосрочных миссий, в которых предоставление стандартных жилых помещений полевых миссий Организации Объединенных Наций явно непрактично и нецелесообразно с точки зрения затрат.

37 bis. В ходе ежеквартальных инспекций принадлежащего контингентам имущества совместная группа в составе представителей подразделения Организации Объединенных Наций по принадлежащему контингентам имуществу и стран, предоставляющих воинские/полицейские контингенты, проведет инспекцию жилых помещений и санитарно-бытовых блоков полевых миссий Организации Объединенных Наций. Они объявят, что жилые помещения не соответствуют стандартам, установленным в Руководстве по ИПК, если они не соответствуют стандарту, указанному в пункте 20 приложения А к главе 3 Руководства по ИПК. Если будет установлено, что жилые помещения и санитарно-бытовые блоки, предоставленные Организацией Объединенных Наций, не соответствуют стандартам Организации Объединенных Наций, они будут отремонтированы или заменены Организацией Объединенных Наций на основании информации, содержащейся в докладах об инспекции принадлежащего контингентам имущества.

c) изменить пункт 24 приложения В к главе 3 следующим образом:

24. В добавлении 3 к настоящему приложению приводится обзор задач и обязанностей, относящихся к категории инженерных работ второстепенного характера и крупных инженерных работ в различных обстоятельствах, включая обязанности как Организации Объединенных Наций, так и стран, предоставляющих воинские/полицейские контингенты, в отношении ремонта и обслуживания имущества, принадлежащего Организации Объединенных Наций. Любые отступления или непредвиденные ситуации, не охваченные методическим документом, будут рассматриваться в индивидуальном порядке Организацией Объединенных Наций и странами, предоставляющими воинские/полицейские контингенты, с применением в таких ситуациях оговорки о разумности.

d) изменить таблицу 3 добавления 3 к приложению В к главе 3 в соответствии с приложением 11 к настоящему докладу.

70. Рабочая группа приняла к сведению необходимость получения дополнительных данных о вывозе палаток, развернутых странами, предоставляющими воинские/полицейские контингенты, после предоставления постоянных жилых помещений. Рабочая группа просила Секретариат провести тщательное исследование финансовых последствий, связанных с вывозом палаток в сопоставлении с возмещением их стоимости, и представить это исследование на рассмотрение Рабочей группы 2026 года.

6. Надбавка за длительное пребывание на временных оперативных базах

71. Согласно действующей политике, такая надбавка является стимулом, предоставляемым при развертывании контингентов на временных оперативных базах более трех раз в течение суммарного периода, превышающего 12 месяцев, в рамках одного бюджетного года для решения задач, вытекающих из мандата. Рабочая группа обсудила предложения об условиях получения надбавки за пребывание на временных оперативных базах, указав, что в их нынешнем определении они являются слишком ограничительными, и рекомендовала внести изменения, чтобы избежать создания любых несоответствующих условий.

Рекомендации

72. Рабочая группа рекомендовала изменить пункт 7 bis главы 2 и пункты 18 bis и 18 quater a) главы 8 следующим образом:

7 bis. Надбавка за длительное пребывание на временных оперативных базах: мера стимулирования воинских и полицейских подразделений, которым было приказано выдвинуться на временные оперативные базы более трех раз в течение суммарного периода, превышающего 12 месяцев для осуществления там задач, вытекающих из мандата миссии и обусловленных оперативными потребностями. Это длительное пребывание должно быть обусловлено возникновением экстремальных и непредсказуемых ситуаций, которые: а) порождают необходимость в обеспечении более широкого (чем предполагалось) присутствия и б) создают стремительно меняющуюся оперативную обстановку, не позволяющую своевременно обновить заявление о требованиях для подразделения.

18 bis. Надбавка за длительное пребывание на временных оперативных базах представляет собой особый стимул, предусмотренный для воинских и полицейских подразделений, которым было приказано выдвинуться на временные оперативные базы более трех раз в течение суммарного периода, превышающего 12 месяцев, для решения задач, вытекающих из мандата миссии и обусловленных оперативными потребностями. Это длительное пребывание должно быть обусловлено возникновением экстремальных и непредсказуемых ситуаций, которые: а) порождают необходимость в обеспечении более широкого (чем предполагалось) присутствия и б) создают стремительно меняющуюся оперативную обстановку, не позволяющую своевременно обновить заявление о требованиях для подразделения. Просьба о выплате надбавки должна быть одобрена командующим силами той миссии, в районе ответственности которой осуществляется развертывание подразделений. Если экстремальная ситуация стабилизируется, а необходимость в рассредоточенном базировании сохраняется в силу оперативной потребности, заявление о требованиях к подразделениям необходимо будет обновить с учетом изменения оперативных потребностей.

18 quater a) Сформированным подразделениям было приказано выдвинуться на временные оперативные базы более трех раз в течение суммарного периода, превышающего 12 месяцев для осуществления там задач, вытекающих из мандата миссии и обусловленных оперативными потребностями. Это требование относительно обеспечения рассредоточенного присутствия должно быть обусловлено возникновением экстремальной и непредсказуемой ситуации.

73. Рабочая группа просила Секретариат провести исследование до заседания Рабочей группы 2026 года для оценки затрат, понесенных странами, предоставляющими воинские/полицейские контингенты, на обслуживание временных

оперативных баз. В этом исследовании следует оценить также базовые показатели национальных данных о расходах для использования временных оперативных баз и предложить приемлемую надбавку для возмещения этих расходов. Рабочая группа и Секретариат согласны с оговоркой о том, что фактическое возмещение может не всегда отражать реальные расходы, понесенные на местах.

7. Экологические вопросы

74. Рабочая группа обсудила предложения по усилению формулировок об охране окружающей среды в Руководстве по ИПК в соответствии с экологической политикой Организации Объединенных Наций для операций в пользу мира и различными экологическими стратегиями, процедурами и инструкциями, чтобы обратить особое внимание стран, предоставляющих воинские/полицейские контингенты, на такие экологические вопросы, как переход на использование возобновляемых источников энергии и предотвращение сброса неочищенных сточных вод, делая при этом упор на необходимость учета соображений биоразнообразия в их деятельности.

75. Кроме того, Рабочая группа обсудила предложение по снижению воздействия на окружающую среду путем сокращения использования изделий из пластика в категории «Организация питания».

Рекомендации

76. Рабочая группа рекомендовала:

а) изменить пункты 7.28 bis и 7.29 статьи 7 septies главы 9 «Типовой меморандум о взаимопонимании для воинских контингентов» следующим образом:

7.28 bis. Национальные контингенты будут назначать по просьбе командующего силами должностных лиц для выполнения функций координаторов по вопросам окружающей среды. Национальные контингенты обязуются «не навредить» местной окружающей среде (включая дикорастущие растения и диких животных) и при выводе оставить помещения и физическую среду в том состоянии, в котором они были им предоставлены. Единственными исключениями из этого требования о восстановлении среды будут особые случаи оперативной необходимости, о которых миссия была информирована. Они будут соблюдать политику, согласно которой они не должны мусорить вокруг баз или во время патрулирования, а также политику запрета на сброс неочищенных сточных вод за пределами постоянных баз. Неочищенные сточные воды должны сбрасываться только на территории постоянных баз или в отведенных Организацией Объединенных Наций местах для сброса сточных вод. Они будут уменьшать свое воздействие на окружающую среду путем принятия конкретных шагов для сохранения водных, энергетических и иных природных ресурсов, сокращения объема и разделения отходов, а также надлежащего удаления опасных отходов и сточных вод, за что они несут ответственность. Когда это возможно, предпочтение будет отдаваться использованию возобновляемых источников энергии.

7.29. Организация Объединенных Наций будет оказывать помощь национальным контингентам, с тем чтобы они могли соблюдать правила и процедуры Организации Объединенных Наций в области охраны окружающей среды и безопасного удаления отходов. Такая помощь будет включать предоставление национальным контингентам согласованных объектов инфраструктуры и услуг, позволяющих им действовать с учетом

экологических соображений. Организация Объединенных Наций будет организовывать с учетом условий конкретных миссий брифинги, вводные курсы и постоянное обучение по правилам и процедурам полевых миссий в отношении охраны окружающей среды и удаления отходов, включая практические меры, которые могут быть приняты негражданским персоналом для обеспечения ответственного присутствия в соответствии с применимыми экологическими стратегиями Организации Объединенных Наций, такими как Экологическая политика для миротворческих операций и полевых специальных политических миссий, а также конкретные руководства, постоянно действующие инструкции и директивы для миссий.

b) изменить пункты 7.28 bis и 7.29 статьи 7 septies главы 9 «Типовой меморандум о взаимопонимании для воинских контингентов» следующим образом:

7.28 bis. Национальные контингенты будут назначать по просьбе комиссара полиции должностных лиц для выполнения функций координаторов по вопросам окружающей среды. Национальные контингенты обязуются «не навредить» местной окружающей среде (включая дикорастущие растения и диких животных) и при выводе оставить помещения и физическую среду в том состоянии, в котором они были им предоставлены. Единственными исключениями из этого требования о восстановлении среды будут особые случаи оперативной необходимости, о которых миссия была информирована. Они будут соблюдать политику, согласно которой они не должны мусорить вокруг баз или во время патрулирования, а также политику запрета на сброс неочищенных сточных вод за пределами постоянных баз. Неочищенные сточные воды должны сбрасываться только на территории постоянных баз или в отведенных Организацией Объединенных Наций местах для сброса сточных вод. Они будут уменьшать свое воздействие на окружающую среду путем принятия конкретных шагов для сохранения водных, энергетических и иных природных ресурсов, сокращения объема и разделения отходов, а также надлежащего удаления опасных отходов и сточных вод, за что они несут ответственность. Когда это возможно, предпочтение будет отдаваться использованию возобновляемых источников энергии.

7.29. Организация Объединенных Наций будет оказывать помощь национальным контингентам, с тем чтобы они могли соблюдать правила и процедуры Организации Объединенных Наций в области охраны окружающей среды и безопасного удаления отходов. Такая помощь будет включать предоставление национальным контингентам согласованных объектов инфраструктуры и услуг, позволяющих им действовать экологически сознательным образом. Организация Объединенных Наций будет организовывать с учетом условий конкретных миссий брифинги, вводные курсы и постоянное обучение по правилам и процедурам полевых миссий в отношении охраны окружающей среды и удаления отходов, включая практические меры, которые могут быть приняты негражданским персоналом для обеспечения ответственного присутствия в соответствии с применимыми экологическими стратегиями Организации Объединенных Наций, такими как Экологическая политика для миротворческих операций и полевых специальных политических миссий, а также конкретные руководства, постоянно действующие инструкции и директивы для миссий.

c) изменить пункт 11 а) приложения В к главе 3 следующим образом:

а) предоставить кухонные помещения и оборудование, включая предметы снабжения, расходные материалы, посуду и столовые приборы многоразового или одноразового пользования (тарелки, чашки и столовые приборы), для лагерей, за которые отвечает контингент, как это предусмотрено в меморандуме о взаимопонимании. Настоятельно рекомендуется, чтобы используемая одноразовая посуда была изготовлена из биоразлагаемого и/или компостируемого материала. Посуда в категории «Организация питания в рамках самообеспечения» включает:

- i) биоразлагаемую посуду: любую посуду (тарелки, чашки и столовые приборы), изготовленную из материалов, способных разлагаться естественным образом без нанесения вреда окружающей среде;
- ii) компостируемую посуду: любую посуду (тарелки, чашки и столовые приборы), изготовленную из материалов, которые при разложении могут быть использованы в качестве компоста и/или органических материалов, которые в процессе разложения могут быть превращены в богатую питательными веществами почву или удобрения;
- iii) многоразовую посуду: любую посуду (тарелки, чашки и столовые приборы), изготовленную из материалов, которые можно использовать многократно, включая многоразовую посуду, изготовленную из твердого пластика.

8. Учет оперативной обстановки

77. Рабочая группа обсудила проведенное Секретариатом исследование, в котором предлагается ввести новую надбавку с учетом оперативной обстановки, более точно и четко отражающую изменения в оперативной обстановке, в которой действуют подразделения, по сравнению с утвержденными для миссий коэффициентами использования, вызывающими дополнительный износ используемого основного имущества.

78. Кроме того, было рассмотрено предложение отредактировать нынешние формулировки Руководства по ИПК, чтобы более четко предусмотреть возможность заблаговременного рассмотрения надбавки за участие в боевых действиях.

Рекомендации

79. Рабочая группа пришла к мнению о том, что Секретариату следует провести исследование по крайней мере в трех представительных миротворческих миссиях по выбору Центральных учреждений Организации Объединенных Наций в консультации с заинтересованными государствами-членами и по согласованию со штаб-квартирами этих миссий для разработки коэффициента учета оперативной обстановки. Такое исследование будет проведено в два этапа. Первый этап будет проходить с 1 июля 2023 года по 30 июня 2024 года и будет предусматривать определение базовых показателей. Второй этап будет проходить с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года и позволит сравнить данные первого этапа, изменить предложенные показатели эффективности и провести консультации с заинтересованными государствами-членами по корректировкам. Во время проведения исследования надбавка не выплачивается. Секретариату предлагается представить Рабочей группе 2026 года результаты указанного исследования наряду с предложениями по внедрению, включая расчеты и финансовые последствия.

80. Рабочая группа рекомендовала изменить пункт 2 главы 7 следующим образом:

2. Коэффициенты для миссии могут устанавливаться группой технической рекогносцировки и должны пересматриваться на различных этапах функционирования миссии. Эти коэффициенты, в особенности надбавка за участие в боевых действиях, подлежат изменению в зависимости от изменений в мандате миссии и условий, преобладающих в районе миссии, и должны пересматриваться по меньшей мере раз в три года. Организация Объединенных Наций или страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, имеют право требовать пересмотра утвержденных для миссии коэффициентов всякий раз, когда условия деятельности миссии претерпевают достаточно значительные изменения. При каждом пересмотре должное внимание следует уделять уместности установления различных коэффициентов для конкретных географических районов миссии или объединения географических районов, для которых ранее были установлены разные коэффициенты для миссии. При наличии соответствующей рекомендации могут рассчитываться и применяться разные коэффициенты для миссии в разных географических районах внутри одного района миссии. Каждый меморандум о взаимопонимании автоматически обновляется путем включения в него новых коэффициентов для миссии в течение периода, не превышающего трех месяцев с момента пересмотра коэффициентов, причем проведения повторных переговоров не требуется.

9. Технические изменения

81. Рабочая группа обсудила различные предложения по внесению в Руководство по ИПК технических изменений, касающихся самообеспечения.

Рекомендации

82. Рабочая группа рекомендовала внести в Руководство по ИПК технические изменения, изложенные в приложении 19 к настоящему докладу.

C. Медицинское обеспечение

1. Индивидуальная аптечка первой помощи

83. Рабочая группа обсудила состав индивидуальной аптечки первой помощи и текущую ставку возмещения. В ходе обсуждений основное внимание уделялось пересмотру состава индивидуальной аптечки первой помощи, а также ставки возмещения расходов. Состав индивидуальной аптечки первой помощи был пересмотрен и обновлен с учетом меняющихся стандартов оказания неотложной медицинской помощи с уделением особого внимания удобству ее ношения и применимости для развернутого негражданского персонала. Рабочая группа достигла консенсуса по новому составу индивидуальной аптечки первой помощи и ставке возмещения расходов.

Рекомендации

84. Рабочая группа рекомендовала:

а) изменить состав индивидуальной аптечки первой помощи в соответствии с протоколом MARCH. Внесенные изменения позволят облегчить индивидуальную аптечку первой помощи, сделать ее более компактной и более подходящей для оказания первой помощи в месте получения травмы в полевых миссиях;

b) изменить добавление 1 к приложению С к главе 3, включив в него новые требования и стандарты в отношении индивидуальной аптечки первой помощи согласно приложению 12.1;

c) включить описание состава индивидуальной аптечки первой помощи, приведенное в приложении 12.2 к настоящему докладу, в добавление 1.1 к приложению С к главе 3;

d) изменить приложение В к главе 8, добавив новую ставку возмещения в размере 3,27 долл. США.

2. Новое медицинское имущество/изменение количества имущественных позиций

Портативный электрохолодильник для хранения крови

85. Для транспортировки и хранения препаратов крови должны использоваться надежные портативные электрохолодильники для хранения крови, способные регистрировать температуру и оснащенные сигнализацией (встроенной звуковой и визуальной или внешней), обеспечивающие, как минимум, сохранность и качество крови и препаратов крови в течение не менее 48 часов при оптимальной температуре. Рабочая группа достигла консенсуса относительно включения этого нового оборудования в Руководство по ИПК начиная с 1 января 2024 года.

Рекомендации

86. Рабочая группа рекомендовала:

a) добавить портативный электрохолодильник для хранения крови в категорию «Легкий мобильный хирургический модуль и модуль полевой хирургии»;

b) добавить имущество, перечисленное в приложении 13.1 к настоящему докладу, включая сноски, в добавление 7.1 к приложению С к главе 3, категория «Легкий мобильный хирургический модуль», раздел А «Реанимационная зона»;

c) добавить имущество, перечисленное в приложении 13.2 к настоящему докладу, включая сноски, в добавление 11 к приложению С к главе 3, категория «Модуль полевой хирургии».

Ручной портативный аппарат УЗИ

87. Рабочая группа согласилась добавить ручной портативный аппарат УЗИ в список имущества для медицинского учреждения первого эшелона для оперативного определения необходимости экстренной эвакуации в медицинское учреждение второго эшелона, что позволит расширить диагностические возможности учреждения первого эшелона.

Рекомендации

88. Рабочая группа рекомендовала добавить описание имущества, содержащееся в приложении 14 к настоящему докладу, в добавление 4.1 к приложению С к главе 3.

Анализатор гемостаза

89. Рабочая группа согласилась добавить анализатор гемостаза в список имущества, необходимого госпиталям, которые имеют возможность оказывать хирургическую помощь (легкий мобильный хирургический модуль, медицинское учреждение второго эшелона и медицинское учреждение третьего эшелона).

Рекомендации

90. Рабочая группа рекомендовала:

- a) добавить описание имущества, содержащееся в приложении 15 к настоящему докладу, в добавление 5.1 к приложению С к главе 3 (Лаборатория);
- b) добавить описание имущества, содержащееся в приложении 15 к настоящему докладу, в добавление 6.1 к приложению С к главе 3 (Лаборатория);
- c) добавить описание имущества, содержащееся в приложении 13.1 к настоящему докладу, в добавление 7.1 к приложению С к главе 3 (Реанимационная зона).

Отделение интенсивной терапии

91. В настоящее время в отделениях интенсивной терапии, необходимых медицинским учреждениям второго эшелона, имеется две койки. Вместе с тем они оснащены одним комплектом необходимого реанимационного оборудования. Необходимо, чтобы каждая койка отделения интенсивной терапии была оснащена собственным комплектом оборудования для контроля состояния пациента/проведения реанимации, поэтому Рабочая группа достигла консенсуса в отношении изменения списка оборудования отделения интенсивной терапии (оборудование для контроля состояния пациента/проведения реанимации) в медицинских учреждениях второго эшелона и в медицинских учреждениях третьего эшелона. Положение об изменении списка оборудования отделений интенсивной терапии вступит в силу с 1 июля 2024 года.

Рекомендации

92. Рабочая группа рекомендовала:

- a) изменить в дополнении 5.1 к приложению С к главе 3 количество единиц имущества в соответствии с приложением 16;
- b) изменить в дополнении 6.1 к приложению С к главе 3 количество единиц имущества в соответствии с приложением 16.

3. Медицинский персонал

93. Психическое здоровье является важным аспектом состояния здоровья человека, а также общего состояния здоровья развернутых подразделений. Работа в стрессовой обстановке требует повышенного внимания к психическому здоровью негражданского персонала. Кроме того, вопрос об общей медицинской оценке и состоянии здоровья личного состава развернутых сил представляет интерес для их командования. Поэтому следует проводить оценку общего состояния психического здоровья личного состава подразделений сил и составлять соответствующие отчеты. Организация Объединенных Наций приступила к процессу разработки комплексной всеобъемлющей стратегии в области психического здоровья для негражданского миротворческого персонала. Это предполагает проведение детальных оценок и разработку стратегий оказания помощи на этапах до развертывания, во время развертывания и после развертывания. Был

обсужден вопрос о включении психиатра и/или медицинской сестры психиатрии в штатное расписание медицинского учреждения второго эшелона для профилактики и раннего вмешательства на случай возникновения проблем с психическим здоровьем. Рабочая группа достигла консенсуса по вопросу о включении специалиста по психическому здоровью (клинический психолог/психиатр/медицинская сестра психиатрии) в штатное расписание медицинских учреждений второго эшелона с 1 июля 2024 года. Вопрос о задействовании негражданского психиатрического персонала будет носить факультативный характер и оговариваться в меморандуме о взаимопонимании с государством-членом. Кроме того, Рабочая группа рекомендовала, чтобы на одну миссию приходилось не более двух негражданских специалистов по психическому здоровью, и добавила соответствующие положения в примечания по этому вопросу к добавлению 5 к приложению С к главе 3.

Рекомендации

94. Рабочая группа рекомендовала добавить потребности в укомплектовании кадрами с соответствующими сносками, изложенные в приложении 17 к настоящему докладу, в добавление 5 к приложению С к главе 3.

4. Ставки возмещения расходов на медицинское самообеспечение

Легкий мобильный хирургический модуль

95. Рабочая группа 2020 года согласовала вопрос о включении положения о легком мобильном хирургическом модуле в Руководство по ИПК и вынесла соответствующую рекомендацию, однако не указала ставки возмещения расходов на имущество в рамках самообеспечения. Рабочая группа 2020 года не смогла согласовать такие ставки из-за отсутствия достаточных данных, которыми можно было бы подкрепить такое решение. В результате Рабочая группа 2020 года просила Секретариат провести исследование для определения соответствующих ставок возмещения расходов на самообеспечение применительно к этим модулям. Рабочая группа 2023 года рассмотрела результаты указанного исследования и достигла консенсуса в отношении ставок.

Рекомендации

96. Рабочая группа рекомендовала:

а) изменить приложение В к главе 8, добавив ставку возмещения расходов для легкого мобильного хирургического модуля по статье «Медицинское обеспечение»;

б) изменить колонку «Число пациентов» в дополнении 7 к приложению С к главе 3, заменив фразу «Запас медицинских принадлежностей и расходных материалов на 7 дней» фразой «Запас медицинских принадлежностей и расходных материалов на проведение 28 хирургических процедур, включая уход в дооперационный и послеоперационный периоды», как это предусмотрено в приложении 18;

в) в дополнении 7.1 к приложению С к главе 3 изменить колонку «Количество» в разделе А «Реанимационная зона», заменив фразу «До 28 интубаций за 7 дней» на «До 28 интубаций»;

д) в дополнении 7.1 к приложению С к главе 3 изменить колонку «Количество» в разделе А «Реанимационная зона», заменив фразу «Запас на 7 дней, до 28 мероприятий на дооперационной стадии или стадии реанимации» на «До 28 мероприятий на дооперационной стадии или стадии реанимации»;

е) в дополнении 7.1 к приложению С к главе 3 изменить колонку «Количество» в разделе В «Операционные», заменив фразу «До 28 интубаций за 7 дней» на «До 28 интубаций»;

ф) в дополнении 7.1 к приложению С к главе 3 изменить колонку «Количество» в разделе В «Операционные», заменив фразу «Запас на 7 дней, до 28 хирургических операций» на «До 28 хирургических операций»;

г) в дополнении 7.1 к приложению С к главе 3 изменить колонку «Количество» в разделе С «Послеоперационная зона», заменив фразу «До 28 интубаций за 7 дней» на «До 28 интубаций»;

h) в дополнении 7.1 к приложению С к главе 3 изменить колонку «Количество» в разделе С «Послеоперационная зона», заменив фразу «Запас на 7 дней, до 28 хирургических операций» на «До 28 хирургических операций».

5. Другие медицинские модули

97. Рабочая группа 2020 года просила Секретариат проанализировать существующие возможности медицинского обеспечения, впервые сформулированные в изданиях 2014 и 2017 годов Руководства по ИПК, и предложить справедливую ставку возмещения расходов на модуль воздушной медицинской эвакуации, ортопедический модуль, физиотерапевтический модуль и модуль терапевтической помощи. Рабочая группа достигла консенсуса по вопросу о включении новых ставок возмещения расходов на самообеспечение применительно к этим модулям.

Рекомендации

98. Рабочая группа рекомендовала:

а) изменить пункт 20 приложения С к главе 3, включив в него следующие дополнительные подпункты:

Модуль воздушной медицинской эвакуации: Для получения права на возмещение расходов на самообеспечение применительно к модулю воздушной медицинской эвакуации страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, должны быть в состоянии обеспечивать возможности для лечения пациентов и медицинское оборудование, перечисленные в дополнениях 10 и 10.01 к приложению С к главе 3.

Ортопедический модуль: Для получения права на возмещение расходов на самообеспечение применительно к ортопедическому модулю страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, должны быть в состоянии обеспечивать возможности для лечения пациентов и медицинское оборудование, перечисленные в дополнениях 13 и 13.01 к приложению С к главе 3.

Физиотерапевтический модуль: Для получения права на возмещение расходов на самообеспечение применительно к физиотерапевтическому модулю страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, должны быть в состоянии обеспечивать возможности для лечения пациентов и медицинское оборудование, перечисленные в дополнениях 14 и 14.01 к приложению С к главе 3.

Модуль терапевтической помощи: Для получения права на возмещение расходов на самообеспечение применительно к модулю терапевтической помощи страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, должны быть в состоянии обеспечивать возможности для лечения

пациентов и медицинское оборудование, перечисленные в дополнении 15 к приложению С к главе 3.

б) изменить приложение В к главе 8, включив в него следующие модули и месячные ставки (без учета коэффициентов): «Модуль воздушной медицинской эвакуации, 0,22 долл. США; Ортопедический модуль, 0,08 долл. США; Физиотерапевтический модуль, 0,11 долл. США; Модуль терапевтической помощи, 1,61 долл. США».

6. Гендерные вопросы

99. Рабочая группа признала, что для претворения в жизнь важнейшего компонента достижения гендерного паритета и улучшения ситуации в области представительства деятельности по поддержанию мира необходимо, чтобы миссии гибко реагировали на нужды обеспечения безопасности и вовлечения женского персонала. Эти усилия требуют участия в решении сквозных вопросов государств-членов, миссий по поддержанию мира и системы Организации Объединенных Наций. Рабочая группа достигла консенсуса в отношении обновления текста Руководства по ИПК, чтобы лучше отразить медицинские потребности женского персонала в миротворческих подразделениях.

Рекомендации

100. Рабочая группа рекомендовала:

а) изменить пункт 9 приложения С к главе 3 следующим образом:

9. Медицинское обслуживание и безопасность всегда имеют существенно важное значение, поэтому расходы страны, предоставляющей воинские/полицейские контингенты, не могут возмещаться на условиях частичного самообеспечения по той или иной подкатегории медицинского обслуживания. Ответственность за предоставление медицинских услуг первого эшелона несет страна, предоставляющая воинские/полицейские контингенты, однако каждое медицинское учреждение первого эшелона должно обеспечивать медицинское обслуживание и уход для всех сотрудников Организации Объединенных Наций, временно или постоянно находящихся в его зоне ответственности. По принципиальным соображениям медицинская помощь первого эшелона должна оказываться в чрезвычайных обстоятельствах бесплатно. Тем не менее страна, предоставляющая воинские/полицейские контингенты, может потребовать возмещения расходов за оказанные услуги, и поэтому действует требование об учете и регистрации оказанных неотложных услуг. Все учреждения Организации Объединенных Наций обязаны оказывать неотложную медицинскую помощь всему персоналу Организации Объединенных Наций в своих зонах ответственности. За исключением случаев, когда требуется неотложная помощь, прежде чем принимать пациента, специалисты и медицинские учреждения второго и третьего эшелонов могут потребовать направление от медицинского учреждения первого эшелона. Необходимо приложить усилия для обеспечения упорядоченного доступа к основным лекарственным средствам в целях удовлетворения особых медицинских потребностей женщин-миротворцев.

б) изменить пункт 16 приложения С к главе 3 следующим образом:

16. Все медицинские учреждения Организации Объединенных Наций второго и третьего эшелонов должны быть укомплектованы оборудованием и персоналом таким образом, чтобы иметь

возможность принимать и лечить весь персонал Организации Объединенных Наций, не ущемляя достоинства и уважая индивидуальность каждого пациента.

- с) изменить добавление 4 «Лечебные возможности 13» к приложению С к главе 3 следующим образом:

Лечение общих/легких заболеваний

- д) изменить добавление 4.1 «С. Аптека» к приложению С к главе 3, включив в него следующие средства:

болеутоляющие средства, жаропонижающие средства, антибиотики, лекарственные средства от общих респираторных заболеваний, лекарственные средства от общих желудочно-кишечных заболеваний, лекарственные средства от общих костно-мышечных заболеваний, лекарственные средства от общих сердечно-сосудистых заболеваний, лекарственные средства от общих гинекологических заболеваний, лекарственные средства от других общих заболеваний, реанимационные лекарственные препараты (включая наркотические средства), предметы личной гигиены для женщин

- е) изменить добавление 5.1 «С. Аптека» к приложению С к главе 3, включив в него следующие средства:

болеутоляющие средства, жаропонижающие средства, антибиотики, лекарственные средства от общих респираторных заболеваний, лекарственные средства от общих желудочно-кишечных заболеваний, лекарственные средства от общих костно-мышечных заболеваний, лекарственные средства от общих сердечно-сосудистых заболеваний, лекарственные средства от общих гинекологических заболеваний, лекарственные средства от других общих заболеваний, реанимационные лекарственные препараты (включая наркотические средства), предметы личной гигиены для женщин (гигиенические прокладки для пациентов)

- ф) изменить добавление 6.1 «С. Аптека» к приложению С к главе 3, включив в него следующие средства:

болеутоляющие средства, жаропонижающие средства, антибиотики, лекарственные средства от общих респираторных заболеваний, лекарственные средства от общих желудочно-кишечных заболеваний, лекарственные средства от общих костно-мышечных заболеваний, лекарственные средства от общих сердечно-сосудистых заболеваний, лекарственные средства от общих гинекологических заболеваний, лекарственные средства от других общих заболеваний, реанимационные лекарственные препараты (включая наркотические средства), предметы личной гигиены для женщин (гигиенические прокладки для пациентов)

7. Стандарты качества медицинского обслуживания и безопасности пациентов

101. С учетом центрального значения стандартов и в целях устранения неопределенности в вопросе о том, какие стандарты применимы в условиях Организации Объединенных Наций, Отдел охраны здоровья, техники безопасности и гигиены труда разработал стандарты по обеспечению качества медицинского обслуживания и безопасности пациентов для управления качеством оказания медицинской помощи и обеспечения безопасности пациентов, применимые ко всем медицинским учреждениям Организации Объединенных Наций, указав,

что они должны быть выделены в Руководстве по ИПК. Рабочая группа достигла консенсуса по вопросу о включении формулировок, касающихся таких стандартов, в Руководство по ИПК.

Рекомендации

102. Рабочая группа рекомендовала изменить пункт 20 bis приложения С к главе 3 следующим образом:

20 bis. Стандарты Организации Объединенных Наций по обеспечению качества медицинского обслуживания и безопасности пациентов являются основным руководящим документом для любого медицинского учреждения, развернутого в полевых миссиях странами, предоставляющими воинские/полицейские контингенты. Все медицинские учреждения, развернутые странами, предоставляющими воинские/полицейские контингенты, обязаны соблюдать эти стандарты. За оценку соблюдения этих стандартов отвечает Отдел охраны здоровья, техники безопасности и гигиены труда.

8. Разделение на модули основного имущества, относящегося к полевым госпиталям

103. Рабочая группа признала, что госпитали в районах миссий представляют собой многопрофильные медицинские учреждения, включающие различные отделения и лечебные палаты, такие как отделение экстренной медицинской помощи, различные специализированные амбулаторные отделения, отделения патологии и лаборатории, рентгенологические отделения, отделение интенсивной терапии, различные операционные палаты, палаты для пациентов, аптеки и вспомогательные службы. В соответствии со стандартами, определенными в приложении С к главе 3 издания 2020 года Руководства по ИПК госпитали обязаны развернуть медицинские и стоматологические пункты. Вместе с тем для целей возмещения расходов все имущество медицинского и стоматологического назначения, предоставляемое госпиталем, рассматривается как единая категория медицинского и стоматологического имущества. Неисправность/временная непригодность какого-либо одного предмета имущества медицинского/стоматологического назначения делает неработоспособным весь медицинский модуль госпиталя, что приводит к существенной потере возмещений. Поэтому рабочая группа обсудила вопрос о том, чтобы возмещение расходов госпиталям производилось с учетом специфики имущества/отделения, когда каждый предмет имущества или отделение рассматривается как отдельный модуль с отдельными ставками возмещения, однако не смогла достичь консенсуса.

Рекомендации

104. Рабочая группа рекомендует создать аналитическую группу в координации с Секретариатом, Индией и другими государствами-членами, желающими присоединиться к этой аналитической группе. Эта группа должна провести исследование по вопросу о том, каким образом модульная концепция организации имущества и услуг в соответствии с Руководством по ИПК может быть применена к расчету возмещения для каждого объекта в госпитале. Аналитическая группа представит доклад на рассмотрение Рабочей группы 2026 года.

9. Медицинские газы

105. Рабочая группа пришла к выводу о том, что медицинские газы являются товарами первой необходимости и что за их закупку отвечает исключительно Организация Объединенных Наций, которая поставляет их в медицинские учреждения стран, предоставляющих воинские/полицейские контингенты.

Рекомендации

106. Рабочая группа рекомендовала изменить пункт 20 g) приложения С к главе 3 следующим образом:

Медицинские газы: Заправка медицинских газов (то есть поставка только медицинского газа без баллона для его хранения) будет обеспечиваться Организацией Объединенных Наций в соответствии со стандартами Организации Объединенных Наций.

10. Технические изменения

107. Рабочая группа рекомендовала внести в Руководство по ИПК технические изменения, изложенные в приложении 19 к настоящему докладу.

V. Заключительные замечания

108. На последнем пленарном заседании с заключительными замечаниями выступили Председатель Рабочей группы и помощник заместителя Генерального секретаря по оперативной поддержке, которые поздравили членов Рабочей группы с тем, что им удалось согласовать беспрецедентно большое число рекомендаций, а также достичь консенсуса в отношении согласованного увеличения ставок возмещения расходов на аренду основного имущества с обслуживанием и ставок возмещения расходов на самообеспечение. Председатель Рабочей группы и помощник заместителя Генерального секретаря по оперативной поддержке поблагодарили все различные группы, которые способствовали достижению успеха Рабочей группой, в том числе экспертов, прибывших из столиц, делегатов из постоянных представительств в Нью-Йорке, заместителя Председателя Рабочей группы, председателей и заместителей председателей рабочих подгрупп, а также Секретариат.

109. Представители нескольких государств-членов в своих заявлениях поздравили Секретариат и Бюро с тем, насколько эффективно и результативно действовала Рабочая группа.

Приложение 1

Глава 8, приложение А

Ставки возмещения расходов на основное имущество применительно к аренде с обслуживанием или без обслуживания

(В долл. США)

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Оснащение жилых помещений	Санитарно-бытовой блок (до 50 человек) ^о	10 000	10	89	85	174	0,2			
	Сборно-разборное лагерное здание, малое (на 5 человек)	5 625	12	39	40	79	0,2			
	Сборно-разборное лагерное здание, среднее (на 6–50 человек)	82 311	15	476	471	947	0,2			
	Сборно-разборное лагерное здание, большое (на 51–150 человек)	347 547	15	1 998	1 989	3 987	0,2			
	Ремонтная мастерская	32 556	7	129	393	522	0,2			
	Служебные помещения, посты связи и командные пункты	20 945	15	120	120	240	0,2			
	Хранилища и склады	32 647	7	129	394	523	0,2			
Контейнеры	Склад боеприпасов (хранилище)	24 030	9	40	227	267	0,2		859	1 366
	Посты связи и командные пункты	158 265	12	195	1 165	1 360	0,5		859	1 366
	Стоматологическая помощь	Имущество специального назначения								
	Теплоизолированное хранилище	50 766	12	48	361	409	0,2		859	1 366
	Медицинский пункт	Имущество специального назначения								
	Холодильник/установка для глубокой заморозки/хранения продовольствия	36 637	6	53	515	568	0,2		859	1 366
	Мастерская	63 899	9	150	602	753	0,2		859	1 366
Иного назначения	7 767	10	7	66	73	0,2		659	1 005	

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Имущество временной оперативной базы (только для контингентов, выполняющих задачи, требующие создания временных оперативных баз, — не для использования в постоянных лагерях)	Полевая кухня (самоходная или буксируемая)	22 000	10	50	198	248	0,8			
	Переносной полевой унитаз/душ/умывальник (комплект из 5 штук, до 40 человек) ^Р	48 413	5	38	815	853	0,2			
	Мобильные туалетные кабины (на самоходной платформе или прицепные) с накопительным баком (до 50 человек) ^Р	17 909	10	159	152	311	0,2			
	Мобильный полевой туалетный модуль (состоит из четырех отдельных блоков с пропускной способностью до 20 человек каждый) ^Р	1 000	2	8	42	50	0,2			
	Переносной сухой туалет (например, компостирующий) (до 20 человек) ^Р	3 210	5	29	54	83	0,2			
	Переносной химический туалет (до 20 человек) ^Р	1 070	5	10	18	28	0,2			
	Взводные палатки (до 40 человек)	13 186	5	99	222	321	0,2			
	Палатки для отделения (до 10 человек)	3 900	5	10	66	76	0,2			
Летный комплект (только для членов экипажа)	Летные комплекты, всего	1 720		25	29	54	0,1			
	Спальный мешок для членов экипажа	45	3	0	1	1	0,1			
	Комбинезон (для членов экипажа) (комплект из 2 штук) ^н	296	5	0	5	5	0,1			
	Беруши	2	0	0	0	0	0,1			
	Летные перчатки	22	2	0	1	1	0,1			
	Летный шлем	1 128	6	25	16	41	0,1			
	Летная куртка ^н	148	4	0	3	3	0,1			
	Летные ботинки	41	2	0	2	2	0,1			
	Солнцезащитные очки (для членов экипажа)	39	3	0	1	1	0,1			
Летательные аппараты^а	Все летательные аппараты ^а	Письмо-заказ								
Оборудование для обслуживания летательных аппаратов/аэродромов	Автопогрузчик для загрузки летательных аппаратов ^б	150 384	15	1 484	848	2 332	0,1	26	1 195	1 443
	Штанга для буксировки летательных аппаратов	10 835	30	52	31	83	0,1			
	Вспомогательная силовая установка (большой мощности) ^б	263 377	17	389	1 313	1 702	0,1	20	873	970

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отступлении от условий (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Переносные зенитные ракетные комплексы									
	Противотанковый гранатомет (калибром 81–100 мм)	9 225	24	8	36	44	0,5			
	Противотанковый реактивный гранатомет									
	Противотанковый гранатомет (калибром 40 мм) (комплект из 2 пусковых устройств)	1 548	25	61	6	67	0,5			
	Противотанковый гранатомет (калибром 40 мм) (комплект из 3 пусковых устройств)	2 322	25	91	9	100	0,5			
	Противотанковый гранатомет (калибром 60–80 мм)	1 643	25	10	6	16	0,5			
	Пулеметы, обслуживаемые расчетом (калибром до 10 мм)	9 867	25	7	37	44	0,5			
	Пулеметы, обслуживаемые расчетом (калибром 11–15 мм)	16 071	25	9	60	69	0,5			
	Легкая буксируемая гаубица									
	Средняя буксируемая гаубица									
	Минометы (калибром до 60 мм)	2 413	25	4	9	13	0,5			
	Минометы (калибром 61–82 мм)	13 067	25	9	49	58	0,5			
	Минометы (калибром 83–122 мм)	21 853	25	13	82	95	0,5			
	Безоткатное орудие	17 244	25	21	65	85	0,5			
	Снайперская винтовка (снайперский комплекс) (калибром до 10 мм) ^d	3 047	25	15	11	26	0,5			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Снайперская винтовка (снайперский комплекс) (винтовка для поражения материальной части) (калибром до 15 мм) ^d	5 142	25	25	19	44	0,5			
Имущество кинологического подразделения	Собаки всех видов									
	Имущество специального назначения									
Боевые машины^c										
Бронетранспортеры, гусеничные	Средства ПВО								1 825	2 253
	Имущество специального назначения									
	Пункт связи взаимодействия с авиацией/передовой пост наведения авиации/артиллерии									
	Имущество специального назначения									
	Санитарно-спасательная машина	723 657	25	3 111	2 714	5 825	0,5	375	1 825	2 253
	Грузоперевозки	580 074	25	4 256	2 175	6 431	0,5	525	1 825	2 253
	Командный пункт	1 031 481	25	2 755	3 696	6 452	0,3	150	1 825	2 253
	Пехотный транспортер с вооружением (категория I) ^e	841 150	25	5 085	3 154	8 239	0,5	525	1 825	2 253
	Пехотный транспортер с вооружением (категория II) ^e	633 854	25	4 308	2 377	6 685	0,5	525	1 825	2 253
	Пехотный транспортер с вооружением (категория III) ^e	389 274	20	2 382	1 784	4 166	0,5	525	1 825	2 253
	Пехотный транспортер без вооружения/бульдозер (категория I) ^e	606 534	25	3 796	2 275	6 070	0,5	525	1 825	2 253
	Пехотный транспортер без вооружения/бульдозер (категория II) ^e	317 623	25	2 132	1 191	3 323	0,5	525	1 825	2 253
	С ракетной пусковой установкой	1 181 089	15	6 381	7 054	13 435	0,5	300	1 825	2 253
	Миномет	632 957	25	2 488	2 374	4 861	0,5	300	1 825	2 253
	РЛС ^{b,f}								1 825	2 253
	Имущество специального назначения									

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Бронетранспортеры, колесные	Эвакуационная машина	886 242	24	3 126	3 446	6 572	0,5	375	1 825	2 253
	Средства ПВО ^b	Имущество специального назначения							1 825	2 253
	Пункт связи взаимодействия с авиацией/передовой пост наведения авиации/артиллерии	Имущество специального назначения								
	Санитарно-спасательная машина	592 403	24	2 727	2 551	5 277	1,0	338	1 825	2 253
	Командный пункт	798 959	24	1 311	2 974	4 285	0,3	75	1 825	2 253
	Пехотный транспортер с вооружением (категория I) ^e	796 612	25	4 482	3 319	7 801	1,0	450	1 825	2 253
	Пехотный транспортер с вооружением (категория II) ^e	662 508	25	3 748	2 760	6 508	1,0	450	1 825	2 253
	Пехотный транспортер с вооружением (категория III) ^e	377 850	20	2 166	1 889	4 055	1,0	450	1 825	2 253
	Пехотный транспортер без вооружения (категория I) ^e	587 497	25	3 262	2 448	5 710	1,0	450	1 825	2 253
	Пехотный транспортер без вооружения (категория II) ^e	319 310	24	1 736	1 375	3 110	1,0	450	1 825	2 253
	Бронемашинa с усиленной противоминной защитой, легкая (обеспечивает защиту от противотанковой мины с массой заряда от 6 до 8 кг)	304 710	15	3 555	1 718	5 273	0,1	350	891	1012
	Бронемашинa с усиленной противоминной защитой, тяжелая (обеспечивает защиту от противотанковой мины с массой заряда свыше 8 кг)	Имущество специального назначения								
	С ракетной пусковой установкой	1 093 281	15	4 355	6 985	11 340	1,0	225	1 825	2 253
Миномет ^b	602 397	24	1 995	2 594	4 589	1,0	225	1 825	2 253	
РЛС	Имущество специального назначения									

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Транспортные средства — снегоходы	Эвакуационная машина	673 602	24	3 777	2 900	6 678	1,0	450	1 825	2 253
	Пехотный транспортер	178 864	15	3 148	1 068	4 216	0,5	105	1 825	2 253
	Пехотный транспортер, бронированный	288 491	20	4 593	1 322	5 916	0,5	263	1 825	2 253
	Общего назначения (снегоход)	42 653	15	1 491	248	1 739	0,3	146	1 825	2 253
	С ракетной пусковой установкой ^b	748 788	12	4 862	5 387	10 249	0,3	60	1 825	2 253
Разведывательные машины	Командный пункт ^b	246 811	15	1 346	1 433	2 779	0,3	30	1 825	2 253
	Гусеничная	297 644	22	4 135	1 251	5 386	0,5	438	1 296	1 356
	Колесная, до 25 мм	292 688	25	4 220	1 220	5 439	1,0	600	1 296	1 356
	Колесная, свыше 25 мм	408 278	25	4 313	1 701	6 014	1,0	600	1 296	1 356
	Колесная, свыше 50 мм	729 911	25	4 930	3 041	7 972	1,0	600	1 296	1 356
Самоходные артиллерийские установки	Колесная, свыше 100 мм			Имущество специального назначения						
	Легкая гаубица	995 980	30	1 572	2 850	4 422	0,1	45		
	Средняя гаубица	1 091 764	30	1 745	3 124	4 869	0,1	45		
Танки	Тяжелая гаубица			Имущество специального назначения						
	Основной боевой танк, средний (до 50 тонн) ^c	1 600 424	25	4 706	6 002	10 708	0,5			
	Основной боевой танк, тяжелый (свыше 50 тонн) ^c	1 786 255	25	6 017	6 698	12 715	0,5			
	Бронированная ремонтно-эвакуационная машина ^c	1 513 262	25	4 283	5 675	9 957	0,5			
	Все остальные танки ^c			Имущество специального назначения						
	Бронированные боевые машины пехоты/боевые машины десанта/машины специального назначения ^c			Имущество специального назначения						

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Аппаратура связи										
Аппаратура ОВЧ/УВЧ-связи	ЧМ/АМ-приемопередатчики системы связи «воздух — земля»	34 387	7	287	415	702	0,2			
	Линии микроволновой связи	85 138	10	563	724	1 287	0,2			
	Мобильные станции систем магистральной связи	545	9	5	5	10	0,2			
	Система персонального радиовызова	2 318	10	20	20	40	0,2			
	Переносное оборудование типа МТСХ для магистральной связи	2 326	8	20	25	45	0,2			
	Ретрансляторы	3 513	7	25	42	67	0,2			
	Устройства системы сигнализации ОВЧ-диапазона	2 255	9	12	21	34	0,2			
	Мультиплексное оборудование ОВЧ-связи	52 322	10	153	445	598	0,2			
Аппаратура ВЧ-связи	Логопериодические направленные антенны большой мощности	25 470	24	7	93	100	0,2			
	Базовый ВЧ-приемник большой мощности	8 230	7	24	99	123	0,2			
	Базовая ВЧ-передающая станция большой мощности	22 314	7	39	269	309	0,2			
	Межканальная система с использованием телефонных каналов								Имущество специального назначения	
Специальное оборудование	Наземная станция основная								Имущество специального назначения	
	Наземная станция резервная								Имущество специального назначения	
	Основной блок наземной станции								Имущество специального назначения	

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Вспомогательный блок наземной станции	Имущество специального назначения								
	Портативная наземная станция типа «ИНМАРСАТ С» ^а	14 214	7	99	175	274	0,5			
	Широкополосная сеть пакетной передачи данных на базе «ИНМАРСАТ», портативная наземная станция ^а	8 595	7	94	106	200	0,5			
	Портативная наземная станция широкополосной связи «Иридиум сертус» ^а	7 595	7	91	94	185	0,5			
	Спутниковый телефон ^{с,а}	1 315	7	69	16	85	0,2			
	Приемники спутникового телевизионного сигнала/только для приема	166 116	9	154	1 566	1 720	0,2			
	Источник бесперебойного питания для станции спутниковой связи	539	9	5	5	10	0,2			
	Наземная VSAT-станция глобального приема/вещания	213 481	9	215	2 012	2 227	0,2			
Аппаратура телефонной связи	Криптофакс	3 470	7	4	42	46	0,2			
	Шифровальная аппаратура	Имущество специального назначения								
	Большой телефонный коммутатор (1–1100 линий)	431 344	15	111	2 468	2 579	0,2			
	Телефонный коммутатор (учрежденческая АТС) (1–100 линий)	69 578	12	50	495	545	0,2			
Оборудование для обслуживания аэродромов	Все РЛС	Имущество специального назначения								
	Наземное оборудование курсо-глиссадной системы/посадочные огни	Имущество специального назначения								
	Диспетчерская вышка	4 560 228	20	13 185	19 761	32 946	0,2			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Прочее оборудование связи	Навигационные системы	2 021 455	10	5 951	17 182	23 133	0,2			
	Антенные вышки	5 382	20	11	23	34	0,2			
	Мобильные телефоны (комплект из 5 штук) ^c	1 219	5	10	21	31	0,2			
	Устройства подавления РС/системы подавления сотовой связи (портативные/переносные) (комплект из 3 штук) ^c	1 524	7	10	18	29	0,2			
	Устройства подавления РС/системы подавления сотовой связи (на автомобильном шасси) ^c	1 016	7	18	12	30	0,2			
	Радиочастотный трекер/устройство для обнаружения подслушивающих устройств (комплект из 4 штук) ^c	1 219	7	5	15	20	0,2			
	Терминал тактической спутниковой связи ^c	91 413	7	102	1 103	1 205	0,2			
Машины связи	Системы подводной связи	Имущество специального назначения								
	Источники бесперебойного питания, 10 кВА и более	8 924	10	90	76	166	0,2			
	Система видеоконференцсвязи ^c	5 586	7	15	67	83	0,2			
	Машина связи взаимодействия с авиацией/переводной пост наведения авиации/пост управления тактической авиацией, колесная	Имущество специального назначения								
	Мобильная станция тактической связи ^c	48 754	12	555	359	913	0,5	150	891	1 012
	Мобильная станция транкинговой связи	Имущество специального назначения								
	Станция связи прицепная	Имущество специального назначения								
Радиостанция на шасси легкого грузового автомобиля	51 037	12	567	376	942	0,5	30	1 195	1 443	

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Радиостанция на шасси среднего грузового автомобиля								1 195	1 443
	Радиостанция на шасси тяжелого грузового автомобиля								1 195	1 443
Средства разминирования и обезвреживания взрывоопасных боеприпасов и самодельных взрывных устройств^f	Переносной комплекс радиоэлектронного подавления высокой мощности (подавление сигналов сотовой связи/GPS/радиосвязи) ^c	38 698	7	6	464	470	0,1			
	Ручной миноискатель (активный металлоискатель и антенна георадара)	10 807	5	106	181	287	0,1			
	Мобильный комплекс радиоэлектронного подавления (система подавления сигналов радиосвязи) против самодельных взрывных устройств с дистанционным подрывом ^c	122 252	7	1 382	1 466	2 848	0,1			
	Переносной рентгеновский аппарат, включая 2 персональных дозиметра (способных показывать дозу облучения) для обезвреживания взрывоопасных боеприпасов ^c	6 907	5	223	116	339	0,1			
	Ручной бомбоискатель/обнаружитель взрывоопасных боеприпасов (магнитометр для обнаружения ферромагнитных объектов)	7 680	5	76	129	204	0,1			
	Костюм для работ по обезвреживанию взрывоопасных боеприпасов, легкий (классификация не ниже V50×1000 в области груди и паха)	7 065	5	68	118	186	0,1			
	Костюм для работ по обезвреживанию взрывоопасных боеприпасов, тяжелый (классификация не ниже V50×1600 в области груди и паха)	10 987	5	109	184	293	0,1			
	Ручной миноискатель (активный металлоискатель)	3 294	5	33	55	88	0,1			
	Противоминная индивидуальная защита для обезвреживания взрывоопасных боеприпасов и самодельных взрывных устройств (комплект) ^d									

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Защитный фартук/брюки	697	3	6	19	26	0,1			
	Защитный шлем с лицевым козырьком	217	2	17	9	26	0,1			
	Защитные ботинки	518	2	6	22	28	0,1			
	Защитный жилет/куртка	696	3	6	19	26	0,1			
	Армированные перчатки (одна пара)	150	2	2	6	8	0,1			
	Цена всего комплекта	2 279	2	38	76	114	0,1			
	Снаряжение для проведения работ по разминированию и обезвреживанию взрывоопасных боеприпасов (обезвреживание обычных боеприпасов) (комплект) ^c									
	Устройство для дистанционного обезвреживания взрывоопасных боеприпасов	3 910	2	6	163	169	0,1			
	Комплект средств оператора устройства для дистанционного обезвреживания взрывоопасных боеприпасов	3 865	2	10	161	172	0,1			
	Ящик для хранения взрывчатых веществ/детонаторов	1 073	2	6	45	51	0,1			
	Детонационный шнур (300 м)	752	2	6	31	37	0,1			
	Детонационная система для активации устройств дистанционного обезвреживания боеприпасов/зарядов	3 555	2	6	148	155	0,1			
	Крюки и тросы для обезвреживания взрывоопасных боеприпасов	73	2	7	3	10	0,1			
	Цена всего комплекта	13 227	2	42	552	594	0,1			
	Снаряжение для проведения работ по обезвреживанию самодельных взрывных устройств (в дополнение к комплекту средств для обезвреживания обычных боеприпасов) (комплект)									
	Комплект для проведения расследования инцидентов с самодельными взрывными устройствами/взрывами	5 065	2	203	211	415	0,1			
	Телескопическое инспекционное зеркало с подсветкой для поиска автомобильных самодельных взрывных устройств (9 футов)	121	2	2	5	7	0,1			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Усовершенствованные крюки и тросы для обезвреживания самодельных взрывных устройств (комплект средств для обеспечения доступа в автотранспортные средства и здания)	2 769	2	8	116	124	0,1			
	Телескопический шест	660	2	6	28	34	0,1			
	Складная лестница	254	2	3	11	14	0,1			
	Полевые комплекты для идентификации взрывчатых веществ (химический экспресс-тест)	203	2	25	8	34	0,1			
	Цена всего комплекта	9 072	2	248	379	627	0,1			
	Система разминирования на автомобильном шасси									
										Имущество специального назначения
	Ручной анализатор для идентификации взрывчатых веществ (рамановский спектрометр, масс-спектрометр и т. д.)	81 256	5	813	1 361	2 174	0,1			
	Нелинейный локаатор	8 126	5	81	136	217	0,1			
	Волоконно-оптический эндоскоп	7 618	5	51	128	178	0,1			
	Ручной кабелеискатель	2 539	5	25	43	68	0,1			
	Персональные дозиметры (с функцией радиометра)	609	5	20	10	31	0,1			
Разминирование, автотранспортные средства для обезвреживания взрывоопасных боеприпасов и самодельных взрывных устройств	Дистанционно управляемый комплекс разминирования на гусеничном шасси ^c	599 121	20	431	2 546	2 977	0,1	250	891	1012
	Бронемашины с усиленной противоминной защитой и бронированной кабиной, предназначенные для обезвреживания взрывоопасных боеприпасов/грузовой автомобиль для перевозки группы по обезвреживанию самодельных взрывных устройств ^c	797 396	15	3 826	4 496	8 323	0,1	450	891	1012
	Дистанционно управляемый комплекс со средствами наблюдения и/или создания помех ^f	92 932	10	1 016	782	1 798	0,1	150	891	1012

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отступлении от обязанности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Электрооборудование										
Генераторы, стационарные и передвижные	20–30 кВА	43 003	12	144	317	461	0,5	309	221	324
	31–40 кВА	45 544	12	187	335	522	0,5	432	221	324
	41–50 кВА	60 084	12	189	442	631	0,5	555	221	324
	51–75 кВА	72 965	12	202	537	739	0,5	771	221	324
	76–100 кВА	77 648	12	224	572	795	0,5	1 080	334	352
	101–150 кВА	88 859	12	296	632	928	0,2	1 543	334	352
	151–200 кВА	116 506	15	448	667	1 115	0,2	2 160	334	352
	201–500 кВА	167 360	14	560	1 024	1 584	0,2	3 086	362	407
	Свыше 500 кВА	Имущество специального назначения								362
Генераторы общего и специального назначения, стандарт ISO 8528, работающие в режиме основной мощности	20–30 кВА ^c	18 486	6	482	260	742	0,2	309	221	324
	31–40 кВА ^{b,c}	20 923	6	491	294	785	0,2	432	221	324
	41–50 кВА ^c	26 713	6	562	375	937	0,2	555	221	324
	51–75 кВА ^c	28 033	6	584	394	978	0,2	771	221	324
	76–100 кВА ^c	32 807	6	736	461	1 198	0,2	1 080	334	352
	101–150 кВА ^c	40 019	6	1 049	562	1 612	0,2	1 543	334	352
	151–200 кВА ^c	48 347	6	1 329	680	2 008	0,2	2 160	334	352
	201–330 кВА ^c	54 442	6	1 659	765	2 424	0,2	2 800	362	407
	331–500 кВА ^c	65 563	6	1 836	922	2 758	0,2	3 086	362	407
Свыше 500 кВА ^c	Имущество специального назначения								362	407
Генераторы, стандарт ISO 8528	Генератор для работы в режиме ограниченной по времени мощности ^c		12						Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 50 процентов от аналогичной ставки для генератора, работающего в режиме основной мощности	
	Генератор для работы в режиме аварийной резервной мощности ^c		12						Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 30 процентов от аналогичной ставки для генератора, работающего в режиме основной мощности	

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Гибридные системы с низким показателем использования возобновляемых источников энергии мощностью свыше 500 кВА	Имущество специального назначения								
	Гибридные дизель-солнечные системы со средним и высоким показателем использования возобновляемых источников энергии ^h при допустимом диапазоне мощности (доля пиковой мощности ФГЭ (кВт) от номинальной мощности генератора при полной нагрузке (кВт)) более 35 процентов ^c	Имущество специального назначения								
Генераторы, другие виды возобновляемой энергии	Автономные фотогальванические и аккумуляторные системы, как оснащенные, так и не оснащенные резервными генераторами или генераторами для обеспечения работы во время пиковой нагрузки ^c	Имущество специального назначения								
	Фотогальванические уличные светильники со светодиодами, аккумуляторами и датчиками-таймерами ^c	Имущество специального назначения								
	Другие системы на основе возобновляемых источников энергии ^c	Имущество специального назначения								
Использование возобновляемых источников энергии — солнечная фотоэлектрическая система, интегрированная с дизельным генератором(-ами) в гибридной конфигурации, с низким показателем использования возобновляемых источников энергии	Использование возобновляемых источников энергии — солнечная фотоэлектрическая система номинальной мощностью 24–36 кВтп (интегрированная в гибридную систему с общей мощностью 101–150 кВА) ^s	49 740	7	90	600	690	0,2			
	Использование возобновляемых источников энергии — солнечная фотоэлектрическая система номинальной мощностью 37–48 кВтп (интегрированная в гибридную систему с общей мощностью 151–200 кВА) ^s	70 434	7	128	850	978	0,2			
	Использование возобновляемых источников энергии — солнечная фотоэлектрическая система номинальной мощностью 49–80 кВтп (интегрированная в гибридную систему с общей мощностью 201–300 кВА) ^s	106 860	7	193	1 290	1 483	0,2			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отступлении (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску	
Генераторы, другие системы на основе использования возобновляемых источников энергии	Использование возобновляемых источников энергии — солнечная фотоэлектрическая система номинальной мощностью 81–120 кВтп (интегрированная в гибридную систему с общей мощностью 331–500 кВА) ^с	166 500	7	301	2 010	2 311	0,2				
	Использование возобновляемых источников энергии — солнечная фотоэлектрическая система номинальной мощностью 121–150 кВтп (интегрированная в гибридную систему с общей мощностью 500–625 кВА) ^с	224 505	7	406	2 710	3 116	0,2				
	Использование возобновляемых источников энергии — солнечная фотоэлектрическая система номинальной мощностью 151 кВтп (интегрированная в гибридную систему с общей мощностью более 625 кВА) ^с	Имущество специального назначения									
	Аккумуляторные системы на основе использования возобновляемых источников энергии ^т	Имущество специального назначения									
	Гибридные дизель-солнечные системы со средним и высоким показателем использования возобновляемых источников энергии при допустимом диапазоне мощности (доля пиковой мощности ФГЭ (кВт) от номинальной мощности генератора при полной нагрузке (кВт)) более 35 процентов ^б	Имущество специального назначения									
	Автономные фотогальванические и аккумуляторные системы, оснащенные или не оснащенные резервными генераторами или генераторами для обеспечения работы во время пиковой нагрузки	Имущество специального назначения									
	Фотогальванические уличные светильники со светодиодами, аккумуляторами и датчиками-таймерами	Имущество специального назначения									
Другие системы на основе использования возобновляемых источников энергии	Имущество специального назначения										

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску	
Инженерное имущество	Штурмовой десантный катер с мотором (типа «Зодиак»)	16 567	8	154	179	333	0,5	240	567	735	
	Катер для наведения мостов	180 747	25	1 188	678	1 866	0,5	775			
	Комплекты понтонно-мостового имущества (системы Бейли или аналогичной системы, 100-футовый комплект)	484 208	39	5 730	1 075	6 805	0,1				
	Виброплита	538	5	4	9	13	0,5				
	Машина для резки бетона	5 275	15	79	32	110	0,5				
	Бетономешалка объемом более 1,5 м ³	7 971	10	107	70	177	0,5				
	Бетономешалка объемом менее 1,5 м ³	1 891	8	34	20	54	0,1				
	Вибратор для уплотнения бетонной смеси	1 488	12	26	11	36	0,5				
	Водоотливные насосы мощностью до 5 л. с.	1 857	10	13	16	30	0,5				
	Паромы (для организации речных переправ)	646 875	20	1 147	2 965	4 112	0,5	900			
	Понтоны/пontonный мост (внутренний/пандусный отсек)	447 091	10	669	3 912	4 581	0,5				
	Карьерное оборудование, полный комплект										
		Имущество специального назначения									
	Разведывательные катера	32 255	10	278	282	560	0,5	258	567	735	
	Складной мост ножничного типа/консольный мост (до 20 метров)	101 834	10	592	891	1 484	0,5				
	Установка и оборудование для очистки сточных вод	39 930	15	47	238	285	0,5				
	Лабораторное оборудование для анализа почвы	38 554	10	292	337	629	0,5				
	Полевое топографо-геодезическое оборудование, включая тахеометр	12 547	15	93	75	168	0,5				
	Устройство для теодолитной съемки	6 841	15	10	41	51	0,5				
	Водяные насосы	5 138	9	13	50	63	0,5				
Установка для очистки воды (водоочистная установка, работающая по методу обратного осмоса, или ее эквивалент) производительностью до 2000 литров в час: оборудование, цистерны и баллоны емкостью до 5000 литров	56 618	10	386	495	881	0,5					

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску		
Инженерные автомобили	Установка для очистки воды (водоочистная установка, работающая по методу обратного осмоса, или ее эквивалент) производительностью свыше 2000 литров в час: оборудование, цистерны и баллоны емкостью до 20 000 литров	90 347	10	1 419	791	2 210	0,5					
	Установка для очистки воды (водоочистная установка, работающая по методу обратного осмоса, или ее эквивалент) производительностью свыше 7000 литров в час: оборудование, цистерны и баллоны емкостью до 42 000 литров	392 691	10	2 858	3 436	6 294	0,5					
	Буровая установка	421 626	20	1 746	1 932	3 678	0,5	200				
	Инженерный бронетранспортер, колесный или гусеничный	710 675	25	2 527	2 961	5 489	1,0	300	1 825	2 253		
	Бульдозер, легкий (D4 и 5)	54 888	12	1 054	386	1 440	0,1	348	1 630	1 825		
	Бульдозер, средний (D6 и 7)	156 670	15	1 663	883	2 546	0,1	540	1 630	1 825		
	Бульдозер, тяжелый (D8A)	306 253	19	2 136	1 369	3 504	0,1	570	1 630	1 825		
	Стреловой автокран/подъемник	47 417	15	176	267	443	0,1	350	1 514	1 716		
	Компрессорная установка на грузовом шасси ^c	141 625	5	530	2 372	2 902	0,1	350	1 427	1 792		
	Самоходный кран, легкий (до 10 тонн) ^b	132 506	15	530	747	1 277	0,1	142	1 427	1 792		
	Самоходный кран, средний (11–24 тонны) ^b	254 520	15	635	1 435	2 070	0,1	269	1 427	1 792		
	Самоходный кран, тяжелый (25–30 тонн) ^b	329 022	17	926	1 640	2 566	0,1	350	1 427	1 792		
	Самоходный кран, тяжелый (свыше 30 тонн) ^b										Имущество специального назначения	
											1 427	1 792
	Дробильная установка ^c	151 085	10	660	1 272	1 932	0,1	500	1 825	2 253		
	Буровая установка, самоходная	227 038	20	710	965	1 674	0,1	450	1 427	1 792		
	Экскаватор (до 1 м ³)	107 346	15	1 202	605	1 808	0,1	309	1 514	1 716		
	Экскаватор (свыше 1 м ³)	294 888	17	1 597	1 470	3 068	0,1	492	1 514	1 716		
	Пожарная машина	171 446	20	163	729	892	0,1	22	1 630	1 825		
	Фронтальный погрузчик, легкий (до 1 м ³)	60 869	12	1 159	428	1 587	0,1	257	1 514	1 716		
Фронтальный погрузчик, средний (1–2 м ³)	97 261	12	1 511	684	2 194	0,1	257	1 514	1 716			
Фронтальный погрузчик, тяжелый (2–4 м ³)	182 949	15	1 789	1 032	2 821	0,1	450	1 514	1 716			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Фронтальный погрузчик, специальный (более 4 м ³)									
		Имущество специального назначения								
	Фронтальный погрузчик, гусеничный	173 833	12	1 473	1 222	2 694	0,1	582	1 514	1 716
	Грейдер многоцелевого назначения	146 602	19	1 713	655	2 368	0,1	504	1 514	1 716
	Грейдер специального назначения									
		Имущество специального назначения								
	Промышленный трактор, легкий, с ковшом и/или обратным ковшом	46 734	12	956	328	1 285	0,1	282	1 514	1 716
	Понтонная машина М2									
		Имущество специального назначения								
	Дорожная подметально-уборочная машина	100 646	15	640	568	1 207	0,1	72	1 514	1 716
	Дорожный каток, самоходный	108 124	17	803	539	1 342	0,1	211	1 514	1 716
	Дорожный каток, буксируемый	38 807	15	632	219	851	0,1	57	811	1 029
	Лесопильная установка, передвижная									
		Имущество специального назначения								
	Снегоочиститель на грузовом шасси	204 962	12	619	1 440	2 060	0,1	75	1 630	1 825
	Буровая установка на грузовом шасси ^b	65 858	15	80	371	452	0,1	24	1 427	1 792
	Самосвал с объемом кузова до 10 м ³ (коммерческого назначения)	62 793	12	705	478	1 183	0,8	140	1 630	1 825
	Самосвал с объемом кузова до 10 м ³ (военного назначения)	157 991	15	639	983	1 622	0,8	140	1 630	1 825
	Самосвал, тяжелый (с объемом кузова более 10 м ³) ^b	249 005	18	1 882	1 174	3 055	0,1	525	1 630	1 825
	Автомобильный мостоукладчик	172 145	18	58	811	869	0,1	20	1 427	1 792
	Автомобильный мостоукладчик (с мостом ножничного типа)	101 029	18	54	476	530	0,1	20	1 427	1 792

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отступлении от обязанности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Сваебойная машина на грузовом шасси ^b	50 242	15	73	283	356	0,1	24	1 427	1 792
	Ассенизационный автомобиль	134 615	15	95	759	854	0,1	110	1 195	1 443
	Ремонтная мастерская на грузовом шасси, тяжелое инженерное оборудование	126 871	19	409	567	976	0,1	52	1 427	1 792
	Аналоговое/цифровое оборудование систем наблюдения в лагерях Организации Объединенных Наций, полный комплект ^c	150 527		863	1 458	2 322	0,1			
Оборудование систем наблюдения для защиты сил^c	Автоматизированная система обработки тепловых изображений и мониторинга (с возможностью записи) ^c	91 997	10	508	774	1 282	0,1			
	Камеры с режимом дневной и ночной съемки (комплект из 5 штук) ^c	22 980	5	137	385	522	0,1			
	Купольная камера внутренней системы наблюдения на базе (угол обзора 360° плюс режим тепловой съемки) ^c	15 236	10	117	128	245	0,1			
	Аппаратура микроволновой связи ^c	20 314	10	102	171	273	0,1			
	РЛС наземного наблюдения для сил быстрого реагирования ^c	463 159	5	91	7 797	7 888	0,2			
	Комплект принадлежностей для обозначения вертолетной посадочной площадки (включая наземную систему связи), общая стоимость	1 148	5	21	26	48	0,5			
	Комплект принадлежностей для обозначения вертолетной посадочной площадки (без наземной системы связи), общая стоимость	843	5	11	21	32	0,5			
	Портативные радиостанции (ОВЧ/АМ) для обеспечения связи «воздух — земля»	305	5	10	5	15	0,5			
	Дымовые гранаты цветного дыма (комплект из 6 штук)	183	2	0	8	8	0,5			
	Белые стробоскопы (комплект из 6 штук)	366	5	6	6	12	0,5			
	Светоотражающие сигнальные панели с колышками (комплект из 3 штук)	152	3	0	4	4	0,5			
	Светящиеся жезлы (комплект из 2 штук)	81	3	0	2	2	0,5			
Мачете (комплект из 2 штук)	61	10	5	1	6	0,5				

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Логистические средства	Топливохранилище (2 насоса, цистерны и/или баллоны, трубопроводы, фильтры) на 76 000 литров	36 255	10	79	317	396	0,5	36		
	Топливохранилище (2 насоса, цистерны и/или баллоны, трубопроводы, фильтры) на 152 000 литров	54 076	10	90	473	563	0,5	36		
	Топливный бак, до 500 литров	2 341	12	11	17	28	0,5			
	Топливный бак, 501–5000 литров	3 080	12	15	23	38	0,5			
	Топливный бак, 5001–10 000 литров	3 702	12	17	27	45	0,5			
	Топливный бак, более 10 000 литров	5 393	12	19	40	59	0,5			
	Водяная цистерна, 5000–7000 литров	1 180	7	11	14	25	0,1			
	Водяная цистерна, 7001–10 000 литров	1 657	7	16	20	36	0,1			
	Водяная цистерна, 10 001–12 000 литров	1 817	7	18	22	40	0,1			
	Водяная цистерна, 12 001–20 000 литров	5 232	7	52	63	115	0,1			
Погрузочно-разгрузочное оборудование	Контейнеропогрузчик, самоходный ^b	124 387	12	462	874	1 337	0,1	3	811	1 029
	Вилочный погрузчик для контейнеров	368 411	12	390	2 589	2 979	0,1	68	1 514	1 716
	Вилочный погрузчик, легкий (до 1,5 тонны)	31 460	10	424	265	689	0,1	90	811	1 029
	Вилочный погрузчик, средний (до 5 тонн)	59 616	12	720	419	1 139	0,1	96	811	1 029
	Вилочный погрузчик, тяжелый (более 5 тонн)	108 367	12	955	762	1 717	0,1	108	811	1 029
	Вилочный погрузчик, вездеходный (до 1,5 тонны) ^b	89 241	10	452	751	1 204	0,1	78	811	1 029
	Вилочный погрузчик, вездеходный (до 5 тонн) ^b	130 998	12	665	921	1 586	0,1	91	811	1 029
	Вилочный погрузчик, вездеходный (более 5 тонн) ^b	185 323	12	784	1 302	2 087	0,1	360	811	1 029
Медицинское и стоматологическое оборудование^{i,j}	Полевой медицинский комплект ^{i,j}	2 271	5	11	38	49	0,1			
	Медицинское учреждение первого эшелона ^{i,j}	96 874	5	484	1 623	2 107	0,1			
	Медицинское учреждение второго эшелона ^{i,j}	955 571	5	4 778	16 006	20 784	0,1			
	Медицинское учреждение третьего эшелона ^{i,j}	1 616 604	5	8 083	27 078	35 161	0,1			
	Легкий мобильный хирургический модуль ^{i,j}	610 648	5	3 053	10 228	13 282	0,1			
	Модуль воздушной медицинской эвакуации ^{i,j}	97 554	5	488	1 634	2 122	0,1			
	Стоматологическое оборудование (комплект) ^{i,j}	164 100	5	821	2 749	3 569	0,1			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Модуль полевой хирургии ^{i,j}	165 641	5	828	2 774	3 603	0,1			
	Модуль гинекологической помощи ^{i,j}	11 104	5	56	186	242	0,1			
	Только лаборатория ^{i,j}	31 589	5	158	529	687	0,1			
	Модуль ортопедической помощи ^{i,j}	49 107	5	246	823	1 068	0,1			
	Модуль физиотерапевтической помощи ^{e,i,j}	13 509	5	68	226	294	0,1			
	Медицинское и стоматологическое оборудование ^{i,j}									
Военные плавсредства ^a	Все военные плавсредства	Письмо-заказ								
Средства наблюдения за участком местности	Средства обнаружения артиллерийских позиций	Имущество специального назначения								
	РЛС/система наземного наблюдения	Имущество специального назначения								
	Бортовые авиационные системы тепловидения	136 642	8	501	1 446	1 947	0,2			
	Наземные системы тепловидения	112 890	8	501	1 195	1 696	0,2			
Средства наблюдения индивидуальные	Бинокли, устанавливаемые на треногах	9 135	10	11	80	91	0,5			
	Улучшенная электронная GPS-система отслеживания (комплект из 5 штук) ^c	1 016	10	10	9	19	0,2			
	Приборы ночного видения, устанавливаемые на треногах	14 061	8	22	152	174	0,5			
Полицейские автомобили	Полицейский броневан автомобиль ^k	303 794	24	1 654	1 308	2 962	1,0	450	1 825	2 253
	Полицейский автомобиль для пресечения массовых беспорядков (с колесной формулой 2x4) ^k	140 857	20	289	681	970	0,8	80	894	961
	Полицейский автомобиль для пресечения массовых беспорядков (с колесной формулой 4x4) ^k	158 385	20	325	766	1 090	0,8	80	894	961
	Водометный грузовик, бронированный ^l	Имущество специального назначения								

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Полицейское имущество	Водометный грузовик, без бронезащиты (2500–5000 литров) ^l	123 339	20	1 170	524	1 694	0,1	336	1 195	1 443
	Водометный грузовик, без бронезащиты (5000–10 000 литров) ^l	174 324	20	1 186	741	1 927	0,1	336	1 195	1 443
	Водометный грузовик, без бронезащиты (более 10 000 литров) ^l	194 750	20	1 230	828	2 058	0,1	336	1 195	1 443
	Снаряжение военного полицейского/регулирующего (комплект)									
	Алкометр	770	5	5	13	18	0,5			
	Лазерный измеритель скорости движения автотранспортных средств	1 564	5	17	27	44	0,5			
	Цена всего комплекта	2 334	5	23	40	62	0,5			
	Криминалистический набор ^c	9 222	10	401	81	482	0,5			
	Мобильные дорожные барьеры ^c	8 126	10	41	71	112	0,5			
	Инспекционные зеркала для использования вне помещений (комплект из 3 штук) ^c	1 066	5	5	18	23	0,5			
Лента с шипами ^c	1 112	5	5	19	24	0,5				
Дорожный конус (комплект из 30 штук) ^c	1 524	5	7	26	33	0,5				
Инспекционные зеркала для осмотра днища автомобиля (комплект из 10 штук) ^c	1 219	5	1	21	22	0,5				
Средства подавления массовых беспорядков										
Снаряжение личного состава (относится только к военным контингентам, выполняющим задачи по подавлению массовых беспорядков) ^{m,n}	Полный комплект (без противогаза) (10 комплектов) — всего ^m	15 657	2	81	659	740	0,5			
	Полный комплект (с противогазом) (10 комплектов) ^m									
	Налокотники, наколенники и наплечники (10 комплектов) ^m	4 760	2	24	200	224	0,5			
	Шлем с лицевым козырьком (комплект из 10 штук) ^m	3 125	2	17	132	148	0,5			
	Щит (пластиковый, прозрачный) (комплект из 10 штук) ^m	4 746	2	25	200	225	0,5			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отставлении вина (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Дубинка (комплект из 10 штук) ^m	3 026	2	16	127	143	0,5			
	Противогаз (комплект из 10 штук) ^m	9 697	2	51	408	459	0,5			
	Цена всего комплекта	25 354	2	132	1 067	1 199	0,5			
Снаряжение взвода	Снаряжение взвода для подавления массовых беспорядков (комплект)									
	Гранатомет для стрельбы гранатами со слезоточивым газом (комплект из 4 штук)	5 078	10	24	44	69	0,5			
	Громкоговорители (комплект из 3 штук)	389	10	8	3	12	0,5			
	Сигнальный пистолет (комплект из 3 штук)	588	10	1	5	6	0,5			
	Ручные фонари (комплект из 6 штук)	538	5	3	9	12	0,5			
	Ручные металлоискатели (комплект из 6 штук)	594	5	3	10	13	0,5			
	Пистолетный стреляющий электрошокер (комплект из 1 штуки)	650	5	3	11	14	0,5			
	Электрошоковые дубинки (комплект из 5 штук) ^c	2 031	5	10	35	45	0,5			
	Цена всего комплекта	9 867	5	53	118	171	0,5			
Прочие средства подавления массовых беспорядков	Автоматический гранатомет (для стрельбы гранатами со слезоточивым газом) (комплект из 3 штук)	6 536	10	32	57	89	0,5			
	Тактический щит стандарта NIJ 0108 IV (стационарный) ^c	1 117	15	5	7	12	0,5			
	Тактический щит стандарта NIJ IIIA (носимый, ростовой) ^c	3 250	10	16	28	45	0,5			
	Тактический щит стандарта NIJ IIIA (носимый, малый) ^c	2 539	10	12	22	34	0,5			
	Комплект средств для вскрытия дверей (для одного подразделения) ^c	2 539	5	12	43	56	0,5			
	Пулестойкий щит, носимый (комплект из 3 штук) ^c	1 325	8	7	14	21	0,5			
	Персональные видеорегистраторы (комплект из 2 штук) ^c	1 422	7	5	18	23	0,5			
	Система общего оповещения (комплект)	1 267	10	24	11	36	0,5			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Комплект средств для беспарашютного десантирования (для одного подразделения) ^с	1 972	5	10	34	43	0,5			
	Прожекторы и генераторы (комплект)	3 709	10	18	32	51	0,5			
	Автомобильные видеорегистраторы (комплект из 2 штук) ^с	4 062	7	15	50	65	0,5			
Специализированное военное/полицейское имущество для криминалистической лаборатории	Криминалистический комплект ^с									
	Имущество специального назначения									
	Криминалистическая лаборатория ^с									
	Имущество специального назначения									
	Тепловизионная система высокого разрешения (стационарная) ^с									
	Имущество специального назначения									
	Тепловизионная система высокого разрешения (мобильная) ^с									
	Имущество специального назначения									
Вспомогательные автотранспортные средства (гражданского назначения)	Вездеход, легкий	7 011	5	5	122	127	0,8	1	227	305
	Вездеход, тяжелый									
	Имущество специального назначения									
	Бронированная спасательно-эвакуационная санитарная машина	163 764	10	228	1 474	1 702	0,8	96	873	970
	Санитарный грузовой автомобиль	62 398	9	337	619	957	0,8	80	891	1 012
	Машина скорой помощи (с колесной формулой 4x4)	78 906	8	582	875	1 457	0,8	80	873	970
	Автомобиль (с колесной формулой 4x4)	16 236	8	396	180	576	0,8	300	873	970
	Автомобиль с кузовом типа седан/универсал	11 169	5	122	194	315	0,8	120	873	970
Автобусы (12 пассажиров и менее)	29 207	6	513	425	938	0,8	300	894	961	
Автобусы (13–24 пассажира)	40 742	8	756	452	1 208	0,8	240	1 185	1 314	

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Автобусы (больше 24 пассажиров)	139 473	12	871	1 062	1 932	0,8	200	2 033	2 262
	Мотоциклы	3 550	4	20	76	96	0,8	6	227	305
	Снегоход	6 806	6	5	99	104	0,8	1	227	305
	Автокран (до 10 тонн)	147 266	20	177	712	889	0,8	100	1 427	1 792
	Автокран, тяжелый (10–25 тонн)	208 309	20	272	1 007	1 278	0,8	100	1 427	1 792
	Ремонтный грузовой автомобиль, легкий	50 354	5	148	873	1 021	0,8	240	1 195	1 443
	Ремонтный грузовой автомобиль, средний	86 867	8	258	963	1 221	0,8	150	1 195	1 443
	Ремонтный грузовой автомобиль, тяжелый	250 156	12	276	1 904	2 180	0,8	140	1 195	1 443
	Грузовой автомобиль с краном-манипулятором ^b	62 270	12	1 065	474	1 538	0,8	480	1 195	1 443
	Эвакуатор (до 5 тонн)	146 609	10	599	1 319	1 918	0,8	270	1 195	1 443
	Авторефрижератор (до 20 футов)	59 239	10	63	533	597	0,8	34	1 195	1 443
	Авторефрижератор (20 футов и более)	64 283	10	65	579	643	0,8	34	1 195	1 443
	Автоцистерна (до 5000 литров)	104 777	13	1 662	741	2 403	0,8	1 440	1 195	1 443
	Автоцистерна (5000–10 000 литров)	105 020	13	1 677	743	2 420	0,8	1 440	1 427	1 792
	Автоцистерна (более 10 000 литров)	173 050	16	1 915	1 017	2 932	0,8	1 520	1 427	1 792
	Седелный тягач (до 50 тонн)	103 342	12	1 044	787	1 831	0,8	540	1 195	1 443
	Седелный тягач, тяжелый (более 50 тонн)	183 806	15	706	1 144	1 850	0,8	1 950	1 195	1 443
	Автомобиль хозяйственный/грузовой (до 1,5 тонны) бронированный/пулезащищенный ^c	120 868	10	1 270	1 088	2 357	0,8	350	891	1 012
	Автомобиль хозяйственный/грузовой (менее 1,5 тонны)	21 336	5	248	370	618	0,8	240	891	1 012
	Автомобиль хозяйственный/грузовой (1,5–2,4 тонны)	27 894	7	294	351	645	0,8	300	891	1 012
	Автомобиль хозяйственный/грузовой (2,5–5 тонн)	46 473	9	340	461	802	0,8	360	1 195	1 443
	Автомобиль хозяйственный/грузовой (5–10 тонн) ^b	84 520	10	564	761	1 325	0,8	400	1 195	1 443
	Автомобиль хозяйственный/грузовой (свыше 10 тонн)	131 545	12	803	1 001	1 804	0,8	400	1 427	1 792
	Автоцистерна для воды (до 5000 литров)	90 750	12	666	691	1 357	0,8	504	1 195	1 443
	Автоцистерна для воды (5000–10 000 литров)	94 044	12	665	716	1 380	0,8	504	1 195	1 443
	Автоцистерна для воды (более 10 000 литров)	97 266	12	688	740	1 428	0,8	504	1 195	1 443

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску	
Вспомогательные транспортные средства (военного назначения)	Санитарная автомашина	95 556	10	371	860	1 231	0,8	140	873	970	
	Легкие тактические автомобили повышенной проходимости ^c	457 065	25	1 524	1 828	3 352	0,8	300	891	1012	
	Легковой автомобиль повышенной проходимости (с колесной формулой 4x4) бронированный/пулезащищенный ^c	126 963	10	1 016	1 143	2 158	0,8	250	891	1012	
	Легковой автомобиль повышенной проходимости (с колесной формулой 4x4) с военной радиостанцией	41 918	10	961	377	1 338	0,8	300	873	970	
	Мотоциклы	9 224	8	103	102	205	0,8	48	227	305	
	Автокран (до 10 тонн)	148 846	18	217	788	1 005	0,8	70	1 427	1 792	
	Автокран (10–24 тонны)	224 651	20	350	1 086	1 436	0,8	100	1 427	1 792	
	Автокран (свыше 24 тонн)										
		Имущество специального назначения								1 427	1 792
	Ремонтный грузовой автомобиль, легкий	92 387	11	537	761	1 299	0,8	360	1 195	1 443	
	Ремонтный грузовой автомобиль, средний	119 159	14	732	789	1 521	0,8	200	1 195	1 443	
	Ремонтный грузовой автомобиль, средний, бронированный	161 921	14	732	1 072	1 804	0,8	300	1195	1443	
	Ремонтный грузовой автомобиль, тяжелый	283 726	17	935	1 580	2 515	0,8	151	1 195	1 443	
	Эвакуатор (до 5 тонн)	151 170	18	1 565	801	2 365	0,8	420	1 195	1 443	
	Эвакуатор (более 5 тонн)	392 838	18	1 860	2 081	3 940	0,8	300	1 427	1 792	
	Авторыфрижератор (до 20 футов)	106 016	15	155	660	814	0,8	70	1 195	1 443	
	Авторыфрижератор (20 футов и более)	124 171	15	152	773	925	0,8	70	1 195	1 443	
	Автоцистерна (до 5000 литров)	124 691	18	1 000	660	1 660	0,8	320	1 427	1 792	
	Автоцистерна (5000–10 000 литров)	214 164	18	757	1 134	1 891	0,8	320	1 427	1 792	
	Автоцистерна (5000–10 000 литров), бронированная	400 434	18	757	2 121	2 878	0,8	350	1427	1792	
	Автоцистерна (более 10 000 литров)	224 311	18	786	1 188	1 974	0,8	320	1 427	1 792	
Седелный тягач (до 40 тонн)	143 097	16	815	841	1 655	0,8	490	1 427	1 792		
Седелный тягач (41–60 тонн)	164 394	18	1 494	871	2 365	0,8	330	1 427	1 792		

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Седелный тягач (более 60 тонн)									
									1 427	1 792
	Имущество специального назначения									
	Автомобиль хозяйственный/грузовой (менее 1,5 тонны)	33 509	10	868	302	1 170	0,8	300	891	1 012
	Автомобиль хозяйственный/грузовой (1,5–2,4 тонны)	47 634	10	928	429	1 357	0,8	300	891	1 012
	Автомобиль хозяйственный/грузовой (2,5–5 тонн) ^b	82 927	11	952	684	1 635	0,8	360	1 195	1 443
	Автомобиль хозяйственный/грузовой (5–10 тонн) ^b	139 321	14	1 121	922	2 044	0,8	480	1 195	1 443
	Автомобиль хозяйственный/грузовой (свыше 10 тонн) ^b	183 004	17	1 249	1 019	2 269	0,8	344	1 427	1 792
	Автоцистерна для воды (до 5000 литров)	178 808	20	1 015	864	1 879	0,8	336	1 195	1 443
	Автоцистерна для воды (5000–10 000 литров)	182 885	20	1 033	884	1 917	0,8	336	1 195	1 443
	Автоцистерна для воды (более 10 000 литров)	181 716	20	1 079	878	1 957	0,8	336	1 195	1 443
Прицепы	Одноосный грузовой прицеп, легкий	5 567	10	51	50	102	0,8	6	540	630
	Одноосный грузовой прицеп, средний	12 353	12	64	94	158	0,8	6	540	630
	Многоосный грузовой прицеп, легкий	17 437	12	269	133	401	0,8	6	905	967
	Многоосный грузовой прицеп, средний	21 818	15	281	136	417	0,8	6	905	967
	Многоосный грузовой прицеп, тяжелый	32 272	18	342	171	513	0,8	8	1 294	1 537
	Грузовой прицеп, тяжелый (20 тонн)	65 699	18	351	348	698	0,8	8	1 294	1 537
	Прицепной мостоукладчик									
	Имущество специального назначения									
	Компрессорная установка на автоприцепе	54 718	12	237	416	654	0,8	8	540	630
	Прицеп-платформа (до 20 тонн) ^b	27 223	18	322	144	466	0,8	10	905	1 537
	Прицеп-платформа (свыше 20 тонн)	36 587	20	372	177	548	0,8	5	1 294	1 537
	Прицеп-цистерна для топлива (до 2000 литров) ^b	22 029	12	499	168	667	0,8	12	1 294	1 537
	Прицеп-цистерна для топлива (2000–7000 литров)	38 740	15	456	241	697	0,8	8	1 294	1 537
	Прицеп-цистерна для топлива (более 7000 литров) ^b	69 054	15	445	430	874	0,8	5	1 294	1 537
	Транспортер для перевозки тяжелых грузов/танков	305 615	30	165	1 053	1 217	0,8	1	1 294	1 537

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Низкорамный прицеп (до 20 тонн)	65 463	20	547	316	864	0,8	5	1 294	1 537
	Низкорамный прицеп (20–40 тонн)	49 534	18	555	262	818	0,8	10	1 294	1 537
	Буксируемая установка разминирования									
	Прицеп с краном-манипулятором ^b	5 470	15	242	34	276	0,8	12	905	967
	Холодильная установка на полуприцепе (до 30 футов)	52 584	20	345	254	599	0,8	6	1 294	1 537
	Холодильная установка на полуприцепе (30 и более футов)	57 660	20	343	279	622	0,8	6	1 294	1 537
	Топливозаправщик на полуприцепе ^b	54 677	20	598	264	862	0,8	6	1 294	1 537
	Полуприцеп-фургон ^b	33 030	20	228	160	387	0,8	6	1 294	1 537
	Цистерна для воды на полуприцепе	49 771	20	348	241	589	0,8	6	540	630
	Ремонтная мастерская на автоприцепе ^b	14 837	12	236	113	349	0,8	12	905	1 537
	Оборудование для ремонта взлетно-посадочной полосы	63 440	18	38	336	374	0,8	1	905	967
	Смонтированная на прицепе осветительная установка с генератором (4 прожектора, 9-метровая штанга, генератор мощностью 7 кВт)	23 934	10	179	209	388	0,5	15	540	630
	Прицеп-цистерна для воды (до 2000 литров)	15 614	12	204	119	323	0,8	12	905	967
	Прицеп-цистерна для воды (2000–7000 литров)	20 250	15	267	126	393	0,8	8	1 294	1 537
	Прицеп-цистерна для воды (более 7000 литров)	22 755	15	327	142	468	0,8	5	1 294	1 537
	Сварочный агрегат на прицепе ^k	50 187	10	103	452	555	0,8	6	540	630
Беспилотная авиационная система	Микросистема (мультикоптер)	4 063	5	235	68	303	0,1			
	Мини-система (запускаемая «с руки»)	157 434	7	704	1 887	2 591	0,1			

(Примечания и сноски см. на след стр.)

(Примечания и сноски к приложению 1)

Примечания: За исключением ставок аренды определенных видов электрооборудования с обслуживанием, для расчета ставок без обслуживания и с обслуживанием используются следующие формулы: месячная ставка аренды без обслуживания – (разумная рыночная стоимость/полезный срок службы/12) + (разумная рыночная стоимость × коэффициент учета объективной случайности/12); месячная ставка аренды с обслуживанием – (разумная рыночная стоимость/полезный срок службы/12) + (разумная рыночная стоимость × коэффициент учета объективной случайности/12) + месячная ставка возмещения расходов на обслуживание (A/C.5/49/70, приложение, примечания к добавлению II.B). Месячные ставки возмещения расходов на аренду с обслуживанием рассчитываются методом сложения утвержденной ставки аренды без обслуживания и сметной стоимости обслуживания в месяц. Исправления внесены для устранения арифметических ошибок. Все ставки действуют с 1 июля 2023 года.

Возмещение расходов на покраску будет рассчитываться с использованием перечня предметов основного имущества в приложении В к меморандуму о взаимопонимании, к которым применяются соответствующие ставки возмещения расходов после подтверждения данной миссией через доклад об инспекционной проверке (при ввозе имущества или периодической) либо иным способом, что эти предметы основного имущества были покрашены. Возмещение расходов на перекраску будет производиться после вывоза основного имущества за пределы миссии согласно докладам об инспекционной проверке при вывозе имущества. Вопрос о возмещении расходов на покраску и перекраску основного имущества, для которого не были определены типовые ставки, а также для оборудования специального назначения должен быть согласован во время переговоров относительно меморандума о взаимопонимании. В противном случае для рассмотрения и расчета соответствующего возмещения по факту покраски или перекраски должно быть выставлено требование о возмещении соответствующих расходов. Для возмещения расходов на покраску и перекраску основного имущества, не перечисленного отдельно в приложении В к меморандуму о взаимопонимании, но используемого для самообеспечения, например контейнеров и машин связи, должно быть направлено отдельное требование с указанием соответствующей категории, вида и количества имущества, используемого для самообеспечения. При рассмотрении этих требований будет оцениваться необходимость и целесообразность использования данного вида и количества основного имущества для самообеспечения и, по возможности, устанавливаться логическая связь с существующими видами основного имущества, для которых определены типовые ставки возмещения. При отсутствии логической связи с существующим основным имуществом соответствующее требование будет рассматриваться и согласовываться в каждом отдельном случае. Ставки возмещения расходов на покраску/перекраску соответствуют приведенным в документах A/C.5/55/39 и A/C.5/55/39/Corr.1, приложение I.C. Эти ставки действуют с 1 июля 2001 года. Ставки разумной рыночной стоимости изложены в документе A/C.5/65/16.

- ^a В пунктах 30 и 33 приложения А к главе 3 указано, что в силу особого характера такого имущества, как летательные аппараты и военные плавсредства, их виды, количество и технические характеристики будут оговариваться отдельно в письмах-заказах.
- ^b Общие предметы основного имущества, в отношении которых ставки возмещения расходов на покраску и перекраску были получены на основании другого аналогичного основного имущества или логически связанного с ним основного имущества.
- ^c Новые виды основного имущества, одобренные по результатам совещания Рабочей группой 2017 года по принадлежащему контингентам имуществу.
- ^d Снайперский комплекс должен включать винтовку, дневной прицел, прицел ночного видения, портативную метеостанцию и футляр/чехол.
- ^e Ставки для новых категорий бронетранспортеров и танков следует рассматривать как временные до следующего обзора разумной рыночной стоимости. Чтобы определить, к какой категории должен быть отнесен тот или иной бронетранспортер или танк, будет использоваться категория бронетранспортеров или танков со значением разумной рыночной стоимости, наиболее близким к фактической стоимости бронетранспортера или танка из страны, предоставившей войска/полицейские силы (A/C.5/55/39 и A/C.5/55/39/Corr.1, пункт 40).

- ^f Эксплуатационные характеристики средств разминирования и обезвреживания взрывоопасных боеприпасов/самодельных взрывных устройств должны соответствовать Международным стандартам противоминной деятельности.
- ^g Допустимый диапазон мощности при использовании возобновляемых источников энергии (доля пиковой мощности фотоэлектрических систем (кВт) от номинальной мощности генератора при полной нагрузке (кВт)) от 25 до 35 процентов.
- ^h Допустимый диапазон мощности при использовании возобновляемых источников энергии (доля пиковой мощности фотоэлектрических систем (кВт) от номинальной мощности генератора при полной нагрузке (кВт)) более 35 процентов.
- ⁱ Ставка возмещения расходов на обслуживание оборудования для всех медицинских модулей определяется из расчета 0,5 процента от разумной рыночной стоимости (A/C.5/55/39 и A/C.5/55/39/Corr.1, пункт 118 с)).
- ^j Для получения одинаковой стоимости для идентичных предметов оборудования, предусмотренных для медицинских учреждений и модулей, показатели разумной рыночной стоимости для медицинского оборудования скорректированы по методике, при которой за базу принимается величина, установленная для госпиталей второго эшелона (A/C.5/65/16, пункты 138, 144, 148 и 150).
- ^k Ставки для новых предметов изложены в документе A/C.5/65/16, приложения 1.1 и 1.2.
- ^l Ставки для новых предметов изложены в документе A/C.5/68/22, пункт 104 b).
- ^m Применимо только в отношении воинских контингентов, которым поручено подавление массовых беспорядков, в соответствии с документом A/C.5/68/22, пункт 105.
- ⁿ С учетом физиологических различий между мужским и женским персоналом, в том числе размеров.
- ^o Санитарно-бытовые блоки включают туалеты, душевые и умывальники. Как правило, такие блоки подключаются к утвержденной Организацией Объединенных Наций системе водоотведения или поддерживаются ей.
- ^p Мобильный полевой туалетный модуль представляет собой переносной сборный блок с напольным унитазом и, при необходимости, сиденьем. Переносной сухой туалет (например, компостирующий) представляет собой переносной сборный индивидуальный туалет, который не дает жидких стоков. Переносной химический туалет представляет собой переносной сборный индивидуальный туалет, оборудованный отсеком, в котором отходы обрабатываются химическими веществами для временного хранения.
- ^q Включает периодические расходы на утилизацию.
- ^r Дистанционно управляемый комплекс представляет собой робот с телеуправлением и входит в комплект оснащения группы по обезвреживанию взрывоопасных боеприпасов/самодельных взрывных устройств. Он не является транспортным средством в общепринятом смысле, поэтому не требует расходов на страховку, получение номеров, покраску и т. д.
- ^s Солнечная фотоэлектрическая система, интегрированная с дизельным генератором(-ами), в которой солнечная фотоэлектрическая система может обеспечивать от 25 до 35 процентов от номинальной мощности генератора, выражаемой в кВт (кВт=кВА*0,8). Указанные ставки аренды с обслуживанием и без обслуживания относятся только к возмещению расходов на солнечную фотоэлектрическую систему. Возмещение расходов на генераторы должно производиться на основе применимых ставок для перечисленных в приложении А к главе 8 категорий стационарных и передвижных генераторов, генераторов стандарта ISO 8528, работающих в режиме основной мощности, и генераторов специального назначения.
- ^t Аккумуляторные системы на основе использования возобновляемых источников энергии должны использоваться в сочетании с солнечной фотоэлектрической системой в гибридных конфигурациях со средним и высоким показателем использования возобновляемых источников энергии.

Приложение 2

Глава 8, приложение В

Ставки возмещения расходов на самообеспечение^a

(В долл. США)

Требования

На период с: _____

<i>Коэффициенты учета: экстремальных внешних условий, логистических и дорожных условий, связанных с боевыми действиями или вынужденным уходом</i>	<i>Месячная ставка (без учета коэффициентов)</i>	<i>Месячная ставка (с учетом коэффициентов)</i>	<i>Максимальная численность персонала</i>	<i>Ежемесячное возмещение расходов (с учетом коэффициентов)</i>
Организация питания		28,99		
Связь				
ВЧ		18,26		
Телефонная связь		15,73		
ОВЧ/УВЧ-ЧМ		48,17		
Канторское имущество		23,22		
Электрооборудование		27,94		
Неосновное инженерное имущество		18,13		
Обезвреживание взрывоопасных боеприпасов		8,64		
Прачечная и уборка помещений:				
Прачечное обслуживание		9,61		
Уборка		14,32		
Палаточное имущество		27,04		
Жилые помещения		42,10		
Первичные средства пожаротушения		0,23		
Средства обнаружения возгорания и пожарная сигнализация		0,16		
Медицинское обслуживание:				
Индивидуальная аптечка первой помощи		3,27		
Комплексная аптечка первой помощи		2,21		
Первый эшелон		16,36		
Второй эшелон (включая стоматологическое и лабораторное обслуживание)		21,87		
Третий эшелон (включая стоматологическое и лабораторное обслуживание)		26,08		
Сочетание второго и третьего эшелонов (включая стоматологическое и лабораторное обслуживание)		36,54		
Районы высокого (эпидемиологического) риска		9,26		
Кровь и препараты крови		2,33		

<i>Коэффициенты учета: экстремальных внешних условий, логистических и дорожных условий, условий, связанных с боевыми действиями или вынужденным уходом</i>	<i>Месячная ставка (без учета коэффициентов)</i>	<i>Месячная ставка (с учетом коэффициентов)</i>	<i>Максимальная численность персонала</i>	<i>Ежемесячное возмещение расходов (с учетом коэффициентов)</i>
Только стоматологическое обслуживание	2,82			
Гинекология ^b	2,16			
Только лабораторное обслуживание	4,66	\		
Легкий мобильный хирургический модуль	4,93			
Модуль воздушной медицинской эвакуации	0,22			
Модуль ортопедической помощи	0,08			
Модуль физиотерапевтической помощи	0,11			
Модуль терапевтической помощи	1,61			
Наблюдение:				
Общее	1,47			
Ночное наблюдение	24,78			
Определение местонахождения	5,84			
Опознавание	1,23			
Ядерная, биологическая и химическая защита	27,35			
Полевые защитные сооружения	34,86			
Разное имущество общего назначения				
Спальные принадлежности	18,08			
Мебель	23,56			
Бытовое обеспечение	6,84			
Доступ к интернету ^c	6,00			
Уникальное имущество		Имущество специального назначения		

^a Указанные ставки действуют с 1 июля 2023 года.

^b A/C.5/68/22, пункт 131 а); только для женского персонала.

^c Ставка возмещения расходов, связанных с подключением к интернету, действует с 1 июля 2023 года.

Приложение 3.1

Глава 3, приложение С, добавление 2

Уровни медицинского обеспечения Организации Объединенных Наций: требования и нормы оказания первой медицинской помощи общего уровня

<i>Лечебные возможности</i>	<i>Число обслуживаемых</i>	<i>Потребности в медицинском персонале</i>	<i>Потребности в оборудовании</i>	<i>Потребности в объектах инфраструктуры</i>	<i>Ставка возмещения (на одного человека в месяц)</i>	<i>Замечания</i>
1. Сердечно-легочная реанимация	2 раненых	Отсутствуют	Комплексная аптечка первой помощи ^a	Отсутствуют	2,21 долл. США	Страна, предоставляющая воинские/полицейские контингенты, будет готовить персонал, обладающий необходимыми медицинскими навыками. Персонал будет проходить подготовку в целях приобретения достаточных навыков и знаний, как это предусмотрено в Руководстве по медицинскому обеспечению полевых миссий Организации Объединенных Наций ^b .
2. Остановка кровотечения						
3. Иммобилизация при переломах						
4. Наложение повязок и перевязочных материалов на раны (в том числе на ожоги)						
5. Транспортировка и эвакуация раненых						
6. Поддержание связи и составление донесений						

Примечание: ответственность за пополнение комплекта для оказания первой медицинской помощи общего уровня по мере использования материалов или истечения срока их годности лежит на стране, предоставляющей воинские/полицейские контингенты.

^a Подробный перечень предметов, составляющих индивидуальный комплект для оказания первой медицинской помощи общего уровня, см. в добавлении 2.1.

^b См. Руководство по медицинскому обеспечению полевых миссий Организации Объединенных Наций, глава 16.

Приложение 3.2

Глава 3, приложение С, добавление 3

Полевой медицинский комплект

(В долл. США)

Категория	Разумная рыночная стоимость	Порядковый номер	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
Полевой травматологический набор	36	1	Травматологический набор (сумка/рюкзак)	1	36
Восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей	218	2	Носоглоточный воздуховод, 28 F ^a	2	3
		3	Носоглоточный воздуховод, 32 F ^a	2	3
		4	Надъязычный воздуховод, размер 4, цветокодированный ^a	2	44
		5	Надъязычный воздуховод, размер 3, цветокодированный ^a	2	44
		6	Декомпрессор с внутривенной/пневмотораксной 3,25-дюймовой канюлей 10-го калибра ^a	4	40
		7	Герметизирующие повязки (упаковки по 2 штуки), гидрогелевая окклюзионная повязка, предназначенная для обработки проникающей раны грудной полости и фиксации других раневых повязок ^a	4	45
		8	Педиатрический аппарат для искусственной вентиляции легких	5	12
		9	Лицевая маска для взрослого, используемая в сочетании с педиатрическим аппаратом искусственной вентиляции легких	1	9
		10	Дыхательный мешок-маска для сердечно-легочной реанимации, одноразовый	2	4
		11	Ручной баллонный аспиратор со съемным баллоном	1	15
		Устройства для доступа в кровяное русло	691	12	Система для внутривенных инфузий с наконечником Люэра (15 капель/мл) ^a
13	Контейнер для острых медицинских предметов емкостью 50–100 см ³			1	2
14	Игла 15-го калибра типа “talon” для ручной внутривенной инфузии (EZ-IO)			2	670
15	Раствор для внутривенного вливания, 0,9-процентный физраствор, 250 см ³ (в пакете) ^a			2	1
16	Раствор для внутривенного вливания, 3-процентный (гипертонический) физраствор, 250 см ³ (в пакете) ^a			2	1
17	Раствор для внутривенного вливания, 0,9-процентный физраствор, 10 см ³ (в пластиковых или аналогичных ампулах) ^a			2	-
18	Раствор для внутривенного вливания, 0,9-процентный физраствор, 250 см ³ (во флаконе) ^a			1	6
19	Медицинский ленточный пластырь, гипоаллергический, шириной 1 дюйм ^a			4	2

Категория	Разумная рыночная стоимость	Порядковый номер	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
		20	Медицинский ленточный пластырь, гипоаллергический, шириной 3 дюйма ^a	2	2
		21	Шприц Люэра на 60 см ^{3a}	1	–
		22	Шприц Люэра на 10 см ^{3a}	2	–
		23	Шприц на 5 см ³ с иглой Люэра ^a	2	–
		24	Инъекционная игла 22-го калибра длиной 1,5 дюйма ^a	2	–
Средства для остановки кровотечения	622	25	Кровоостанавливающий жгут	8	81
		26	Тазовый бандаж/паховый жгут	1	366
		27	Гемостатическая марля военного назначения (3 дюйма × 4 ярда, фальцованная) ^a	10	163
		28	Бинт марлевый стерильный в герметичной упаковке	10	12
Перевязочный материал	65	29	Давящая повязка для экстренных случаев, в герметичной упаковке	10	46
		30	Стерильный бинт, 4 дюйма × 4 ярда ^a	20	5
		31	Треугольная повязка	4	2
		32	Эластичный бинт	4	10
		33	Гидрогелевая противоожоговая повязка, 4 × 4 дюйма ^a	2	2
Иммобилизация и перевозка	210	34	Шина для вытяжения конструкции Слишмана или аналогичная шина	1	81
		35	Шина типа SAM или аналогичного типа, длина около 26 дюймов ^a	2	12
		36	Спасательное гипотермическое одеяло	1	1
		37	Иммобилизационное фиксирующее устройство Кендрика или аналогичного типа	1	79
		38	Гибкие полотняные носилки с упрочненными ручками	1	37
Диагностика	30	39	Портативный пульсоксиметр	1	15
		40	Манжета механического тонометра	1	15
Медицина	279	41	Карточка регистрации лиц, пострадавших в ходе боевых действий	5	17
		42	Пакеты со струнным замком (1 кварта) ^a	5	2
		43	Нейлоновая лента длиной 3 м и шириной 1 дюйм (например, для перемещения пострадавших) ^a	1	70
		44	Дымовая шашка (для обозначения вертолетной посадочной площадки) ^b	1	10
		45	Оранжевое полотнище (для обозначения вертолетной посадочной площадки)	1	11
		46	Зеркало (для обозначения вертолетной посадочной площадки)	1	2
		47	Электрический фонарь (для обозначения вертолетной посадочной площадки)	1	5
		48	Маркировочные знаки зоны посадки вертолета (для обозначения вертолетной посадочной площадки)	1	137

Категория	Разумная рыночная стоимость	Порядковый номер	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
Разное	120	49	Полифункциональное мыло для рук, для индивидуального пользования, во флаконе	1	1
		50	Смотровые перчатки, нитриловые, нестерильные, одноразовые, размер M, L или XL (50 пар в коробке)	1	12
		51	Рулоны цветной пластиковой ленты (красная, желтая, зеленая, черная), набор из рулонов каждого цвета	1	7
		52	Медицинская тканевая лента шириной 2 дюйма в рулоне ^a	3	4
		53	Одноразовые комбинезоны (защитная одежда)	1	5
		54	Комплект для защиты от переохлаждения ^a	1	55
		55	Антисептический спиртовой раствор	3	2
		56	Парамедицинские тактические ножницы	2	16
		57	Налобный светильник	1	15
		58	Инфракрасная отражающая нашивка с буквами "MED" (2 × 3 дюйма) ^a	1	3
		59	Светящиеся палочки	4	2
		60	Защитные очки	1	16
61	Медицинская маска типа N 95	4	5		
Итого	2 271				2 271

Примечания:

1. Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».
2. Ответственность за пополнение комплекта для оказания первой медицинской помощи по мере использования материалов или истечения срока их годности лежит на стране, предоставляющей войска/полицейские силы.

^a Небольшие отклонения в плане размера или торговой марки допускаются, если предмет соответствует установленному назначению.

^b Рекомендован, но необязателен.

Приложение 3.3

Глава 3, приложение С, добавление 4.1

Медицинское учреждение первого эшелона

(В долл. США)

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
А. Администрация, материально-техническое обеспечение и связь	4 254	i. Резервный генератор (портативный) ^a	1	4 254
		ii. Мебель ^b	В достаточном количестве	
		iii. Канцелярские принадлежности/документация ^b	В достаточном количестве	
		iv. Компьютеры/принтеры ^b (факультативное имущество, когда это возможно или целесообразно)	1	
		v. Телефоны ^b (факультативное имущество, когда это возможно или целесообразно)	1 линия	
		vi. Факсимильные аппараты ^b (факультативное имущество, когда это возможно или целесообразно)	1 линия	
		vii. ОВЧ/УВЧ-связь ^b	В достаточном для миссии количестве	
		viii. Средства хранения (коробки, шкафы и т. д.) ^b	В достаточном количестве	
В. Консультирование, лечение и неотложная медицинская помощь	76 475	i. Кушетка для обследования больного ^a	1	1 334
		ii. Стол и стулья ^b	1 комплект	
		iii. Основное диагностическое оборудование ^a	2 комплекта	
		Стетоскоп ^a		223
		Офтальмоскоп ^a		1 112
		Отоскоп ^a		1 112
		Электрокардиограф ^a		11 118
		ПеркуSSIONный молоток ^a		223
		Термометры ^a		111
		Сфигмоманометр ^a		223
		Гинекологическое зеркало ^a		667
		Ректоскоп ^a		667
		Мерная лента ^a		22
		Электрический фонарь ^a		45
		Осветительная лампа для обследований ^a		4 447
		Прочее оборудование ^a		2 223
		iv. Негатоскоп ^a	1	1 112
v. Аптечка/комплект перевязочных материалов ^b	Расходные материалы в необходимом количестве			
vi. Тележка под реанимационное оборудование (с полным комплектом оборудования) ^a	2 комплекта	4 447		
vii. Комплект инструментов и материалов для интубации ^a	2 комплекта	3 335		
viii. Комплект инструментов и материалов для трахеотомии ^a	2 комплекта	1 112		

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
		ix. Дефибриллятор ^a	2	17 789
		x. Кислородный баллон ^a	2	444
		xi. Аспиратор ^a	2	2 223
		xii. Распылитель ^a	2	446
		xiii. Стойки для перфузии ^a	2	445
		xiv. Набор инструментов и материалов общего назначения ^a	3	592
		xv. Комплекты инструментов и материалов для дренирования плевральной полости, катетеризации и веносекции ^a	2 комплекта	1 334
		xvi. Инфузионный насос ^a	2	10 005
		xvii. Пульсоксиметр ^a	1	3 335
		xviii. Ручной портативный аппарат УЗИ^d	1	6 130
C. Аптека	889	Холодильник для лекарственных средств ^a	1	889
		Болеутоляющие средства ^b		В необходимом количестве и ассортименте, достаточном для обслуживания одного батальона в течение 50 дней
		Жаропонижающие средства ^b		
		Антибиотики ^b		
		Лекарственные средства от общих респираторных заболеваний ^b		
		Лекарственные средства от общих желудочно-кишечных заболеваний ^b		
		Лекарственные средства от общих костно-мышечных заболеваний ^b		
		Лекарственные средства от общих гинекологических заболеваний		
		Лекарственные средства от других общих заболеваний ^b		
		Реанимационные лекарственные препараты и оборудование (включая наркотические средства) ^b		
		Средства гигиены во время менструаций		
D. Стерилизация	4 254	Полевой стерилизатор-автоклав ^a	1	4 524
E. Стационар	4 627	i. Складные больничные койки ^a	5	1 329
		ii. Костыли ^a	2 пары	223
		iii. Тележка с медикаментами ^a	1	2 223
		iv. Посуда и столовые приборы для организации питания пациентов ^a	5 комплектов	851
F. Транспорт		Полностью оборудованная машина скорой помощи ^a	2 машины скорой помощи	
	Возмещение за две полностью оборудованные машины скорой помощи будет производиться по статье «Основное имущество», что зафиксировано в	Врачебная сумка ^a		
		Кислородный баллон ^a		
		Аспиратор ^a		
		Реанимационные лекарственные средства ^a		
		Комплект принадлежностей для обозначения вертолетной посадочной площадки (дымовые гранаты, светящиеся жезлы/светоотражающие сигнальные полотнища и т. д.) ^a		

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
приложении В к меморандуму о взаимопонимании ^c		Аппаратура связи (ОВЧ/УВЧ) ^a		
		Аварийные осветительные приборы ^a		
G. Прочее оборудование	6 376	Оборудование для ремонта и обслуживания автотранспортных средств ^a		
		Пульсоксиметр ^a		
		Портативный дефибриллятор ^a		
	i.	Врачебные сумки ^a	2 комплекта	3 188
	ii.	Сумки младшего медицинского персонала/медсестер ^a	3 комплекта	3 188
Итого	96 874			96 874

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».

^b Подлежит возмещению по статье «Самообеспечение».

^c Применительно к военным плавсредствам требование о машинах скорой помощи можно проигнорировать (о чем следует договориться при согласовании меморандума о взаимопонимании).

^d Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».

Приложение 3.4

Глава 3, приложение С, добавление 5.1

Медицинское учреждение второго эшелона

(В долл. США)

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
I.A. Амбулатория		i. Мебель ^b	В достаточном количестве	
		ii. Канцелярские принадлежности/документация ^b	В достаточном количестве	
		iii. Компьютеры/принтеры ^b	1	
		iv. Телефоны ^b	2 линии	
		v. Факсимильные аппараты ^b	1–2 линии	
B. Врачебные кабинеты (2) (12 431 долл. США на кабинет)	24 862	i. Кушетка для обследования больного ^a	1 на кабинет	2 669
		ii. Стол и стулья ^b	1 комплект на кабинет	
		iii. Основное диагностическое оборудование ^a	1 комплект на кабинет	
		Стетоскоп ^a		223
		Офтальмоскоп ^a		1 112
		Отоскоп ^a		1 112
		Электрокардиограф ^a		11 118
		Перкуссионный молоток ^a		223
		Термометры ^a		111
		Сфигмоманометр ^a		223
		Гинекологическое зеркало ^a		667
		Ректоскоп ^a		667
		Мерная лента ^a		22
		Электрический фонарь ^a		45
Осветительная лампа для обследований ^a		4 447		
Прочее оборудование ^a		2 223		
C. Аптека	4 224	iv. Документация и канцелярские принадлежности ^b		
		i. Холодильник для лекарственных средств ^a	1	889
		ii. Холодильник для хранения крови/препаратов крови ^a	1	3 335
		Болеутоляющие средства ^b	В количестве и ассортименте, достаточном для обслуживания 40 амбулаторных больных в день в течение 60 дней. Подробный перечень лекарственных препаратов приведен в Руководстве по медицинскому обеспечению полевых миссий Организации Объединенных Наций	
		Жаропонижающие средства ^b		
		Антибиотики ^b		
		Лекарственные средства от общих респираторных заболеваний ^b		
		Лекарственные средства от общих желудочно-кишечных заболеваний ^b		
		Лекарственные средства от общих костно-мышечных заболеваний ^b		
		Лекарственные средства от общих сердечно-сосудистых заболеваний ^b		

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
		Лекарственные средства от общих гинекологических заболеваний		
		Лекарственные средства от других общих заболеваний ^b		
		Реанимационные лекарственные препараты (включая наркотические средства) ^b		
		Предметы личной гигиены для женщин (гигиенические прокладки) для пациентов		
D. Рентгеновский кабинет	187 150	i. Цифровая рентгеновская установка, включая рентгеновский стол и принтер ^a	1	101 570
		ii. Негагоскоп ^a	2	2 223
		iii. Индивидуальные средства защиты для персонала и пациентов ^{a,c}	2 комплекта	6 602
		iv. Ультразвуковой аппарат ^a	1	30 702
		v. Портативный цифровой рентгеновский аппарат ^a	1	46 052
E. Лаборатория	39 089	i. Цифровой гематологический анализатор ^a	1	5 704
		ii. Цифровой биохимический анализатор ^a	1	4 899
		iii. Наборы для проведения анализа крови на ВИЧ и других анализов крови ^b	По 5 комплектов	
		iv. Микроскоп ^a	2	6 670
		v. Центрифуга ^a	1	3 335
		vi. Набор для проведения анализа мочи ^b		
		vii. Кувез ^a	1	5 559
		viii. Лабораторные расходные материалы (пробирки, реактивы и т. д.) ^b		
		ix. Глюкометр ^a	1	1 112
		x. Холодильник ^a	1	889
		xi. Морозильная камера ^a	1	3 335
		xii. Кардиотропонин ^a	1 набор (10 тестов)	86
		xiii. Анализатор гемостаза	1	7 500
II. Стоматология консультации, лечение и рентгеноскопия	164 100	i. Зубоврачебное кресло, электрическое ^a	1	72 266
		ii. Лечебное оборудование ^a Удаление зубов ^a Пломбирование зубов ^a Оказание другой основной помощи ^a	В количестве, достаточном для приема 5–10 пациентов в день	3 335
		iii. Бормашина ^a	1	22 235
		iv. Цифровая рентгеновская установка ^a	1 комплект	44 471
		v. Индивидуальные средства защиты ^{a,c}	2 комплекта	5 115
		vi. Стоматологический стерилизатор ^a	1	16 677
		vii. Мебель ^b	В достаточном количестве	
III.A. Хирургия/анестезия, отделение неотложной помощи	98 572	i. Стол и стулья ^b	2–3 комплекта	
		ii. Кушетка для обследования больного ^a	2	2 669
		iii. Основное диагностическое оборудование	2 комплекта	

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
и послеоперационная палата		Стетоскоп ^а		223
		Офтальмоскоп ^а		1 112
		Отоскоп ^а		1 112
		Электрокардиограф ^а		11 118
		Перкуссионный молоток ^а		223
		Термометры ^а		111
		Сфигмоманометр ^а		223
		Гинекологическое зеркало ^а		667
		Ректоскоп ^а		667
		Мерная лента ^а		22
		Электрический фонарь ^а		45
		Осветительная лампа для обследований ^а		4 447
		Прочее оборудование ^а		2 223
		iv. Негатоскоп ^а		1 112
		v. Аптечка/комплект перевязочных материалов ^б	В достаточном количестве	
		vi. Тележка под реанимационное оборудование (с полным комплектом оборудования) ^а	2	4 447
		vii. Комплект инструментов и материалов для интубации ^а	2	3 335
		viii. Комплект инструментов и материалов для трахеотомии ^а	2	1 112
		ix. Электрокардиограф ^а	1	5 559
		x. Дефибриллятор ^а	1	8 895
xi. Портативный аппарат искусственной вентиляции легких/кислородный баллон ^а	1	7 226		
xii. Пульсоксиметр ^а	1	3 335		
xiii. Аспиратор ^а	1	1 112		
xiv. Распылитель ^а	1	223		
xv. Спинодержатели/вакуумные матрацы ^а	2	7 782		
xvi. Комплекты инструментов и материалов для резекции/наложения швов ^а	3	5 337		
xvii. Стойки для перфузии ^а	3	667		
xviii. Комплекты инструментов и материалов для дренирования плевральной полости, катетеризации и веносекции ^а	По 2 комплекта	1 334		
xix. Наркозно-дыхательный аппарат ^а	Из расчета проведения 3–4 операций в день	22 235		
xx. Лекарственные средства и расходные материалы для анестезии (включая местную и регионарную анестезию) и послеоперационного восстановления ^б				
В. Операционные	152 201	i. Операционные столы ^а	1	15 565
		ii. Операционные светильники ^а	2	13 342
		iii. Наркозный аппарат ^а	1	55 589
		iv. Кислород и анестезирующие газы ^б	В необходимом количестве	

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
		v. Аппарат для диатермии ^a	1	8 895
		vi. Хирургический отсасыватель ^a	1	4 447
		vii. Комплекты инструментов и материалов для лапаротомии ^{a,c}	В количестве, достаточном для проведения 3–4 операций в день	12 230
		viii. Комплекты инструментов и материалов для торакотомии ^{a,c}		
		ix. Комплекты инструментов и материалов для трепанации черепа ^{a,c}		
		x. Комплекты инструментов и материалов для осмотра ран ^{a,c}		
		xi. Комплекты инструментов и материалов для ампутации ^{a,c}		
		xii. Комплекты инструментов и материалов для иммобилизации переломов ^{a,c}		
		xiii. Комплекты инструментов и материалов для удаления аппендицита и общей хирургии ^{a,c}		
		xiv. Оборудование для дезинфекции ^a	В достаточном количестве	4 447
		xv. Реанимационное оборудование/контрольно-измерительная аппаратура, тележка с медикаментами ^a	1	2 223
		Дефибриллятор ^a		8 895
		Аппарат искусственной вентиляции легких ^a		7 226
		Комплект инструментов и материалов для интубации ^a		1 668
		Инфузионный насос ^a		5 003
		Аспиратор ^a		1 112
		Пульсоксиметр ^a		3 335
		xvi. Кислородный баллон ^a	2	444
		xvii. Тележка для перевозки пациентов ^a	2	7 782
		xviii. Расходные хирургические материалы ^b	Из расчета проведения 3–4 операций в день	
C. Стерилизационная	59 814	i. Стерилизатор-автоклав ^a	1	44 472
		ii. Бойлер ^a	1	4 447
		iii. Оборудование для дезинфекции ^a	1 комплект	7 782
		iv. Огнетушитель ^b	1	
		v. Мебель и расходные материалы ^b	В достаточном количестве	
		vi. Стерилизатор для хирургического инструмента ^a	1–2	3 113
IV. Стационар	49 807	i. Складные многоцелевые больничные койки ^a	20 коек (10 коек на палату)	22 235
A. Общие терапевтические палаты		ii. Оборудование для ортопедического вытяжения ^a	2 комплекта на палату	10 673
		iii. Столик (тележка) медсестры ^a	По 1 на палату	2 668

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
		iv. Необходимые расходные материалы и оборудование для ухода за стационарными больными ^b	В необходимом количестве, исходя из числа коек	
		v. Мебель, канцелярские принадлежности и т. д. ^b		
		vi. Костыли ^a	2 комплекта на палату	446
		vii. Кресла-коляски ^a	1	2 668
		viii. Одежда для пациентов ^a	1	11 118
V. Отделение интенсивной терапии	75 575	i. Больничные койки для отделения интенсивной терапии ^a	2 койки	3 335
		ii. Анализатор кислотно-щелочного баланса крови ^a	1	10 759
		iii. Оборудование для реанимации/контрольно-измерительная аппаратура ^a	1 комплект	2 223
		Тележка с медикаментами ^a	1 комплект	2 189
		Дефибриллятор ^a	1 комплект	8 895
		Аппарат искусственной вентиляции легких ^{a,f}	2 комплекта	14 452
		Комплект инструментов и материалов для интубации ^a	1 комплект	1 668
		Инфузионный насос ^{a,f}	2 комплекта	10 005
		Аспиратор ^a	1 комплект	1 112
		Многоканальная аппарат для контроля за жизненно важными показателями состояния организма ^{a,f}	2 комплекта	22 236
		Кислородный баллон ^{a,f}	2 комплекта (2 баллона в каждом комплекте)	889
V. Вспомогательное обслуживание	26 682	i. Кухонное оборудование ^a	Для обслуживания 20 стационарных больных	22 235
A. Организация питания		Плиты ^a		
		Духовки ^a		
		Бойлеры ^a		
		Кастрюли, сковородки, посуда и т. д. ^a		
		ii. Сервировочное оборудование ^a		1 112
		iii. Кухонное оборудование ^b	Для обслуживания медицинского персонала	
		Плиты ^b		
		Духовки ^b		
		Бойлеры ^b		
		Кастрюли, сковородки, посуда и т. д. ^b		
		Сервировочное оборудование ^b		
		iv. Посудомоечные машины ^a	1	2 223
		v. Моющее оборудование ^a	1 комплект	1 112
		vi. Комплексная аптечка первой помощи ^a	1	
		vii. Аптечка первой помощи ^b	1 комплект	
		viii. Огнетушитель ^b	2	
	5 003	i. Стиральные машины ^a	2 машины	3 335

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость					
В. Прачечная для больничных нужд		ii. Сушильные машины для одежды ^a	1 машина	1 668					
		iii. Моющие средства и материалы ^b	В достаточном количестве						
С. Складское помещение/кладовая	18 456	i. Стеллажи ^a	В необходимом количестве	11 118					
		ii. Шкафы/стойки ^a		5 559					
		iii. Холодильник ^a		1 779					
D. Мастерская	5 559	i. Оборудование и инструменты для текущего ремонта и обслуживания оборудования и инфраструктуры ^a	1 комплект	5 559					
Е. Комната связи		ii. Комплексная аптечка первой помощи^b	1 комплект						
		i. Телефоны ^b	2						
		ii. Система внутренней телефонной связи ^b	1 система						
		iii. Факсимильный аппарат ^b	1 машина						
		iv. Компьютер с электронной почтой ^b	1 компьютер						
		v. Мебель и канцелярские принадлежности ^b	В необходимом количестве						
		vi. Радиостанция ОВЧ/УВЧ-связи с передовыми медицинскими группами ^b	1 радиостанция						
F. Транспорт Возмещение за две полностью оборудованные машины скорой помощи будет производиться по статье «Основное имущество», что зафиксировано в приложении В к меморандуму о взаимопонимании		i. Полностью оборудованные машины скорой помощи ^a Врачебная сумка ^a Кислородный баллон с регулятором^a Аспиратор ^a Реанимационные лекарственные средства ^a Комплект принадлежностей для обозначения вертолетной посадочной площадки (дымовые гранаты или дымовые шашки, светящиеся жезлы/светоотражающие сигнальные полотнища и т. д.)^a Аварийные осветительные приборы ^a Аппаратура связи (ОВЧ/УВЧ) ^a Оборудование для ремонта и обслуживания автотранспортных средств ^a Пульсоксиметр ^b Портативный дефибриллятор ^b	2 машины скорой помощи						
					ii. Комплексная аптечка первой помощи^b	1 комплект			
					iii. Мебель и канцелярские принадлежности ^b	В достаточном количестве			
					G. Генераторная Возмещение за два комплекта резервных генераторов производится по статье «Основное имущество», что зафиксировано в приложении В к меморандуму о взаимопонимании		i. Резервные генераторы (свыше 20 кВА) ^a Ремонтно-эксплуатационное оборудование ^a Комплексная аптечка первой помощи^b Огнетушитель ^b	2	

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Н. Помещение для хранения горюче-смазочных материалов		i. Топливо для генераторов ^b	Недельный запас	
		ii. Огнетушители ^b	2	
I. Служебная комната для персонала		i. Мебель для комнаты отдыха ^b	1 комплект	
		ii. Прочая мебель ^b	В достаточном количестве	
		iii. Кофеварки/аппараты для приготовления других напитков ^b	1	
J. Водоснабжение, санитария и удаление отходов. Возмещение расходов на соответствующее имущество будет производиться по статье «Основное имущество», что зафиксировано в приложении В к меморандуму о взаимопонимании		i. Туалеты и система санитарии ^a	В количестве, достаточном для обслуживания 20 стационарных и 50 амбулаторных больных	
		ii. Туалеты и система санитарии ^a	В количестве, достаточном для обслуживания медицинского персонала	
		iii. Душевые помещения и оборудование ^a	Для стационарных больных	
		iv. Водоснабжение больничных помещений с очисткой методом обратного осмоса ^a	В достаточном количестве	
		v. Оборудование и системы удаления отходов ^a	В достаточном количестве	
К. Прочее оборудование	44 478	i. Сбор медицинских отходов, включая мешки, контейнеры и корзины для отходов, постеры, индивидуальные средства защиты, протирачные материалы и оборудование для мытья рук для персонала ^{a,d}	В достаточном количестве	44 478
		ii. Технические средства обработки/удаления медицинских отходов ^d , включая установки для сжигания отходов/пиролитические печи, автоклавы, гибридные автоклавные системы, системы обработки путем фрикционного нагрева или аналогичные устройства ^{a,d}	В достаточном количестве	
Итого	955 571			955 571

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».

^b Подлежит возмещению по статье «Самообеспечение».

^c Применяются нормы безопасности Международного агентства по атомной энергии (документ SSG-46 под названием «Radiation protection and safety in medical uses of ionizing radiation» («Радиационная защита и безопасность при медицинском использовании ионизирующих излучений»)).

^d Подготовленный Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде документ под названием «Compendium of Technologies for Treatment/Destruction of Healthcare Waste» («Краткое изложение технических методов обработки/уничтожения медицинских отходов»).

^e Инструментарий должен соответствовать содержанию минимального набора, определенного Международным комитетом Красного Креста.

^f С 1 июля 2024 года наименования должны состоять из парных комплектов.

Примечание: С 1 июля 2023 года по 30 июня 2024 года совокупная разумная рыночная стоимость составила 931 757 долл. США, а ставка возмещения аренды с обслуживанием — 20 266 долл. США (см. сноску f).

Приложение 3.5

Глава 3, приложение С, добавление 6.1

Медицинское учреждение третьего эшелона

(В долл. США)

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
I.A. Амбулатория		i. Мебель ^b	В достаточном количестве	
		ii. Канцелярские принадлежности/документация ^b	В достаточном количестве	
		iii. Компьютеры/принтеры ^b		
		iv. Телефоны ^b	2 линии	
		v. Факсимильные аппараты ^b	1 или 2 линии	
В. Врачебные кабинеты (4) 12 239 долл. США на кабинет	49 725	i. Стол и стулья ^b	1 комплект на кабинет	
		ii. Кушетка для обследования больного ^a	1 на кабинет	5 338
		iii. Основное диагностическое оборудование ^a	1 комплект на кабинет	
		Стетоскоп ^a		446
		Офтальмоскоп ^a		2 223
		Отоскоп ^a		2 223
		Электрокардиограф ^a		22 236
		Перкуссионный молоток ^a		446
		Термометры ^a		223
		Сфигмоманометр ^a		446
		Гинекологическое зеркало ^a		1 334
		Ректоскоп ^a		1 334
		Мерная лента ^a		45
		Электрический фонарь ^a		90
		Осветительная лампа для обследований ^a		8 894
Прочее оборудование ^a		4 447		
		iv. Документация/канцелярские принадлежности ^b	В достаточном количестве	
С. Аптека	8 448	i. Холодильник для лекарственных средств ^a	2	1 778
		ii. Холодильник для хранения крови/препаратов крови	2	6 670
		Болеутоляющие средства ^b	В количестве и ассортименте, достаточном для обслуживания 50–60 амбулаторных больных в день в течение 60 дней. Подробный перечень лекарственных препаратов приведен в Руководстве по медицинскому обеспечению	
		Жаропонижающие средства ^b		
		Антибиотики ^b		
		Лекарственные средства от общих респираторных заболеваний ^b		
		Лекарственные средства от общих желудочно-кишечных заболеваний ^b		
		Лекарственные средства от общих костно-мышечных заболеваний ^b		
		Лекарственные средства от общих сердечно-сосудистых заболеваний ^b		

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
		Лекарственные средства от общих гинекологических заболеваний^b		
		Лекарственные средства от других общих заболеваний ^b		
		Реанимационные лекарственные препараты, включая наркотические средства ^b		
		Предметы личной гигиены для женщин (гигиенические прокладки) для пациентов		
D. Рентгеновский кабинет	186 038	i. Цифровая рентгеновская установка, включающая рентгеновский стол и принтер ^a	1	101 570
		ii. Негатоскоп ^a	1	1 112
		iii. Индивидуальные средства защиты для персонала и пациентов ^{a,c}	2 комплекта	6 602
		iv. Ультразвуковой аппарат ^a	1	30 702
		v. Портативный цифровой рентгеновский аппарат ^a	1	46 052
E. Лаборатория	68 233	i. Цифровой гематологический анализатор ^a	2	11 408
		ii. Цифровой биохимический анализатор ^a	2	9 797
		iii. Наборы для проведения анализа крови на ВИЧ и других анализов крови ^b	По 5 комплектов	
		iv. Микроскоп ^a	3	10 005
		v. Центрифуга ^a	2	6 670
		vi. Набор для проведения анализа мочи ^b	В достаточном количестве	
		vii. Кувез ^a	1	5 559
		viii. Лабораторные расходные материалы ^b	В достаточном количестве	
		ix. Глюкометр ^a	2	2 223
		x. Анализатор кислотно-щелочного баланса крови ^a	1	10 759
		xi. Материал для выращивания бактерий ^b	В достаточном количестве	
		xii. Холодильник ^a	1	889
		xiii. Морозильная камера ^a	1	3 335
		xiv. Кардиотропонин ^a	1 набор (10 тестов)	86
		xv. Анализатор гемостаза	1	7 500
II. Стоматология	267 052	i. Зубоврачебное кресло, электрическое ^a	2	144 533
1 зубоврачебное кресло: 161 564 долл. США		ii. Лечебное оборудование ^a	В количестве, достаточном для приема 10 пациентов в день	6 670
2 зубоврачебных кресла: 262 924 долл. США		Удаление зубов ^a		
		Пломбирование зубов ^a		
		Оказание другой основной помощи ^a		
		iii. Бормашина ^a	2	44 471
		iv. Мебель ^b	В достаточном количестве	
		v. Цифровая рентгеновская установка ^a	1 комплект	44 471
		vii. Индивидуальные средства защиты ^{a,c}	4 комплекта	10 230
		viii. Стоматологический стерилизатор ^a	1	16 677

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
III.A. Хирургия/анестезия, отделение неотложной помощи и послеоперационная палата Без дублирования: 78 342 долл. США	159 143	i. Стол и стулья ^b	2–3 комплекта	
		ii. Кушетка для обследования больного ^a	3	4 003
		iii. Основное диагностическое оборудование ^a	3 комплекта	
		Стетоскоп ^a		334
		Офтальмоскоп ^a		1 668
		Отоскоп ^a		1 668
		Электрокардиограф ^a		16 677
		Перкуссионный молоток ^a		334
		Термометры ^a		167
		Сфигмоманометр ^a		334
		Гинекологическое зеркало ^a		1 001
		Ректоскоп ^a		1 001
		Мерная лента ^a		34
		Электрический фонарь ^a		67
		Осветительная лампа для обследований ^a		6 670
		Прочее оборудование ^a		3 335
		iv. Негатоскоп ^a	3	3 335
		v. Аптечка/комплект перевязочных материалов ^b	В достаточном количестве	
		vi. Тележка под реанимационное оборудование (с полным комплектом оборудования) ^a	2	4 447
		vii. Комплекты инструментов и материалов для интубации	4 комплекта	6 670
		viii. Комплект инструментов и материалов для трахеотомии ^a	4 комплекта	2 223
		ix. Электрокардиограф ^a	2	11 117
x. Дефибрилятор ^a	2	17 789		
xi. Портативный аппарат искусственной вентиляции легких/кислородный баллон ^a	2	14 452		
xii. Пульсоксиметр ^a	2	6 670		
xiii. Аспиратор ^a	2	2 223		
xiv. Распылитель ^a	2	446		
xv. Спинодержатели/вакуумные матрацы ^a	4	15 564		
xvi. Комплекты инструментов и материалов для резекции/наложения швов ^a	6 комплектов	10 674		
xvii. Стойки для перфузии ^a	4 - 6	1 334		
xviii. Комплекты инструментов и материалов для дренирования плевральной полости, катетеризации и веносекции ^a	По 4 комплекта	2 669		
xix. Наркозно-дыхательный аппарат ^a	Из расчета проведения до 10 операций в день	22 235		
xx. Лекарственные средства и расходные материалы для анестезии (включая местную и регионарную анестезию) и послеоперационного восстановления				

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
В. Операционные (2) 1 операционная по цене 174 105 долл. США	353 676	i. Операционные столы ^a	По 1 на операционную	31 130
		ii. Операционные светильники ^a	По 2 на операционную	26 683
		iii. Наркозный аппарат ^a	По 1 на операционную	111 177
		iv. Кислород и анестезирующие газы ^b	В необходимом количестве	
		v. Аппарат для диатермии ^a	По 1 на операционную	17 789
		vi. Хирургический отсасыватель ^a	По 1 на операционную	8 894
		vii. Комплекты инструментов и материалов для лапаротомии ^a	В количестве, достаточном для проведения до 10 операций в день	30 575
		viii. Комплекты инструментов и материалов для торакотомии ^a		
		ix. Комплекты инструментов и материалов для трепанации черепа ^a		
		x. Комплекты инструментов и материалов для осмотра ран ^a		
		xi. Комплекты инструментов и материалов для ампутации ^a		
		xii. Комплекты инструментов и материалов для иммобилизации переломов ^a		
		xiii. Комплекты инструментов и материалов для удаления аппендицита и общей хирургии ^a		
		xiv. Оборудование для дезинфекции ^a	В достаточном количестве	8 894
		xv. Оборудование для реанимации/контрольно-измерительная аппаратура ^a	По 1 комплекту на операционную	
		Тележка с медикаментами ^a		4 447
		Дефибриллятор ^a		17 789
		Аппарат искусственной вентиляции легких ^a		14 452
		Комплект инструментов и материалов для интубации ^a		3 335
		Инфузионный насос ^a		10 005
Аспиратор ^a		2 223		
Пульсоксиметр ^a		6 670		
Кислородный баллон с регулятором^a		По 2 на операционную	889	
xvi. Тележка для перевозки пациентов ^a		По 2 на операционную	15 564	
xvii. Расходные хирургические материалы ^b		Из расчета проведения до 10 операций в день		
xviii. Передвижной рентгеновский аппарат с С-образной дугой ^a		1 на обе операционные	40 935	
xix. Негатоскоп ^a		2 на обе операционные	2 223	
С. Стерилизационная 1 комната: 58 889 долл. США	116 514	i. Стерилизатор-автоклав ^a	2	88 943
		ii. Бойлер ^a	2	8 894
		iii. Оборудование для дезинфекции ^a	2 комплекта	15 564
		iv. Мебель и расходные материалы ^b	В достаточном количестве	
		v. Стерилизатор для хирургического инструмента ^a	1–2	3 113

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость	
IV.A. Стационар	110 732	i. Складные многоцелевые больничные койки ^a	50 коек (25 коек на палату)	55 588	
		ii. Оборудование для ортопедического вытяжения ^a	4 комплекта на палату	21 345	
		iii. Столик (тележка) медсестры ^a	По 1 на палату	5 335	
		iv. Необходимые расходные материалы и оборудование для ухода за стационарными больными ^b	В необходимом количестве, исходя из числа коек		
		v. Мебель, канцелярские принадлежности и т. д. ^b	В достаточном количестве		
		vi. Костыли ^a	8 комплектов на палату	891	
		vii. Кресла-коляски ^a	4 комплекта на палату	5 336	
		viii. Одежда для пациентов ^a	2 комплекта на палату	22 236	
		ix. Необходимые расходные материалы и оборудование для ухода за стационарными больными	В необходимом количестве, исходя из числа коек		
		x. Мебель, канцелярские принадлежности и т. д.	В достаточном количестве		
V. Отделение интенсивной терапии На 2 койки: 36 900 долл. США	140 391	i. Больничные койки для отделения интенсивной терапии ^a	4 койки	6 670	
		ii. Анализатор кислотно-щелочного баланса крови ^a	1	10 759	
		iii. Оборудование для реанимации/контрольно-измерительная аппаратура ^a	2 комплекта		
		Тележка с медикаментами ^a		4 447	
		Дефибриллятор ^a		17 789	
		Аппарат искусственной вентиляции легких ^{a,c}	4 комплекта	28 905	
		Комплект инструментов и материалов для интубации ^a		3 335	
		Инфузионный насос ^a	4 комплекта	20 011	
		Аспиратор ^a		2 223	
		Многоканальный прибор для контроля за основными показателями состояния организма ^a	4 комплекта	44 473	
Кислородный баллон с регулятором^a	4 комплекта (2 баллона в каждом комплекте)	1 778			
V.A. Вспомогательное обслуживание	65 038	i. Кухонное оборудование ^a	Для обслуживания 50 стационарных больных	55 588	
					Плиты ^a
					Духовки ^a
		Бойлеры ^a			
		Кастрюли, сковородки, посуда и т. д. ^a			
		ii. Сервировочное оборудование ^a		2 779	
iii. Кухонное оборудование ^b	Для обслуживания медицинского персонала				
Плиты ^b					
Духовки ^b					
Бойлеры ^b					

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
		Кастрюли, сковородки, посуда и т. д. ^b		
		Сервировочное оборудование ^b		
		iv. Посудомоечные машины ^a	2	4 447
		v. Моющее оборудование ^a	2 комплекта	2 223
		vi. Комплексная аптечка первой помощи^b	1	
		vii. Огнетушитель ^b	2	
V. Прачечная для больничных нужд	8 338	i. Стиральные машины ^a	3 машины	5 003
		ii. Сушильные машины для одежды ^a	2 машины	3 335
		iii. Моющие средства и материалы ^b	В достаточном количестве	
C. Складское помещение/кладовая	27 683	i. Стеллажи ^a	В достаточном количестве	16 677
		ii. Шкафы/стойки ^a	В достаточном количестве	8 338
		iii. Холодильник ^a	2–3	2 668
D. Мастерская	11 117	i. Оборудование и инструменты для текущего ремонта и обслуживания оборудования и инфраструктуры ^a	2 комплекта	11 117
		ii. Комплексная аптечка первой помощи^b	1 комплект	
E. Комната связи		i. Телефоны ^b	2	
		ii. Система внутренней телефонной связи ^b	1	
		iii. Факсимильный аппарат ^b	1	
		iv. Компьютер с электронной почтой ^b	1	
		v. Мебель и канцелярские принадлежности ^b	В достаточном количестве	
		vi. Радиостанция ОВЧ/УВЧ-связи с командиром и передовыми медицинскими группами ^b	1	
F. Транспорт		i. Полностью оборудованные машины скорой помощи ^a	2 машины скорой помощи	
Возмещение за две полностью оборудованные машины скорой помощи будет производиться по статье «Основное имущество», что зафиксировано в приложении В к меморандуму о взаимопонимании		Врачебная сумка ^a		
		Кислородный баллон ^a		
		Аспиратор ^a		
		Реанимационные лекарственные средства ^a		
		Комплект принадлежностей для обозначения вертолетной посадочной площадки (дымовые гранаты, светящиеся жезлы/светоотражающие сигнальные полотнища и т.д.) ^a		
		Аварийные осветительные приборы ^a		
		Пульсоксиметр ^a		
		Портативный дефибриллятор ^a		
		Аппаратура связи (ОВЧ/УВЧ) ^a		
		Оборудование для ремонта и обслуживания автотранспортных средств ^a		
		ii. Аптечка первой помощи ^b	1 комплект	
		iii. Мебель и канцелярские принадлежности ^b	В достаточном количестве	

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
G. Генераторная Возмещение за три комплекта резервных генераторов производится по статье «Основное имущество», что зафиксировано в приложении В к меморандуму о взаимопонимании		i. Резервные генераторы (свыше 20 кВА) ^a Ремонтно-эксплуатационное оборудование ^a Аптечка первой помощи ^b Огнетушитель ^b	3	
H. Помещение для хранения горюче-смазочных материалов		i. Топливо для генераторов ^b ii. Огнетушители ^b	Недельный запас 2	
I. Служебная комната для персонала		i. Мебель для комнаты отдыха ^b ii. Прочая мебель ^b iii. Кофеварки/аппараты для приготовления других напитков ^b	1 комплект В достаточном количестве 1	
J. Водоснабжение, санитория и удаление отходов. Возмещение расходов на соответствующее имущество будет производиться по статье «Основное имущество», что зафиксировано в приложении В к меморандуму о взаимопонимании		i. Туалеты и система санитарии ^a ii. Туалеты и система санитарии ^a iii. Душевые помещения и оборудование ^a iv. Оборудование и системы удаления отходов ^a v. Водоснабжение больничных помещений с очисткой методом обратного осмоса ^a	В количестве, достаточном для обслуживания 50 стационарных и 50 амбулаторных больных В количестве, достаточном для обслуживания медицинского персонала Для стационарных больных В достаточном количестве В достаточном количестве	
K. Прочее	44 478	i. Сбор медицинских отходов, включая мешки, контейнеры и корзины для отходов, постеры, индивидуальные средства защиты, протирачные материалы и оборудование для мытья рук для персонала ^c ii. Технические средства обработки/удаления медицинских отходов ^d , включая установки для сжигания отходов/пиролитические печи, автоклавы, гибридные автоклавные системы, системы обработки путем фрикционного нагрева или аналогичные устройства	В достаточном количестве В достаточном количестве	44 478
Итого	1 616 604			1 616 604

^a Подлежит возмещению по статье «Самообеспечение».

^b Подлежит возмещению по статье «Основное имущество» как часть ставки возмещения для медицинских учреждений третьего эшелона.

^c Применяются нормы безопасности Международного агентства по атомной энергии (документ SSG-46 под названием «Radiation protection and safety in medical uses of ionizing radiation» («Радиационная защита и безопасность при медицинском использовании ионизирующих излучений»)).

^d Документ под названием «Compendium of Technologies for Treatment/Destruction of Healthcare Waste» («Краткое изложение технических методов обработки/уничтожения медицинских отходов»), подготовленный Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде.

^e С 1 июля 2024 года наименования должны состоять из парных комплектов.

Примечание: С 1 июля 2023 года по 30 июня 2024 года совокупная разумная рыночная стоимость составила 1 569 010 долл. США, а ставка возмещения аренды с обслуживанием — 34 126 долл. США (см. сноску e).

Приложение 3.6

Глава 3, приложение С, добавление 7.1

Легкий мобильный хирургический модуль

(В долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
А. Реанимационная зона	222 002	Стетоскоп ^а	2	223
		ПеркуSSIONный молоток ^а	1	112
		Термометр ушной с батарейным питанием ^а	1	102
		Офтальмоскоп в сочетании с отоскопом ^а	1	711
		Комбинированный прибор для контроля за состоянием пациента: электрокардиограмма, пульс, частота дыхания; пульсоксиметр; кровяное давление; дефибрилятор; капнография ^а	2	35 143
		Ларингоскоп с выбором клинков: для обследования взрослых и детей ^а	2	1 503
		Аппарат ИВЛ с ПДКВ для госпитального использования ^а	2	609
		Транспортный аппарат ИВЛ, легкий, с импульсно-волновым дисплеем для использования в полевых условиях (увеличенный срок службы батареи — не менее 8 часов) ^а	2	40 628
		Кислородный баллон с регулятором ^а	2	444
		Аспиратор легковесный с перезаряжаемой батареей ^а	2	2 031
		Дрель для кости ^а	1	813
		Двухканальный инфузионный насос ^а	2	10 005
		Носилки складные с регулируемой стойкой для капельницы ^а	12	6 094
		Носилки с колесами/двухколесная каталка для носилок ^а	2	2 742
		Упаковка для внутривенной инфузии — 500 мл ^а	2	102
		Упаковка для внутривенной инфузии — 1000 мл ^а	2	132
		Подогреватель жидкости для внутривенной инфузии (одноразовый) ^а	2	2 742
		Переносной аппарат УЗИ (типа портативного компьютера) ^а	1	40 628
		Переносной цифровой рентгеновский аппарат для полевых условий с цифровым негатоскопом ^а	1	46 052
		Свинцовый фартук для рентгена ^{а,б}	4	508
		Паховый жгут ^а	1	366
		Шина для бедренной кости ^а	4	1 747
		Переносной холодильник на 30 литров, питание от сети и перезаряжаемой батареи с увеличенным сроком службы (не менее 8 часов) ^а	2	2 031

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
		Портативный многофункциональный анализатор крови: биохимия, гематология ^а	1	13 814
		Реанимационный бокс легкий для полевых условий ^а	2	3 453
		Набор хирургических пил ^а	2	406
		Налобный светильник с питанием от батареи; 1000 люменов ^а	6	609
		Набор шовных инструментов одноразовый ^с	10	
		Набор для коникотомии одноразовый ^с	5	
		Набор для дренирования грудной клетки одноразовый ^с	10	
		Анализатор гемостаза	1	7 500
		Портативный электрохолодильник для хранения крови^с	1	750
		Эндотрахеальные трубки и ларингеальные маски разных размеров (для взрослых и детей) одноразовые ^с	До 28 интубаций	
		Медикаменты для использования при реанимации (включая наркотические средства) и болеутоляющие средства ^с	До 28 мероприятий на дооперационной стадии или стадии реанимации	
		Медикаменты для использования при оказании первичной медицинской помощи ^с		
		Расходные материалы для капельниц, инфузоматов, внутрикостной анестезии, подогрева крови и т. д. ^с		
В. Операционные	138 532	Умывальник разборный ^а	2	2 539
		Стетоскоп ^а	2	223
		Ларингоскоп с выбором клинков: для обследования взрослых и детей ^а	1	752
		Аппарат ИВЛ с ПДКВ для госпитального использования ^а	1	305
		Наркозный аппарат легкий для полевых условий ^а	1	13 407
		Комбинированный прибор для контроля за состоянием пациента: электрокардиограмма, пульс, частота дыхания; пульсоксиметр; кровяное давление; дефибриллятор; капнография ^а	1	17 572
		Реанимационный бокс легкий для полевых условий ^а	1	1 727
		Двухканальный инфузионный насос ^а	1	5 003
		Шприцевая помпа — шприцы разных размеров ^а	2	6 094
		Дрель для кости ^а	1	813
		Упаковка для внутривенной инфузии — 500 мл ^а	2	102
		Упаковка для внутривенной инфузии — 1 000 мл ^а	2	132
		Подогреватель жидкости для внутривенной инфузии (одноразовый) ^а	1	1 371
		Хирургический отсасыватель — для использования в операционной ^а	1	4 447

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
		Аппарат для диатермии ^a	1	8 895
		Хирургический жгут — двусторонний, с пневмо-нагнетателем ^a	1	1 422
		Полевой операционный стол, разборный, с двумя неразборными стойками для капельниц, инструментальным лотком, подлокотниками и штатным светильником ^a	1	29 963
		Автоклав легкий для полевых условий ^a	1	20 314
		Кислородный баллон с регулятором ^a	2	444
		Набор хирургических пил ^a	2	406
		Набор приспособлений для внешней фиксации ^a	4	6 094
		Комплект хирургических инструментов стандартный (МККК) ^{a,d}	В количестве, достаточном для проведения 6 операций в день	15 899
		Комплект инструментов для сердечно-сосудистой хирургии дополнительный (МККК) ^{a,d}		
		Стандартный комплект инструментов для костной хирургии дополнительный (МККК) ^{a,d}		
		Комплект инструментов для лапаротомии (МККК) ^{a,d}		
		Комплект инструментов для трепанации черепа дополнительный (МККК) ^{a,d}		
		Комплект инструментов для ампутации (МККК) ^{a,d}		
		Налобный светильник с питанием от батареи; 1000 люменов ^a		
		Эндотрахеальные трубки и ларингеальные маски разных размеров (для взрослых и детей) одноразовые ^c	До 28 интубаций	
		Средства для наркоза ^c		
		Расходные материалы для капельниц, инфузоматов, внутрикостной анестезии, подогрева крови и т. д. ^c	До 28 интубаций	
С. Послеоперационная зона	157 685	Стетоскоп ^a	2	223
		Офтальмоскоп в сочетании с отоскопом ^a	1	711
		Термометр ушной с батарейным питанием ^a	1	102
		Ларингоскоп с выбором клинков: для обследования взрослых и детей ^a	1	752
		Аппарат ИВЛ с ПДКВ для госпитального использования ^a	1	305
		Аспиратор легковесный с перезаряжаемой батареей ^a	2	2 031
		Медицинская полевая кровать легковесная, складная для отделения интенсивной терапии ^a	2	2 539
		Медицинская полевая кровать легковесная, складная общего назначения ^a	2	1 117
		Реанимационный бокс легкий для полевых условий ^a	1	1 727

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
		Комбинированный прибор для контроля за состоянием пациента: электрокардиограмма, пульс, частота дыхания; пульсоксиметр; кровяное давление; дефибриллятор; капнография ^а	2	35 143
		Двухканальный инфузионный насос ^а	2	10 005
		Шприцевая помпа — шприцы разных размеров ^а	2	6 094
		Транспортный аппарат ИВЛ, легкий, с импульсно-волновым дисплеем для использования в полевых условиях (увеличенный срок службы батареи — не менее 8 часов) ^а	2	40 628
		Портативный многофункциональный анализатор крови: гематология и биохимия ^а	1	13 814
		Переносная система генерации кислорода: производительность не менее 30 литров в минуту, способная пополнять кислородные баллоны ^а	1	41 644
		Кислородный баллон с регулятором ^а	2	444
		Налобный светильник с питанием от батареи; 1000 люменов ^а	4	406
		Эндотрахеальные трубки и ларингеальные маски разных размеров (для взрослых и детей) одноразовые ^с	До 28 интубаций	
		Медикаменты для использования при реанимации (включая наркотические средства) и болеутоляющие средства ^с	До 28 хирургических случаев	
		Расходные материалы для капельниц, инфузоматов, внутрикостной анестезии, подогрева крови и т. д. ^с		
D. Инфраструктура	92 429	Мебель ^с	В достаточном количестве	
		Канцелярские принадлежности/документация ^с	В достаточном количестве	
		Компьютеры/принтеры ^с	1	
		Радиостанция ОВЧ/УВЧ-связи ^с	1	
		Пневмокаркасный модуль, легковесный, для быстрой сборки, средних размеров (примерно 4 × 6,5 м) ^а	3	45 707
		Пневмокаркасный модуль, легковесный, для быстрой сборки, малых размеров (примерно 4 × 4 м) ^а	1	10 157
		Генератор на 15 кВА легкий, для полевого использования ^а	1	10 157
		Электрический распределительный пульт и комплект наружного освещения ^а	1	8 633
		Система контроля за состоянием окружающей среды ^а	1	14 728
		Ящики для хранения складированного имущества, средних размеров (примерно 1 × 0,45 × 0,45 м) ^а	10	1 524
		Ящики для хранения складированного имущества, малых размеров (примерно 0,5 × 0,45 × 0,45 м) ^а	15	1 524
		Переносные емкости для воды ^с	Запас на 48 часов	
		Переносные емкости для топлива ^с	Запас на 48 часов	

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		Резервы продуктов питания и горячая вода для подогрева сухих пайков или боевых пайков ^c	Запас на 7 дней для группы численностью до 16 человек	
		Палатки с полевыми кроватями для персонала ^c	В достаточном количестве для обеспечения 16 человек	
Е. Удаление отходов		Сбор, обработка/удаление отходов ^{a,c}	1	
Ф. Комплект принадлежностей для обозначения вертолетной посадочной площадки		Комплект принадлежностей для обозначения вертолетной посадочной площадки ^a	1 комплект	
Итого	610 648		610 648	

Сокращение: МККК — Международный комитет Красного Креста.

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».

^b Применяются нормы безопасности Международного агентства по атомной энергии (документ SSG-46 под названием «Radiation protection and safety in medical uses of ionizing radiation» («Радиационная защита и безопасность при медицинском использовании ионизирующих излучений»)).

^c Подлежит возмещению по статье «Самообеспечение».

^d Инструментарий должен соответствовать содержанию минимального набора, определенного Международным комитетом Красного Креста.

^e Указанное наименование является обязательным с 1 января 2024 года.

^f Обеспечивает поддержание температуры от 2 градусов Цельсия до 6 градусов Цельсия (от 36 градусов Фаренгейта до 43 градусов Фаренгейта) в любых, даже крайне неблагоприятных условиях в течение минимум 48 часов.

^g Требуется проведения отдельных переговоров как элемент имущества специального назначения в соответствии с Экологической политикой для миротворческих операций и специальных политических полевых миссий Организации Объединенных Наций, Политикой в области утилизации отходов для полевых миссий Организации Объединенных Наций и подготовленным Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде документом под названием «Compendium of Technologies for Treatment/Destruction of Healthcare Waste» («Краткое изложение технических методов обработки/уничтожения медицинских отходов»).

Примечание: С 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года разумная рыночная стоимость составляет 609 898 долл. США, а ставка возмещения — 13 265 долл. США (см. сноску e).

Приложение 3.7

Глава 3, приложение С, добавление 8

Только лаборатория

(В долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Лаборатория	31 589	i. Цифровой гематологический анализатор ^a	1	5 704
		ii. Цифровой биохимический анализатор ^a	1	4 899
		iii. Наборы для проведения анализа крови на ВИЧ и других анализов крови ^b	По 5 комплектов	
		iv. Микроскоп ^a	2	6 670
		v. Центрифуга ^a	1	3 335
		vi. Набор для проведения анализа мочи ^b		
		vii. Кувез ^a	1	5 559
		viii. Лабораторные расходные материалы (пробирки, реактивы и т.д.) ^b		
		ix. Глюкометр ^a	1	1 112
		x. Холодильник ^a	1	889
		xi. Морозильная камера ^a	1	3 335
		xii. Кардиотропонин ^a	1 набор (10 тестов)	86
Итого	31 589			31 589

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».

^b Подлежит возмещению по статье «Самообеспечение».

Приложение 3.8

Глава 3, приложение С, добавление 9

Только стоматологический кабинет

(В долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Стоматология консультации, лечение и рентгеноскопия	164 100	i. Зубоврачебное кресло, электрическое ^a	1	72 266
		ii. Лечебное оборудование ^a	В количестве, достаточном для приема	3 335
		Удаление зубов ^a	5–10 пациентов в	
		Пломбирование зубов ^a	день	
		Оказание другой основной помощи ^a		
		iii. Бормашина ^a	1	22 236
		iv. В достаточном количестве	В достаточном количестве	
		v. Цифровая рентгеновская установка ^a	1 комплект	44 471
vii. Индивидуальные средства защиты ^{a,c}	2 комплекта	5 115		
viii. Стоматологический стерилизатор ^a	1	16 677		
Итого				164 100

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».

^b Подлежит возмещению по статье «Самообеспечение».

^c Применяются нормы безопасности Международного агентства по атомной энергии (документ SSG-46 под названием “Radiation protection and safety in medical uses of ionizing radiation” («Радиационная защита и безопасность при медицинском использовании ионизирующих излучений»)).

Приложение 3.9

Глава 3, приложение С, добавление 10.1

Модуль воздушной медицинской эвакуации

(В долл. США)

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
Модуль воздушной медицинской эвакуации	97 554	Аппарат искусственной вентиляции легких ^a	2	14 452
		Портативный дефибриллятор, встроенный в многопараметровый монитор ^a	2	17 789
		Комплекты инструментов и материалов для интубации (оротрахеальной и назотрахеальной) ^a	2 комплекта	4 255
		Комплект назогастральных зондов ^a	2 комплекта	319
		Переносные электрические аспираторы с литиевой батареей ^a	2	2 223
		Спинодержатели и вакуумные матрасы для каждого пациента ^a	2	638
		Носилки (легкого скользящего типа), крепящиеся к нижней поверхности внутри самолета (могут быть сконфигурированы для основных и специализированных реанимационных мероприятий) ^a	2	2 834
		Ковшовые носилки ^a	2	850
		Фиксатор головы ^a	2	319
		Фиксирующий воротник ^a	2	90
		Комплект для дренирования грудной клетки ^a	2 комплекта	850
		Пневматическая шина для конечностей и всего тела ^a	2 комплекта	1 702
		Комплект привязных ремней (для фиксации пациента) ^a	2	638
		Вакуумный матрац с привязными лямками ^a	6	10 851
		Комплект мешков Амбу (реанимационное устройство для искусственной вентиляции легких в комплекте с маской) ^a	2 комплекта	638
		Глюкометр (сухая химическая обработка) ^a	2	61
		Переносной гемоглобинометр ^a	2	1 422
		Система подачи кислорода ^a	4	889
		Гибкая светодиодная лента ^a	4	204
		Инфузионный насос, 4 переносных шприцевых насоса IV на одного находящегося под наркозом интубированного пациента, с литиевой батареей ^a	2	10 005
		Переносной многопараметровый монитор ^a	2	22 236
		Укладка экстренной помощи для врача/медсестры/санитара ^a	6	4 020
		Полный медицинский комплект (все медицинские препараты, плазмозаменители) ^b	В достаточном количестве	
Передвижной шкаф для хранения медикаментов и расходных материалов ^a	2	268		
Итого	97 554			97 554

(Примечания и сноски см. на след. стр.)

(Примечания и сноски к главе 3 к добавлению 10.1 к приложению С)

Примечания:

1. В комплект инструментов и материалов для интубации должен входить ларингоскоп со шпателями, комплекты для аварийной трахеотомии и интубационные трубки. Все необходимые материалы для проведения рототрахеальной и назотрахеальной интубации пациентов детского и взрослого возраста должны включать лекарственные средства для применения метода быстрой последовательной индукции в случае выполнения крикотироидотомии, а также полный комплект для дренирования грудной клетки. Один мешок Амбу на пациента. Один кислородный увлажнитель на кислородный баллон. Один расходный дыхательный шланг на аппарат искусственной вентиляции легких. Шесть шлангов должны быть в наличии в любое время. Бактериально-вирусный фильтр, один на основной шланг. Комплект оборудования для неинвазивной искусственной вентиляции легких вместе с маской искусственной вентиляции трех разных размеров.
2. Персонал: группа воздушной медицинской эвакуации должна состоять из двух бригад в составе как минимум одного терапевта и двух медсестер/санитаров, обладающих специальными знаниями или навыками в области воздушной медицинской эвакуации.
3. В аппаратах искусственной вентиляции легких применяются методы «вентиляции по объему» и «вентиляции по давлению» для проведения контролируемой, синхронизированной или спонтанной вентиляции. Аппарат искусственной вентиляции легких должен быть в состоянии обеспечивать мониторинг кривых изменения потока и давления в ходе неинвазивной вентиляции легких пациентов. Ионно-литиевый аккумулятор, рассчитанный на 4 часа действия, с одной запасной батареей на борту. Источник питания переменного/постоянного тока. Должен функционировать при температуре до +50 градусов Цельсия и при атмосферном давлении 650 кПа. Минимальные требования к проведению на борту воздушного судна искусственной вентиляции легких у пациентов, попадающих в приоритетную категорию и нуждающихся в срочной помощи: регулируемый ДО (Vt) в пределах 50–2000 мл, потоковый триггер 3–15 л/мин, регулируемая фракция кислорода во вдыхаемом воздухе Fio₂ в пределах 40–100 процентов, ПДКВ (РЕЕР), от +3 до 20 мбар, I/E 1:4 — 3:1, сигнал тревоги при остановке дыхания. Параметры, выводящиеся на ЖК-монитор: MV, f, VTe, РЕЕР, P mean, P peak, P plat и O₂. Изготовитель должен соблюдать стандарт ИСО 10651-3.
4. Полуавтоматическая и ручная двухфазная дефибриляция в синхронизированном режиме с применением наклеиваемых электродов, внешняя стимуляция сердца с помощью наклеиваемых электродов, 12-канальная электрокардиография, SpO₂ (периферийная капиллярная сатурация кислородом), мониторинг неинвазивного артериального давления (НИАД) и уровня углекислого газа в конце выдоха (EtCO₂) для интубированных и неинтубированных пациентов. Постоянный мониторинг температуры в прямой кишке и желудке. Все сигналы должны быть слышны и видны в ходе транспортировки. Один цветной ЖК-экран, выводящий показатели 12-канального электрокардиографа. Принтер, ионно-литиевая батарея, рассчитанная на 6 часов работы в автономном режиме, для каждого монитора (один комплект запасных аккумуляторных батарей для каждого монитора).
5. Пневматическая шина для рук, ног, предплечья; маленький пневматический насос и мешок. Иммобилизация нижних и верхних конечностей при помощи вакуума. Оснащена всасывающим клапаном, установленным снаружи. Должна быть рентгенопросвечиваемой; размер шины для вытяжения нижней конечности, шины для иммобилизации таза и корсета для фиксации шейных позвонков регулируется под пациента.
6. Вакуумный матрац: позволяет пациенту находиться в неподвижном состоянии и предоставляет возможность транспортировать пациента на матраце. В комплекте с тремя ремнями для фиксации положения тела пациентов и четырьмя ремнями для обеспечения соответствия с матрасом-носилками, полностью изготовлен из поливинилхлорида. Непроницаем и легко поддается чистке. Оснащен четырьмя ручками с каждой стороны, двумя — со стороны изголовья и одной — со стороны ног для облегчения транспортировки.

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».

^b Подлежит возмещению по статье «Самообеспечение».

Приложение 3.10

Глава 3, приложение С, добавление 11

Модуль полевой хирургии

(В долл. США)

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
Модуль полевой хирургии ^a	165 641	Операционный стол	1	15 565
		Операционные светильники (портативные)	2	13 342
		Стерилизатор-автоклав (однорежимный на 10–15 л) с корзиной	1	4 254
		Наркозный аппарат	1	55 589
		Кислород и анестезирующие газы	В необходимом количестве	
		Аппарат для диатермии	1	8 895
		Хирургические отсасыватели	В достаточном количестве	4 447
		Оборудование для дезинфекции	1	7 782
		Реанимационное оборудование/контрольно-измерительная аппаратура, тележка с медикаментами	1	2 223
		Дефибриллятор	1	8 895
		Аппарат искусственной вентиляции легких	1	7 226
		Комплекты инструментов и материалов для интубации	1 комплект	1 668
		Инфузионный насос	1	5 003
		Пульсоксиметр	1	3 335
		Кислородный баллон с регулятором	2	444
		Тележка для перевозки пациентов	1	3 891
		Расходные хирургические материалы	Из расчета проведения 2 операций в день	
		Комплекты инструментов и материалов для удаления аппендицита и общей хирургии ^b	1 комплект	5 849
		Комплекты инструментов и материалов для торакотомии ^b	1 комплект	6 913
		Комплекты инструментов и материалов для осмотра ран ^b	1 комплект	5 849
		Портативный электрохолодильник для хранения крови^{c,d}	1	7 500
		Носовой многозубчатый пинцет с двойным зажимом (5 1/2 дюйма)	1	3 722
		Цилиндр для стерильных зажимов диаметром 4 см	1	
Глазной ланцет для удаления инородных тел	1			
Глазной магнит	1			
Гортанное зеркало малое	1			

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		Гортанное зеркало большое	1	
		Гортанное зеркало среднее	1	
		Риноскоп большой (5 3/4 дюйма)	1	
		Риноскоп средний (5 3/4 дюйма)	1	
		Риноскоп малый (5 3/4 дюйма)	1	
		Иглодержатель “Mayo Hegar” (5 дюймов)	1	
		Щипцы-кусачки пружинные (5 1/2 дюйма)	1	
		Острый зубчатый крючок “Alm” (1/8 дюйма)	1	
		Щипцы для прорезывания колец	1	
		Ножницы для разрезания перевязочного материала (7 1/4 дюйма)	1	
Итого	165 641		^c	165 641

^a Персонал: в состав группы полевой хирургии должен входить один хирург общей практики, один анестезиолог и три медсестры.

^b Инструментарий должен соответствовать содержанию минимального набора, определенного Международным комитетом Красного Креста.

^c Обеспечивает поддержание температуры от 2 градусов Цельсия до 6 градусов Цельсия (от 36 градусов Фаренгейта до 43 градусов Фаренгейта) в любых, даже крайне неблагоприятных условиях в течение минимум 48 часов.

^d Указанное наименование является обязательным с 1 января 2024 года.

^e С 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года совокупная разумная рыночная стоимость составила 164 891 долл. США, а ставка возмещения аренды с обслуживанием — 3586 долл. США (см. сноску d).

Приложение 3.11

Глава 3, приложение С, добавление 12.1

Модуль гинекологической помощи

(В долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Модуль гинекологической помощи	11 104	i. Гинекологическое кресло ^a	1	2 918
		ii. Комплект гинекологических инструментов ^a	1 комплект	4 093
		iii. Кольпоскоп ^a	1	4 093
Итого	11 104			11 104

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество» как часть ставки возмещения для модулей гинекологической помощи.

Приложение 3.12

Глава 3, приложение С, добавление 13.1

Модуль ортопедической помощи

(В долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Модуль ортопедической помощи	49 107	i. Базовый набор ортопедических инструментов ^a	1 комплект	3 798
		ii. Передвижной рентгеновский аппарат с С-образной дугой ^a	1	40 935
		iii. Комплект оборудования для ортопедического вытяжения ^a	2	4 375
Итого	49 107			49 107

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество» как часть ставки возмещения для модулей ортопедической помощи.

Приложение 3.13

Глава 3, приложение С, добавление 14.1

Модуль физиотерапевтической помощи

(В долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Модуль физиотерапевтической помощи	13 509	i. Сонотерапия ^a	1	2 133
		ii. Использование электростимулятора Neurotens ^a	1	2 235
		iii. Магнитотерапия ^a	1	3 250
		iv. В диапазоне коротких волн (высокой частоты) ^a	1	3 657
		v. Стационарный велосипедный тренажер с поясничной опорой ^a	1	2 234
Итого	13 509			13 509

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество» как часть ставки возмещения для физиотерапевтической помощи.

Приложение 4

Глава 8, приложение А

Ставки возмещения расходов на основное имущество применительно к аренде с обслуживанием или без обслуживания

(В долл. США)

<i>Категория имущества</i>	<i>Вид имущества</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Предполагаемый срок службы в годах</i>	<i>Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание</i>	<i>Месячная ставка аренды без обслуживания</i>	<i>Месячная ставка аренды с обслуживанием</i>	<i>Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)</i>	<i>Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций</i>	<i>Ставка за покраску</i>	<i>Ставка за перекраску</i>
Бронетранспортеры, колесные	Бронемашина с усиленной противоминной защитой, легкая (обеспечивает защиту от противотанковой мины с массой заряда от 6 до 8 кг)	304 710	15	3 555	1 718	5 273	0,1	350	891	1 012
	Бронемашина с усиленной противоминной защитой, тяжелая (обеспечивает защиту от противотанковой мины с массой заряда свыше 8 кг)	Имущество специального назначения								

Сокращение: ГСМ — горюче-смазочные материалы.

Приложение 5

Глава 8, приложение А

Ставки возмещения расходов на основное имущество применительно к аренде с обслуживанием или без обслуживания

(В долл. США)

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Вспомогательные автотранспортные средства (гражданского назначения)	Вездеход, легкий									
	Вездеход, тяжелый	Имущество специального назначения								

Сокращение: ГСМ — горюче-смазочные материалы.

Приложение 6

Глава 8, приложение А

Ставки возмещения расходов на основное имущество применительно к аренде с обслуживанием или без обслуживания

(В долл. США)

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Полицейские автомобили	Полицейский автомобиль для пресечения массовых беспорядков (с колесной формулой 2х4)	140 857	20	289	681	970	0,8	80	894	961
	Полицейский автомобиль для пресечения массовых беспорядков (с колесной формулой 4х4)	158 385	20	325	766	1 090	0,8	80	894	961

Сокращение: ГСМ — горюче-смазочные материалы.

Приложение 7

Глава 8, приложение А

Ставки возмещения расходов на основное имущество применительно к аренде с обслуживанием или без обслуживания

(В долл. США)

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый период службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии (в процентах)	Ежемесячные ставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Оснащение жилых помещений	Санитарно-бытовой блок (до 50 человек) ^а	10 000	10	89	85	174	0,2			
Имущество временной оперативной базы (только для контингентов, выполняющих задачи, требующие создания временных оперативных баз, — не для использования в постоянных лагерях) ^о	Взводные палатки (до 40 человек)	13 186	5	99	222	321	0,2			
	Палатки для отделения (до 10 человек)	3 900	5	10	66	76	0,2			
	Переносной полевой унитаз/душ/умывальник (комплект из 5 штук, до 40 человек)	48 413	5	38	815	853	0,2			
	Мобильные туалетные кабины (на самоходной платформе или прицепные) с накопительным баком (до 50 человек)	17 909	10	159	152	311	0,2			
	Мобильный полевой туалетный модуль (состоит из четырех отдельных блоков с пропускной способностью до 20 человек каждый)	1000	2	8	42	50	0,2			
	Переносной сухой туалет (например, компостирующий) (до 20 человек)	3210	5	29	54	83	0,2			
Переносной химический туалет (до 20 человек)	1070	5	10	18	28	0,2				
Полевая кухня (самоходная или буксируемая)	22 000	10	50	198	248	0,8				

(Примечания и сноски см. на след. стр.)

(Примечания и сноски к приложению 7 к приложению А к главе 8)

Примечания: За исключением ставок аренды определенных видов электрооборудования с обслуживанием, для расчета ставок без обслуживания и с обслуживанием используются следующие формулы: месячная ставка аренды без обслуживания — (разумная рыночная стоимость/полезный срок службы/12) + (разумная рыночная стоимость x коэффициент учета объективной случайности/12); месячная ставка аренды с обслуживанием — (разумная рыночная стоимость/полезный срок службы/12) + (разумная рыночная стоимость x коэффициент учета объективной случайности/12) + месячная ставка возмещения расходов на обслуживание (A/C.5/49/70, приложение, примечания к добавлению II.B). Месячные ставки возмещения расходов на аренду с обслуживанием рассчитываются методом сложения утвержденной ставки аренды без обслуживания и сметной стоимости обслуживания в месяц. Исправления внесены для устранения арифметических ошибок.

Возмещение расходов на покраску будет рассчитываться с использованием перечня предметов основного имущества в приложении В к меморандуму о взаимопонимании, к которым применяются соответствующие ставки возмещения расходов после подтверждения данной миссией через доклад об инспекционной проверке (при ввозе имущества или периодической) либо иным способом, что эти предметы основного имущества были покрашены. Возмещение расходов на перекраску будет производиться после вывоза основного имущества за пределы миссии согласно докладам об инспекционной проверке при вывозе имущества. Вопрос о возмещении расходов на покраску и перекраску основного имущества, для которого не были определены типовые ставки, а также для оборудования специального назначения должен быть согласован во время переговоров относительно меморандума о взаимопонимании. В противном случае для рассмотрения и расчета соответствующего возмещения по факту покраски или перекраски должно быть выставлено требование о возмещении соответствующих расходов. Для возмещения расходов на покраску и перекраску основного имущества, не перечисленного отдельно в приложении В к меморандуму о взаимопонимании, но используемого для самообеспечения, например контейнеров и машин связи, должно быть направлено отдельное требование с указанием соответствующей категории, вида и количества имущества, используемого для самообеспечения. При рассмотрении этих требований будет оцениваться необходимость и целесообразность использования данного вида и количества основного имущества для самообеспечения и, по возможности, устанавливаться логическая связь с существующими видами основного имущества, для которых определены типовые ставки возмещения. При отсутствии логической связи с существующим основным имуществом соответствующее требование будет рассматриваться и согласовываться в каждом отдельном случае. Ставки возмещения расходов на покраску/перекраску соответствуют приведенным в документах A/C.5/55/39 и A/C.5/55/39/Corr.1, приложение I.C. Эти ставки действуют с 1 июля 2001 года. Ставки разумной рыночной стоимости изложены в документе A/C.5/65/16.

- ^a В пунктах 30 и 33 приложения А к главе 3 указано, что в силу особого характера такого имущества, как летательные аппараты и военные плавсредства, их виды, количество и технические характеристики будут оговариваться отдельно в письмах-заказах.
- ^b Общие предметы основного имущества, в отношении которых ставки возмещения расходов на покраску и перекраску были получены на основании другого аналогичного основного имущества или логически связанного с ним основного имущества.
- ^c Новые виды основного имущества, одобренные по результатам совещания Рабочей группой 2017 года по принадлежащему контингентам имуществу.
- ^d Снайперский комплекс должен включать винтовку, дневной прицел, прицел ночного видения, портативную метеостанцию и футляр/чехол.
- ^e Ставки для новых категорий бронетранспортеров и танков следует рассматривать как временные до следующего обзора разумной рыночной стоимости. Чтобы определить, к какой категории должен быть отнесен тот или иной бронетранспортер или танк, будет использоваться категория бронетранспортеров или танков со значением разумной рыночной стоимости, наиболее близким к фактической стоимости бронетранспортера или танка из страны, предоставившей войска/полицейские силы (A/C.5/55/39 и A/C.5/55/39/Corr.1, пункт 40).

- ^f Эксплуатационные характеристики средств разминирования и обезвреживания взрывоопасных боеприпасов/самодельных взрывных устройств должны соответствовать Международным стандартам противоминной деятельности.
- ^g Допустимый диапазон мощности при использовании возобновляемых источников энергии (доля пиковой мощности фотоэлектрических систем (кВт) от номинальной мощности генератора при полной нагрузке (кВт)) от 25 до 35 процентов.
- ^h Допустимый диапазон мощности при использовании возобновляемых источников энергии (доля пиковой мощности фотоэлектрических систем (кВт) от номинальной мощности генератора при полной нагрузке (кВт)) более 35 процентов.
- ⁱ Ставка возмещения расходов на обслуживание оборудования для всех медицинских модулей определяется из расчета 0,5 процента от разумной рыночной стоимости (A/C.5/55/39 и A/C.5/55/39/Corr.1, пункт 118 с)).
- ^j Для получения одинаковой стоимости для идентичных предметов оборудования, предусмотренных для медицинских учреждений и модулей, показатели разумной рыночной стоимости для медицинского оборудования скорректированы по методике, при которой за базу принимается величина, установленная для госпиталей второго эшелона (A/C.5/65/16, пункты 138, 144, 148 и 150).
- ^k Ставки для новых предметов изложены в документе A/C.5/65/16, приложения 1.1 и 1.2.
- ^l Ставки для новых предметов изложены в документе A/C.5/68/22, пункт 104 b).
- ^m Применимо только в отношении воинских контингентов, которым поручено подавление массовых беспорядков, в соответствии с документом A/C.5/68/22, пункт 105.
- ⁿ Санитарно-бытовые блоки включают туалеты, душевые и умывальники. Как правило, такие блоки подключаются к утвержденной Организацией Объединенных Наций системе водоотведения или поддерживаются ей.
- ^o Мобильный полевой туалетный модуль представляет собой переносной сборный блок с напольным унитазом и, при необходимости, сиденьем. Переносной сухой туалет (например, компостирующий) представляет собой переносной сборный индивидуальный туалет, который не дает жидких стоков. Переносной химический туалет представляет собой переносной сборный индивидуальный туалет, оборудованный отсеком, в котором отходы обрабатываются химическими веществами для временного хранения.

Приложение 8

Глава 8, приложение А

Ставки возмещения расходов на основное имущество применительно к аренде с обслуживанием или без обслуживания

(В долл. США)

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии вины (в процентах)	Ежемесячные ставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Генератор, дополнительные потребности	Дополнительные потребности (только на период 2017–2020 годов)*									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 10 процентов от аналогичной ставки для генератора, работающего в режиме основной мощности
Генераторы, с использованием возобновляемых источников энергии, интегрированные дизель-солнечные*	Гибридные системы с низким показателем использования энергии из возобновляемых источников, мощностью 20–30 кВА									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 120 процентов от аналогичной ставки для генератора, работающего в режиме основной мощности
	Гибридные системы с низким показателем использования энергии из возобновляемых источников, мощностью 31–40 кВА									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 125 процентов от аналогичной ставки для генератора, работающего в режиме основной мощности
	Гибридные системы с низким показателем использования возобновляемых источников энергии, мощностью 41–50 кВА									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 130 процентов от аналогичной ставки для генератора, работающего в режиме основной мощности
	Гибридные системы с низким показателем использования возобновляемых источников энергии, мощностью 51–75 кВА									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 135 процентов от аналогичной ставки для генератора, работающего в режиме основной мощности
	Гибридные системы с низким показателем использования возобновляемых источников энергии, мощностью 76–100 кВА									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 140 процентов от аналогичной ставки для генератора, работающего в режиме основной мощности

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случаев происшествий при отсуствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Гибридные системы с низким показателем использования возобновляемых источников энергии, мощностью 101–150 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 145 процентов от аналогичной ставки для генератора, работающего в режиме основной мощности	
	Гибридные системы с низким показателем использования возобновляемых источников энергии, мощностью 151–200 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 150 процентов от аналогичной ставки для генератора, работающего в режиме основной мощности	
	Гибридные системы с низким показателем использования возобновляемых источников энергии, мощностью 201–330 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 160 процентов от аналогичной ставки для генератора, работающего в режиме основной мощности	
	Гибридные системы с низким показателем использования возобновляемых источников энергии, мощностью 331–500 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 180 процентов от аналогичной ставки для генератора, работающего в режиме основной мощности	
Использование возобновляемых источников энергии — солнечная фотоэлектрическая система, интегрированная с дизельным генератором(-ами) в гибридной конфигурации, с низким показателем использования возобновляемых источников энергии	Солнечная фотоэлектрическая система номинальной мощностью 24–36 кВтп (интегрированная в гибридную систему с общей мощностью 101–150 кВА)	49 740	7	90	600	690	0,2			
	Солнечная фотоэлектрическая система номинальной мощностью 37–48 кВтп (интегрированная в гибридную систему с общей мощностью 151–200 кВА)	70 434	7	128	850	978	0,2			

<i>Категория имущества</i>	<i>Вид имущества</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Предполагаемый полезный срок службы в годах</i>	<i>Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание</i>	<i>Месячная ставка аренды без обслуживания</i>	<i>Месячная ставка аренды с обслуживанием</i>	<i>Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии вины (в процентах)</i>	<i>Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций</i>	<i>Ставка за покраску</i>	<i>Ставка за перекраску</i>
	Солнечная фотоэлектрическая система номинальной мощностью 49–80 кВтп (интегрированная в гибридную систему с общей мощностью 201–330 кВА)	106 860	7	193	1 290	1 483	0,2			
	Солнечная фотоэлектрическая система номинальной мощностью 81–120 кВтп (интегрированная в гибридную систему с общей мощностью 331–500 кВА)	166 500	7	301	2 010	2 311	0,2			
	Солнечная фотоэлектрическая система номинальной мощностью 121–150 кВтп (интегрированная в гибридную систему с общей мощностью 500–625 кВА)	224 505	7	406	2 710	3 116	0,2			
	Солнечная фотоэлектрическая система номинальной мощностью более 151 кВтп (интегрированная в гибридную систему с общей мощностью более 626 кВА)									
Другие системы на основе использования возобновляемых источников энергии	Аккумуляторные системы на основе использования возобновляемых источников энергии ^Р									

Имущество специального назначения

Имущество специального назначения

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсуствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Гибридные дизель-солнечные системы со средним и высоким показателем использования возобновляемых источников энергии при допустимом диапазоне мощности (доля пиковой мощности ФГЭ (кВт) от номинальной мощности генератора при полной нагрузке (кВт)) более 35 процентов									Имущество специального назначения
	Автономные фотогальванические и аккумуляторные системы, оснащенные или не оснащенные резервными генераторами или генераторами для обеспечения работы во время пиковой нагрузки									Имущество специального назначения
	Фотогальванические уличные светильники со светодиодами, аккумуляторами и датчиками-таймерами									Имущество специального назначения
	Другие системы на основе возобновляемых источников энергии									Имущество специального назначения

Сокращение: ГСМ — горюче-смазочные материалы.

Примечания

^p Аккумуляторные системы на основе использования возобновляемых источников энергии должны использоваться в сочетании с солнечной фотоэлектрической системой в гибридных конфигурациях со средним и высоким показателем использования возобновляемых источников энергии.

Приложение 9

Глава 8, приложение А

Ставки возмещения расходов на основное имущество применительно к аренде с обслуживанием или без обслуживания

(В долл. США)

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на техническое обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	
								Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Специальное оборудование	Портативная наземная станция типа «ИНМАРСАТ А»	44 206	7	34	545	579	0,5		
	Портативная наземная станция типа «ИНМАРСАТ М»	20 127	7	34	248	279	0,5		
	Портативная наземная станция типа «ИНМАРСАТ С»	13 994	7	99 ^а	172	271	0,5		
	Спутниковый телефон	1 295	7	69 ^а	16	85	0,2		
	Широкополосная сеть пакетной передачи данных на базе «ИНМАРСАТ», портативная наземная станция	8 595	7	94 ^а	106	200	0,5		
	Портативная наземная станция широкополосной связи «Иридиум сергус»	7 595	7	91 ^а	94	185	0,5		

Сокращение: ГСМ — горюче-смазочные материалы.

^а Включает периодические расходы на утилизацию.

В настоящем приложении отражено решение Рабочей группы в отношении новых ставок возмещения расходов на техническое обслуживание, которые включают расходы на подписку. Оно не включает утвержденное повышение тарифов. Новые тарифы приводятся в приложении 1.

Приложение 10.1

Глава 3, приложение А, добавление 5

Разбивка предлагаемых ТТХ и соответствующее количество присвоенных баллов (гусеничный бронетранспортер с вооружением)

Порядковый номер	Параметр	Подпараметр	Максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру		Присвоенные взвешенные баллы		Присвоенные взвешенные баллы		
			Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр			
1.	Защита	Баллистическая защита, круговая/защита от кинетического воздействия	3	Защита от тяжелого пулемета калибром 14,5 мм и более: Боеприпасы: бронебойные Дистанция: 200 м, Угол азимута 360 градусов; угол возвышения 0 градусов	3	Защита от пулемета и снайперских винтовок калибром от 7,62 мм до 14,5 мм Боеприпасы: бронебойные с сердечниками из карбида вольфрама и бронебойные со стальным сердечником Дистанция: 30 м Угол азимута 360 градусов; угол возвышения 0–30 градусов	2	Защита от автомата калибром до 7,62 мм Боеприпасы: бронебойные со стальным сердечником Дистанция: 30 м, Угол азимута 360 градусов; угол возвышения 0 градусов	1
		Защита от взрыва под днищем/гусеницей (мина/самодельное взрывное устройство)	3	Противотанковая мина с массой заряда 10 кг	3	Противотанковая мина с массой заряда 8 кг	2	Противотанковая мина с массой заряда 6 кг	1
2	Подвижность	Удельная мощность (л.с/т)	3	≥ 20 л.с/т	3	16–19 л.с/т	2	≤ 15 л.с/т	1
		Запас хода по шоссе	3	≥ 500 км	3	401–499 км	2	≤ 400 км	1
		Преодолеваемый брод	3	Плавающий	3	Плавающий брод глубиной $\geq 1,5$ м	2	Брод глубиной $< 1,5$ м	1
		Подвижность по бездорожью	3	Мягкий грунт + преодолеваемый ров 2,5 м + преодолеваемая стенка $> 0,5$ м + спутниковая (локальная) инерциальная навигационная система	3	Мягкая почва + преодолеваемый ров 2 м + преодолеваемая стенка 0,5 м + спутниковая (локальная) навигационная система	2	Твердая почва + преодолеваемый ров < 2 м + преодолеваемая стенка $< 0,5$ м + система навигации на основе магнитного компаса/курсового гироскопа	1
		Аэротранспортабельность	3	C-130 и Hel на внешней подвеске	3	C-130/Ил-76	2	C-17	1

Порядковый номер	Параметр	Подпараметр	Максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру		Присвоенные взвешенные баллы		Присвоенные взвешенные баллы		
			Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	
3	Вооружение	Калибр $\geq 7,62$ мм/.30	3	Стабилизированный боевой модуль с дистанционным управлением и наведением и защищенным местом размещения стрелка, оснащенный магазином емкостью ≥ 1500 патронов	3	Боевой модуль с дистанционным управлением и наведением, но без стабилизированной подвески, оснащенный магазином емкостью от 1000 до 1499 патронов	2	Боевой модуль с ручным управлением и наведением и незащищенным/частично защищенным местом размещения стрелка, оснащенный магазином емкостью $+ < 1000$ патронов	1
		Бойницы для ведения огня из личного оружия	3	≥ 3 бойниц по бортам и не менее одной в корме корпуса	3	1–2 бойницы по бортам и в корме корпуса	2	Бойницы не предусмотрены. Для ведения огня необходимо открыть люк	1
4	Вместимость	Количество человек, включая экипаж	3	10 или более	3	9	2	8 или менее	1
5	Командование и управление	УКВ/ВЧ-радиостанция	3	≥ 1 УКВ + 1 ВЧ радиостанция, обеспечивающая возможность для ведения связи на стоянке и в движении	3	≥ 1 УКВ радиостанция, обеспечивающая возможность для ведения связи в движении	2	≥ 1 УКВ или 1 ВЧ радиостанция, обеспечивающая возможность для ведения связи только на стоянке	1
		Система ситуативной информированности	3	Дневные и тепловизионные прицелы для водителя, командира и стрелка	3	Дневной и тепловизионный прицелы для одного члена экипажа	2	Только дневные прицелы для водителя, командира и стрелка (без тепловизора)	1
		Внутренняя связь	3	Внутреннее переговорное устройство для связи между всеми членами экипажа и командиром и коммутации на внешнюю связь с командирами	3	Внутреннее переговорное устройство для связи между всеми членами экипажа, но без коммутации на связь с командиром машины и на внешнюю связь с командирами	2	Внутреннее переговорное устройство отсутствует	1

Сокращение: л.с. — лошадиные силы.

Примечание: Классификация гусеничных БТР с вооружением рассчитывается следующим образом: максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру равно 3. Максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру составляет $(3 \times 13) = 39$. Таким образом, классификация является следующей:

Класс I: 27–39 баллов

Класс II: 14–26 баллов

Класс III: 13 баллов

Приложение 10.2

Глава 3, приложение А, добавление 6

Разбивка предлагаемых ТТХ и соответствующее количество присвоенных баллов (колесный бронетранспортер с вооружением)

Порядковый номер	Параметр	Подпараметр	Максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру		Присвоенные взвешенные баллы		Присвоенные взвешенные баллы		
			Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр			
1.	Защита	Баллистическая защита, круговая/защита от кинетического воздействия	3	Защита от тяжелого пулемета калибром 14,5 мм и более: Боеприпасы: бронебойные Дистанция: 200 м, Угол азимута 360 градусов; угол возвышения 0 градусов	3	Защита от пулемета и снайперских винтовок калибром от 7,62 мм до 14,5 мм Боеприпасы: бронебойные с сердечниками из карбида вольфрама и бронебойные со стальным сердечником Дистанция: 30 м Угол азимута 360 градусов; угол возвышения 0–30 градусов	2	Защита от автомата калибром до 7,62 мм Боеприпасы: бронебойные со стальным сердечником Дистанция: 30 м, Угол азимута 360 градусов; угол возвышения 0–30 градусов	1
		Защита от взрыва под днищем/колесом (мина/самодельное взрывное устройство)	3	Противотанковая мина с массой заряда 10 кг	3	Противотанковая мина с массой заряда 8 кг	2	Противотанковая мина с массой заряда 6 кг	1
2	Подвижность	Удельная мощность (л.с./т)	3	≥ 20 л.с./т	3	16–19 л.с./т	2	≤ 15 л.с./т	1
		Запас хода по шоссе	3	≥ 500 км	3	401–499 км	2	≤ 400 км	1
		Преодолеваемый брод	3	Плавающий	3	Брод глубиной $\geq 1,5$ м	2	Брод глубиной $< 1,5$ м	1
		Подвижность по бездорожью	3	Колесная формула 8x8	3	Колесная формула 6x6	2	Колесная формула 4x4	1
		Аэротранспортабельность	3	С-130 и на внешней подвеске вертолета	3	С-130/Ил-76	2	С-17	1

Порядковый номер	Параметр	Подпараметр	Максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру	Измеряемый подпараметр	Присвоенные взвешенные баллы		Присвоенные взвешенные баллы		
					Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	
3	Вооружение	Калибр $\geq 7,62$ мм/.30	3	Стабилизированный боевой модуль с дистанционным управлением и наведением и защищенным местом размещения стрелка, оснащенный магазином емкостью ≥ 1500 патронов	3	Боевой модуль с дистанционным управлением и наведением, но без стабилизированной подвески, оснащенный магазином емкостью от 1000 до 1499 патронов	2	Боевой модуль с ручным управлением и наведением и незащищенным/частично защищенным местом размещения стрелка, оснащенный магазином емкостью $+ < 1000$ патронов	1
		Бойницы для ведения огня из личного оружия	3	≥ 3 бойниц по бортам и не менее одной в корме корпуса	3	1–2 бойницы по бортам и в корме корпуса	2	Бойницы не предусмотрены. Для ведения огня необходимо открыть люк	1
4	Вместимость	Количество человек, включая экипаж	3	10 или более	3	9	2	8 или менее	1
5	Командование и управление	УКВ/ВЧ-радиостанция	3	≥ 1 УКВ и 1 ВЧ радиостанция, обеспечивающая возможность для ведения связи на стоянке и в движении	3	≥ 1 УКВ радиостанция, обеспечивающая возможность для ведения связи в движении	2	≥ 1 УКВ или 1 ВЧ радиостанция, обеспечивающая возможность для ведения связи только на стоянке	1
		Система ситуативной информированности	3	Дневные и тепловизионные прицелы для водителя, командира и стрелка	3	Дневной и тепловизионный прицелы для одного члена экипажа	2	Только дневные прицелы для водителя, командира и стрелка (без тепловизора)	1
		Внутренняя связь	3	Внутреннее переговорное устройство для связи между всеми членами экипажа и командиром и коммутации на внешнюю связь с командирами	3	Внутреннее переговорное устройство для связи между всеми членами экипажа, но без коммутации на связь с командиром машины и на внешнюю связь с командирами	2	Внутреннее переговорное устройство отсутствует	1

Сокращение: л.с. — лошадиные силы.

Примечание: Классификация колесных бронетранспортеров с вооружением рассчитывается следующим образом: максимально возможное количество баллов по каждому параметру равно 3. Максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру составляет $(3 \times 13) = 39$. Таким образом, классификация является следующей:

Класс I: 27–39 баллов
Класс II: 14–26 баллов
Класс III: 13 баллов

Приложение 10.3

Глава 3, приложение А, добавление 7

Разбивка предлагаемых ТТХ и соответствующее количество присвоенных баллов (гусеничный бронетранспортер без вооружения)

Порядковый номер	Параметр	Подпараметр	Максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру		Присвоенные взвешенные баллы		Присвоенные взвешенные баллы		
			Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр			
1.	Защита	Баллистическая защита, круговая/защита от кинетического воздействия	3	Защита от тяжелого пулемета калибром 14,5 мм и более: Боеприпасы: бронебойные Дистанция: 200 м, Угол азимута 360 градусов; Угол возвышения 0 градусов	3	Защита от пулемета и снайперских винтовок калибром от 7,62 мм до 14,5 мм Боеприпасы: бронебойные с сердечниками из карбида вольфрама и бронебойные со стальным сердечником Дистанция: 30 м Угол азимута 360 градусов; Угол возвышения 0–30 градусов	2	Защита от автомата калибром до 7,62 мм Боеприпасы: бронебойные со стальным сердечником Дистанция: 30 м, Угол азимута 360 градусов; Угол возвышения 0–30 градусов	1
		Защита от взрыва под днищем/гусеницей (мина/самодельное взрывное устройство)	3	Противотанковая мина с массой заряда 10 кг	3	Противотанковая мина с массой заряда 8 кг	2	Противотанковая мина с массой заряда 6 кг	1
2	Подвижность	Удельная мощность (л.с./т)	3	≥ 20 л.с./т	3	16–19 л.с./т	2	≤ 15 л.с./т	1
		Запас хода по шоссе	3	≥ 500 км	3	401–499 км	2	≤ 400 км	1
		Преодолеваемый брод	3	Плавающий	3	Брод глубиной $\geq 1,5$ м	2	Брод глубиной $< 1,5$ м	1
		Подвижность по бездорожью	3	Мягкий грунт + преодолеваемый ров 2,5 м + преодолеваемая стенка $+ > 0,5$ м + спутниковая (локальная) инерциальная навигационная система	3	Мягкий грунт + преодолеваемый ров 2 м + преодолеваемая стенка 0,5 м + спутниковая (локальная) навигационная система	2	Твердая почва + преодолеваемый ров < 2 м + преодолеваемая стенка $< 0,5$ м + система навигации на основе магнитного компаса/курсового гироскопа	1
		Аэротранспортабельность	3	С-130 и на внешней подвеске вертолета	3	С-130/Ил-76	2	С-17	1

Порядковый номер	Параметр	Подпараметр	Максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру	Измеряемый подпараметр	Присвоенные взвешенные баллы		Присвоенные взвешенные баллы		Присвоенные взвешенные баллы
					баллы	Измеряемый подпараметр	баллы	Измеряемый подпараметр	
3	Вместимость	Количество человек, включая экипаж	3	10 или более	3	9	2	8 или менее	1
4	Командование и управление	УКВ/ВЧ-радиостанция	3	≥ 1 УКВ + 1 ВЧ радиостанция, обеспечивающая возможность для ведения связи на стоянке и в движении	3	≥ 1 УКВ радиостанция, обеспечивающая возможность для ведения связи в движении	2	≥ 1 УКВ или 1 ВЧ радиостанция, обеспечивающая возможность для ведения связи только на стоянке	1
		Система ситуативной информированности	3	Дневные и тепловизионные прицелы для водителя, командира и стрелка	3	Дневной и тепловизионный прицелы для одного члена экипажа	2	Только дневные прицелы для водителя, командира и стрелка (без тепловизора)	1
		Внутренняя связь	3	Внутреннее переговорное устройство для связи между всеми членами экипажа и командиром и коммутации на внешнюю связь с командирами	3	Внутреннее переговорное устройство для связи между всеми членами экипажа, но без коммутации на связь с командиром машины и на внешнюю связь с командирами	2	Внутреннее переговорное устройство отсутствует	1

Сокращение: л.с. — лошадиные силы.

Примечание: Классификация гусеничных БТР без вооружения рассчитывается следующим образом: максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру равно 3. Максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру составляет $(3 \times 11) = 33$. Таким образом, классификация является следующей:

Класс I: 23–33 балла

Класс II: 11–22 балла

Приложение 10.4

Глава 3, приложение А, добавление 8

Разбивка предлагаемых ТТХ и соответствующее количество присвоенных баллов (колесный бронетранспортер без вооружения)

Порядковый номер	Параметр	Подпараметр	Максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру		Присвоенные взвешенные баллы		Присвоенные взвешенные баллы		
			Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр			
1.	Защита	Баллистическая защита, круговая/защита от кинетического воздействия	3	Защита от тяжелого пулемета калибром 14,5 мм и более Боеприпасы: бронебойные Дистанция: 200 м Угол азимута 360 градусов; угол возвышения 0 градусов	3	Защита от пулемета и снайперских винтовок калибром от 7,62 мм до 14,5 мм Боеприпасы: бронебойные с сердечниками из карбида вольфрама и бронебойные со стальным сердечником Дистанция: 30 м Угол азимута 360 градусов; угол возвышения 0–30 градусов	2	Защита от автомата калибром до 7,62 мм Боеприпасы: бронебойные со стальным сердечником Дистанция: 200 м Угол азимута 360 градусов; угол возвышения 0–30 градусов	1
		Защита от взрыва под днищем/колесом (мина/самодельное взрывное устройство)	3	Противотанковая мина с массой заряда 10 кг	3	Противотанковая мина с массой заряда 8 кг	2	Противотанковая мина с массой заряда 6 кг	1
2	Подвижность	Удельная мощность (л.с./т)	3	≥ 20 л.с./т	3	16–19 л.с./т	2	≤ 15 л.с./т	1
		Запас хода по шоссе	3	≥ 500 км	3	401–499 км	2	≤ 400 км	1
		Преодолеваемый брод	3	Плавающий	3	Брод глубиной $\geq 1,5$ м	2	Брод глубиной $< 1,5$ м	1
		Подвижность по бездорожью	3	Колесная формула 8 x 8	3	Колесная формула 6 x 6	2	Колесная формула 4 x 4	1
		Аэротранспортability	3	С-130 и на внешней подвеске вертолета	3	С-130/Ил-76	2	С-17	1
3	Вместимость	Количество человек, включая экипаж	3	10 или более	3	9	2	8 или менее	1

Порядковый номер	Параметр	Подпараметр	Максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру		Присвоенные взвешенные баллы		Присвоенные взвешенные баллы		
			Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	Измеряемый подпараметр	
4	Командование и управление	УКВ/ВЧ-радиостанция	3	≥ 1 УКВ + 1 ВЧ радиостанция, обеспечивающая возможность для ведения связи на стоянке и в движении	3	≥ 1 УКВ радиостанция, обеспечивающая возможность для ведения связи в движении	2	≥ 1 УКВ или 1 ВЧ радиостанция, обеспечивающая возможность для ведения связи только на стоянке	1
		Ситуационная осведомленность	3	Дневные и тепловизионные прицелы для водителя, командира и стрелка	3	Дневной и тепловизионный прицелы для одного члена экипажа	2	Только дневные прицелы для водителя, командира и стрелка (без тепловизора)	1
		Внутренняя связь	3	Внутреннее переговорное устройство для связи между всеми членами экипажа и командиром и коммутации на внешнюю связь с командирами	3	Внутреннее переговорное устройство для связи между всеми членами экипажа, но без коммутации на связь с командиром машины и на внешнюю связь с командирами	2	Внутреннее переговорное устройство отсутствует	1

Сокращение: л.с. — лошадиные силы.

Примечание: классификация колесных БТР без вооружения рассчитывается следующим образом: максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру равно 3. максимально возможное количество баллов по каждому подпараметру составляет $(3 \times 11) = 33$. Таким образом, классификация является следующей:

Класс I: 23 — 33 балла

Класс II: 11 — 22 балла

Приложение 11

Глава 3, приложение В, добавление 3

Таблица 3

Обязанности по выполнению мелких инженерно-строительных работ в тех случаях, когда жилые помещения обеспечиваются Организацией Объединенных Наций^а

Жилые помещения	Полевая миссия	Мелкие инженерно-строительные работы, выполняемые сформированным подразделением
Строительство	<ul style="list-style-type: none"> • Работа по закладке фундамента, возведение и сборка жилых, служебных и рабочих помещений и санитарно-гигиенических блоков • Строительство/перестройка/переоборудование в соответствии со стандартами Организации Объединенных Наций жилых и служебных помещений, включая кухонные помещения и прачечные блоки • Установка половых/стенных/кровельных панелей, дверей, окон, элементов основания, сеток и систем отопления/охлаждения • Установка систем для эксплуатации зданий (монтаж электропроводки и соответствующей арматуры, систем водоснабжения и канализации) • Внутренняя и внешняя покраска предоставленных Организацией Объединенных Наций жилых и служебных помещений, а также нанесение при необходимости обозначений Организации Объединенных Наций 	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка плана жилых помещений, позволяющего эффективно использовать предоставленные Организацией Объединенных Наций жилые помещения при обеспечении удовлетворительных условий проживания персонала сформированного подразделения
Техническое обслуживание и ремонт^б	<ul style="list-style-type: none"> • Ремонт и замена элементов зданий (полов, стен, кровельных панелей, дверей, окон, элементов основания) • Крупный ремонт инженерных систем зданий (монтаж электропроводки и соответствующей арматуры, систем водоснабжения и канализации) • Осуществление крупных покрасочных работ • Профилактическое обслуживание: периодический осмотр и проверка (минимум два раза в год или в случаях, когда в отчете о проверке указано, что жилые 	<ul style="list-style-type: none"> • Мелкий ремонт и замена электрооборудования, включая электрические светильники • Мелкий ремонт сантехники и водопроводных систем, включая туалеты и душевые кабины • Профилактическое обслуживание и другие мелкие ремонтные работы, включая закрепление плохо закрепленной арматуры (дверных ручек, оконных защелок, петель)

	<p>помещения не соответствуют установленным стандартам) и соответствующее распределение обязанностей и ресурсов для ремонта</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мелкие покрасочные работы и ремонт крашенных поверхностей 	<ul style="list-style-type: none"> • Уборка^c: ежедневное подметание и мытье полов, мытье раковин, душевых, туалетов и писсуаров; мытье стен и окон, удаление известнякового налета в туалетах и душевых, водопроводных кранах и головках душей и т.д. • Чистка — ежедневная чистка канализационных труб, сантехники, электрооборудования и соответствующей арматуры, включая наружную проводку • Обеспечение моющими средствами
Расходные материалы/предметы снабжения	<ul style="list-style-type: none"> • Предоставление всех запасных частей и расходных материалов, связанных с эксплуатацией и ремонтом, за исключением моющих средств 	
Инструменты и персонал	<ul style="list-style-type: none"> • Предоставление всего необходимого персонала и инструментов для проведения строительных и сборочных работ, установки оборудования и крупного ремонта • Предоставление всего необходимого персонала и инструментов для повседневного эксплуатационного обслуживания • Предоставление всех необходимых инструментов и персонала для проведения периодических осмотров и профилактического ремонта 	<ul style="list-style-type: none"> • Предоставление всего необходимого персонала и инструментов для проведения мелкого ремонта • Предоставление всего соответствующего оборудования для мастерских и строительных инструментов
Прочее	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение мебелью помещений для приема пищи, при необходимости 	<ul style="list-style-type: none"> • Содержание мебели

^a Следует отметить, что в целях сведения к минимуму пожарной опасности запрещается использование дополнительных электробытовых приборов, разведение открытого огня, использование электрических плит, кофеварок и газовых плит, а также курение в предоставленных Организацией Объединенных Наций жилых помещениях.

^b В тех случаях, когда Организация Объединенных Наций не в состоянии обеспечить ремонт и техническое обслуживание или предоставить специальные запасные части, страна, предоставляющая войска/полицейские силы, может, с предварительного согласия Организации Объединенных Наций в отношении требуемого объема работ, выполнить необходимый ремонт и техническое обслуживание с использованием запасных частей, предоставленных Организацией Объединенных Наций или приобретенных самой страной, предоставляющей войска/полицейские силы. Страна, предоставляющая войска/полицейские силы, имеет право на возмещение фактических и разумных расходов на проведение ремонта и технического обслуживания по представлении подтверждающей документации и требования (см. [A/C.5/68/22](#), п. 114).

^c Эти нормы распространяются также на категорию самообеспечения «Услуги по уборке».

Приложение 12.1

Глава 3, приложение С, добавление 1

Уровни медицинского обеспечения Организации Объединенных Наций: требования и нормы в отношении индивидуального комплекта для оказания первой медицинской помощи

<i>Лечебные возможности</i>	<i>Число обслуживаемых</i>	<i>Потребности в медицинском персонале</i>	<i>Потребности в оборудовании</i>	<i>Потребности в объектах инфраструктуры</i>	<i>Ставка возмещения (на одного человека в месяц)</i>	<i>Замечания</i>
1. Сердечно-легочная реанимация	2 раненых	Отсутствуют	Индивидуальная аптечка	Отсутствуют	3,27 долл. США	Страна, предоставляющая воинские/полицейские контингенты, будет готовить персонал, обладающий необходимыми медицинскими навыками. Персонал будет проходить подготовку в целях приобретения достаточных навыков и знаний, как это предусмотрено в Руководстве по медицинскому обеспечению полевых миссий Организации Объединенных Наций ^b .
2. Остановка кровотечения			первой помощи ^a			
3. Иммобилизация при переломах						
4. Наложение повязок и перевязочных материалов на раны (в том числе на ожоги)						
5. Транспортировка и эвакуация раненых						
6. Поддержание связи и составление донесений						

^a Подробный перечень предметов, составляющих индивидуальный комплект для оказания первой медицинской помощи, который должен носить с собой каждый боец из состава воинского/полицейского контингента, см. в добавлении 1.1.

^b Руководство по медицинскому обеспечению полевых миссий Организации Объединенных Наций, глава 16.

Приложение 12.2

Глава 3, приложение С, добавление 1.1

Индивидуальная аптечка первой помощи

<i>Порядковый номер</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>
1	Сумка или коробка аптечки первой помощи	1
2	Давящая повязка для экстренных случаев	1
3	Индивидуальный перевязочный пакет (малый) ^а	2
4	Стерильные марлевые салфетки	10
5	Многослойный скатанный марлевый бинт (размером 4,5 дюйма на 4,1 ярда) ^а	1
6	Окклюзионная повязка (по 2 штуки в упаковке) ^а	1
7	Ленточный лейкопластырь (катушка)	1
8	Карманная маска или щиток для лица для проведения сердечно-легочной реанимации ^б	1
9	Нитриловые перчатки Talon, среднего или большого размера ^а	2
10	Фальцованная гемостатическая ватно-марлевая повязка, в герметичной упаковке ^а	1
11	Военный кровеостанавливающий жгут ^а	1
12	Спасательное гипотермическое одеяло	1

Примечания:

1. Ответственность за пополнение комплекта для оказания первой медицинской помощи по мере использования материалов или истечения срока их годности лежит на стране, предоставляющей войска/полицейские силы.
2. Расходы на это имущество возмещаются по категории расходов на самообеспечение из расчета один комплект на каждого бойца из состава воинского/полицейского контингента.
 - ^а Небольшие отклонения в плане размера или торговой марки допускаются, если предмет соответствует установленному назначению.
 - ^б Щиток для лица для проведения сердечно-легочной реанимации считается альтернативой карманной маске.

Приложение 13.1

Глава 3, приложение С, добавление 7.1

Легкий мобильный хирургический модуль

(В долл. США)

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
А. Реанимационная зона		Стетоскоп ^a	2	
		Портативный электрохолодильник для хранения крови^{f,g}	1	750
		ПеркуSSIONный молоток ^a	1	
		Термометр ушной с батарейным питанием ^a	1	
		Офтальмоскоп в сочетании с отоскопом ^a	1	
		Комбинированный прибор для контроля за состоянием пациента: электрокардиограмма, пульс, частота дыхания; пульсоксиметр; кровяное давление; дефибриллятор; капнография ^a	2	
		Ларингоскоп с выбором клинков: для обследования взрослых и детей ^a	2	
		Аппарат ИВЛ с ПДКВ для госпитального использования ^a	2	
		Транспортный аппарат ИВЛ, легкий, с импульсно-волновым дисплеем для использования в полевых условиях (увеличенный срок службы батареи — не менее 8 часов) ^a	2	
		Кислородный баллон (680 литров под давлением 2200 фунтов/кв. дюйм) с регулирующим клапаном ^a	2	
		Аспиратор легковесный с перезаряжаемой батареей ^a	2	
		Дрель для кости ^a	1	
		Двухканальный инфузионный насос ^a	2	
		Носилки складные с регулируемой стойкой для капельницы ^a	12	
		Носилки с колесами/двухколесная каталка для носилок ^a	2	
		Упаковка для внутривенной инфузии — 500 мл ^a	2	
		Упаковка для внутривенной инфузии — 1000 мл ^a	2	
		Подогреватель жидкости для внутривенной инфузии (одноразовый) ^a	2	
		Переносной аппарат УЗИ (типа портативного компьютера) ^a	1	
		Переносной цифровой рентгеновский аппарат для полевых условий с цифровым негатоскопом ^a	1	
		Свинцовый фартук для рентгена ^{a,b}	4	
		Паховый жгут ^a	1	
		Шина для бедренной кости ^a	4	
		Переносной холодильник на 30 литров, питание от сети и перезаряжаемой батареи с увеличенным сроком службы (не менее 8 часов) ^a	2	
		Портативный многофункциональный анализатор крови: биохимия, гематология ^a	1	
		Реанимационный бокс легкий для полевых условий ^a	2	
		Набор хирургических пил ^a	2	
		Налобный светильник с питанием от батареи; 1000 люменов ^a	6	
		Набор шовных инструментов одноразовый ^c	10	
		Набор для коникотомии одноразовый ^c	5	
	Набор для дренирования грудной клетки одноразовый ^c	10		

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
В. Операционные		Эндотрахеальные трубки и ларингеальные маски разных размеров (для взрослых и детей) одноразовые ^c	До 28 интубаций	
		Медикаменты для использования при реанимации (включая наркотические средства) и болеутоляющие средства ^c	До 28 мероприятий на дооперационной стадии или стадии реанимации	
		Медикаменты для использования при оказании первичной медицинской помощи ^c		
		Расходные материалы для капельниц, инфузоматов, внутрикостной анестезии, подогрева крови и т.д. ^c		
		Анализатор гемостаза	1	7 500
		Умывальник разборный ^a	2	
		Стетоскоп ^a	2	
		Ларингоскоп с выбором клинков: для обследования взрослых и детей ^a	1	
		Аппарат ИВЛ с ПДКВ для госпитального использования ^a	1	
		Наркозный аппарат легкий для полевых условий ^a		
		Комбинированный прибор для контроля за состоянием пациента: электрокардиограмма, пульс, частота дыхания; пульсоксиметр; кровяное давление; дефибриллятор; капнография ^a	1	
		Реанимационный бокс легкий для полевых условий ^a	1	
		Двухканальный инфузионный насос ^a	1	
		Шприцевая помпа — шприцы разных размеров ^a	2	
		Дрель для кости ^a	1	
		Упаковка для внутривенной инфузии — 500 мл ^a	2	
		Упаковка для внутривенной инфузии — 1000 мл ^a	2	
		Подогреватель жидкости для внутривенной инфузии (одноразовый) ^a	1	
		Хирургический отсасыватель — для использования в операционной ^a	1	
		Аппарат для диатермии ^a	1	
		Хирургический жгут — двусторонний, с пневмонагнетателем ^a	2	
		Полевой операционный стол, разборный, с двумя неразборными стойками для капельниц, инструментальным лотком, подлокотниками и штатным светильником ^a	1	
		Автоклав, легкий, для полевых условий ^a	1	
		Кислородный баллон (680 литров под давлением 2200 фунтов/кв. дюйм) с регулирующим клапаном ^a	2	
		Набор хирургических пил ^a	2	
		Набор приспособлений для внешней фиксации ^a	4	
		Набор инструментов, стандартный операционный (МККК) ^{a,d}		В количестве, достаточном для проведения до 6 операций в день
		Набор инструментов, сердечно-сосудистый, дополнительный (МККК) ^{a,d}		
		Стандартный набор инструментов для костной хирургии, дополнительный (МККК) ^{a,d}		
		Комплект инструментов для лапаротомии (МККК) ^{a,d}		
		Комплект инструментов для трепанации черепа, дополнительный (МККК) ^{a,d}		
	Комплект инструментов для ампутации (МККК) ^{a,d}	6		
	Налобный светильник с питанием от батареи; 1000 люменов ^a			
	Эндотрахеальные трубки и ларингеальные маски разных размеров (для взрослых и детей) одноразовые ^c	До 28 интубаций		
	Средства для наркоза			

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
		Расходные материалы для капельниц, инфузоматов, внутрикостной анестезии, подогрева крови и т.д. ^c	До 28 хирургических случаев	
С. Послеоперационная зона		Стетоскоп ^a	2	
		Офтальмоскоп в сочетании с отоскопом ^a	1	
		Термометр ушной с батарейным питанием ^a	1	
		Ларингоскоп с выбором клинков: для обследования взрослых и детей ^a	1	
		Аппарат ИВЛ с ПДКВ для госпитального использования ^a	1	
		Аспиратор легковесный с перезаряжаемой батареей ^a	2	
		Медицинская полевая кровать легковесная, складная для отделения интенсивной терапии ^a	2	
		Медицинская полевая кровать легковесная, складная общего назначения ^a	2	
		Реанимационный бокс легкий для полевых условий ^a	1	
		Комбинированный прибор для контроля за состоянием пациента: электрокардиограмма, пульс, частота дыхания; пульсоксиметр; кровяное давление; дефибриллятор; капнография ^a	2	
		Двухканальный инфузионный насос ^a	2	
		Шприцевая помпа — шприцы разных размеров ^a	2	
		Транспортный аппарат ИВЛ, легкий, с импульсно-волновым дисплеем для использования в полевых условиях (увеличенный срок службы батареи — не менее 8 часов) ^a	2	
		Портативный многофункциональный анализатор крови: гематология и биохимия ^a	1	
		Переносная система генерации кислорода: производительность не менее 30 литров в минуту, способная пополнять кислородные баллоны ^a	1	
		Кислородный баллон (680 литров под давлением 2200 фунтов/кв. дюйм) с регулирующим клапаном ^a	1	
		Налобный светильник с питанием от батареи; 1000 люменов ^a	2	
	Эндотрахеальные трубки и ларингеальные маски разных размеров (для взрослых и детей) одноразовые ^c	4		
	Лекарства для реанимации (включая наркотики) и обезболивания	До 28 интубаций		
	Расходные материалы для внутривенных инфузоров, шприцевых насосов, внутрикостных устройств, подогревателей крови и т.д. ^c	До 28 интубаций		

Сокращение: МККК — Международный комитет Красного Креста.

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».

^b Применяются нормы безопасности Международного агентства по атомной энергии (документ SSG-46 под названием «Radiation protection and safety in medical uses of ionizing radiation» («Радиационная защита и безопасность при медицинском использовании ионизирующих излучений»)).

^c Подлежит возмещению по статье «Самообеспечение».

^d Инструментарий должен соответствовать содержанию минимального набора, определенного Международным комитетом Красного Креста.

^e Требуется проведение отдельных переговоров как элемент имущества специального назначения в соответствии с Экологической политикой для миротворческих операций и специальных политических полевых миссий Организации Объединенных Наций, Политикой в области утилизации отходов для полевых миссий Организации Объединенных Наций и подготовленным Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде документом под названием «Compendium of Technologies for Treatment/Destruction of Healthcare Waste» («Краткое изложение технических методов обработки/уничтожения медицинских отходов»).

^f С 1 января 2024 года.

^g Обеспечивает поддержание температуры от 2 градусов Цельсия до 6 градусов Цельсия (от 36 градусов Фаренгейта до 43 градусов Фаренгейта) в любых, даже крайне неблагоприятных условиях в течение минимум 48 часов.

Приложение 13.2

Глава 3, приложение С, добавление 11

Модуль полевой хирургии

(В долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Модуль полевой хирургии		Операционный стол	1	
		Операционные светильники (портативные)	2	
		Портативный электрохолодильник для хранения крови^{a,b}	1	750
		Стерилизатор-автоклав (однорежимный на 10–15 л) с корзиной	1	
		Наркозный аппарат	1	
		Кислород и анестезирующие газы	В необходимом количестве	
		Аппарат для диатермии	1	
		Хирургические отсасыватели	В достаточном количестве	
		Оборудование для дезинфекции	1	
		Реанимационное оборудование/контрольно-измерительная аппаратура, тележка с медикаментами	1	
		Дефибриллятор	1	
		Аппарат искусственной вентиляции легких	1	
		Комплекты инструментов и материалов для интубации	1 комплект	
		Инфузионный насос	1	
		Пульсоксиметр	1	
		Кислородный баллон	2	
		Тележка для перевозки пациентов	1	
		Расходные хирургические материалы	Из расчета проведения 2 операций в день	
		Комплекты инструментов и материалов для удаления аппендицита и общей хирургии	1 комплект	
		Комплекты инструментов и материалов для торакотомии	1 комплект	
		Комплекты инструментов и материалов для осмотра ран	1 комплект	
		Носовой многозубчатый пинцет с двойным зажимом (5 1/2 дюйма)	1	
		Цилиндр для стерильных зажимов диаметром 4 см	1	
		Глазной ланцет для удаления инородных тел	1	
		Глазной магнит	1	
		Гортанное зеркало малое	1	
		Гортанное зеркало большое	1	
		Гортанное зеркало среднее	1	
		Риноскоп большой (5 3/4 дюйма)	1	
	Риноскоп средний (5 3/4 дюйма)	1		

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		Риноскоп малый (5 3/4 дюйма)	1	
		Иглодержатель “Mayo Hegar” (5 дюймов)	1	
		Щипцы-кусачки пружинные (5 1/2 дюйма)	1	
		Острый зубчатый крючок “Alm” (1/8 дюйма)	1	
		Щипцы для прорезывания колец	1	
		Ножницы для разрезания перевязочного материала (7 1/4 дюйма)	1	

Примечание: Что касается укомплектования персоналом, то в состав группы полевой хирургии должен входить один хирург общей практики, один анестезиолог и три медсестры.

^a С 1 января 2024 года.

^b Обеспечивает поддержание температуры от 2 градусов Цельсия до 6 градусов Цельсия (от 36 градусов Фаренгейта до 43 градусов Фаренгейта) в любых, даже крайне неблагоприятных условиях в течение минимум 48 часов.

Приложение 14

Глава 3, приложение С, добавление 4.1

Медицинское учреждение первого эшелона

(В долл. США)

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
В. Консультирование, лечение и неотложная медицинская помощь	75 387	i. Кушетка для обследования больного ^a	1	
		ii. Стол и стулья ^b	1 комплект	
		iii. Основное диагностическое оборудование ^a	2 комплекта	
		Стетоскоп ^a		
		Офтальмоскоп ^a		
		Отоскоп ^a		
		Электрокардиограф ^a		
		Перкуссионный молоток ^a		
		Термометры ^a		
		Сфигмоманометр ^a		
		Гинекологическое зеркало ^a		
		Ректоскоп ^a		
		Мерная лента ^a		
		Электрический фонарь ^a		
		Осветительная лампа для обследований ^a		
		Прочее оборудование ^a		
		iv. Негатоскоп ^a		
		v. Аптечка/комплект перевязочных материалов ^b	Расходные материалы в необходимом количестве	
		vi. Тележка под реанимационное оборудование (с полным комплектом оборудования) ^a	2 комплекта	
vii. Комплект инструментов и материалов для интубации ^a	2 комплекта			
viii. Комплект инструментов и материалов для трахеотомии ^a	2 комплекта			
ix. Дефибриллятор ^a	2			
x. Кислородный баллон ^a	2			
xi. Аспиратор ^a	2			
xii. Распылитель ^a	2			
xiii. Стойки для перфузии ^a	2			
xiv. Набор инструментов и материалов общего назначения ^a	3			
xv. Комплекты инструментов и материалов для дренирования плевральной полости, катетеризации и веносекции ^a	2 комплекта			
xvi. Инфузионный насос ^a	2			
xvii. Пульсоксиметр ^a	1			
xviii. Импульсный оксигемометр (переносной) ^a	1			
xix. Ручной портативный аппарат УЗИ ^c	1	6 130		

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».^b Подлежит возмещению по статье «Самообеспечение».^c Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».

Приложение 15

Глава 3, приложение С, добавление 5.1

Медицинское учреждение второго эшелона

(В долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Е. Лаборатория		i. Цифровой гематологический анализатор ^a	1	
		ii. Цифровой биохимический анализатор ^a	1	
		iii. Наборы для проведения анализа крови на ВИЧ и других анализов крови ^b	По 5 комплектов	
		iv. Микроскоп ^a	2	
		v. Центрифуга ^a	1	
		vi. Набор для проведения анализа мочи ^b		
		vii. Кувез ^a	1	
		viii. Лабораторные расходные материалы (пробирки, реактивы и т.д.) ^b		
		ix. Глюкометр ^a	1	
		x. Холодильник ^a	1	
		xi. Морозильная камера ^a	1	
		xii. Кардиотропонин ^a	1 набор (10 тестов)	
		xiii. Анализатор гемостаза	1	

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».^b Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».

Глава 3, приложение С, добавление 6.1

Медицинское учреждение третьего эшелона

(В долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
E. Лаборатория		i. Цифровой гематологический анализатор ^a	2	
		ii. Цифровой биохимический анализатор ^a	2	
		iii. Наборы для проведения анализа крови на ВИЧ и других анализов крови ^b	По 5 комплектов	
		iv. Микроскоп ^a	3	
		v. Центрифуга ^a	2	
		vi. Набор для проведения анализа мочи ^b	В достаточном количестве	
		vii. Кувез ^a	1	
		viii. Лабораторные расходные материалы ^b	В достаточном количестве	
		ix. Глюкометр ^a	2	
		x. Анализатор кислотно-щелочного баланса крови ^a	1	
		xi. Материал для выращивания бактерий ^b	В достаточном количестве	
		xii. Холодильник ^a	1	
		xiii. Морозильная камера ^a	1	
		xiv. Кардиотропонин ^a	1 набор (10 тестов)	
		xv. Анализатор гемостаза	1	7 500

^a Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».^b Подлежит возмещению по статье «Основное имущество».

Приложение 16

Глава 3, приложение С, добавление 5.1

Медицинское учреждение второго эшелона

(В долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
IV.B. Отделение интенсивной терапии		i. Больничные койки для отделения интенсивной терапии ^a	2 койки	
		ii. Анализатор кислотно-щелочного баланса крови ^a	1	
		iii. Оборудование для реанимации/контрольно-измерительная аппаратура ^a	1 комплект	
		Тележка с медикаментами ^a		
		Дефибриллятор ^a		
		Аппарат искусственной вентиляции легких^a	2 комплекта	14 452
		Комплект инструментов и материалов для интубации ^a		
	Инфузионный насос^a	2 комплекта	10 005	
	Аспиратор ^a			
	Многоканальный прибор для контроля за основными показателями состояния организма^a	2 комплекта	22 236	
	Кислородный баллон с регулятором^a	2 комплекта (2 баллона в каждом комплекте)	889	

^a С 1 июля 2024 года аппараты искусственной вентиляции легких, инфузионные насосы, многоканальные аппараты для контроля за жизненно важными показателями состояния организма и кислородные баллоны с регулятором должны поставляться в комплектах их двух штук.

Глава 3, приложение С, добавление 6.1

Медицинское учреждение второго эшелона

(В долл. США)

Категория	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
IV.B. Отделение интенсивной терапии		i. Больничные койки для отделения интенсивной терапии ^a	2 койки	
		ii. Анализатор кислотно-щелочного баланса крови ^a	1	
		iii. Оборудование для реанимации/контрольно-измерительная аппаратура ^a	1 комплект	
		Тележка с медикаментами ^a		
		Дефибриллятор ^a		
		Аппарат искусственной вентиляции легких^a	4 комплекта	28 905
		Комплект инструментов и материалов для интубации ^a		
		Инфузионный насос^a	4 комплекта	20 011
		Аспиратор ^a		
		Многоканальный прибор для контроля за основными показателями состояния организма^a	4 комплекта	44 473
	Кислородный баллон с регулятором^a	4 комплекта (2 баллона в каждом комплекте)	1 778	

^a С 1 июля 2024 года аппараты искусственной вентиляции легких, инфузионные насосы, многоканальные аппараты для контроля за жизненно важными показателями состояния организма и кислородные баллоны с регулятором должны поставляться в комплектах их двух штук.

Приложение 17

Глава 3, приложение С, добавление 5

Уровни медицинского обеспечения Организации Объединенных Наций: требования и нормы оказания помощи второго эшелона (базовый полевой госпиталь)

Лечебные возможности	Число обслуживаемых	Потребности в медицинском персонале	Потребности в оборудовании	Потребности в объектах инфраструктуры	Ставка возмещения (на одного человека в месяц)	Замечания
1. Сортировка больных/раненых, реанимация и стабилизация	3–4 хирургические операции в день	2 хирурга общей практики	Стандартные принадлежности и оборудование для операции	1. Госпиталь::	Районы низкого эпидемиологического риска	Учреждение второго эшелона должно быть в состоянии формировать как минимум 2 передовые медицинские группы, способные непосредственно на месте оказывать раненым первую медицинскую помощь и обеспечивать их лечение Каждая из этих групп включает 1 врача и 2 медицинских сестер/санитаров Необходимо обеспечить наличие достаточного и подходящего портативного имущества и пакетов первой помощи для выполнения этих функций
2. Хирургические операции в целях спасения жизни и конечностей, например: лапаротомия; плевростомия; аппендэктомия; осмотр ран; хирургическая обработка ран при переломах	Разовая госпитализация 10–20 больных или раненых Госпитализация каждого пациента на период до 7 дней До 40 консультаций в день для амбулаторных пациентов 5–10 стоматологических консультаций в день 10 рентгенограмм и 20 лабораторных тестов в день	1 анестезиолог 1 медсестра-анестезист (или эквивалент) 1 терапевт 1 терапевт общего профиля 1 начальник госпиталя 1 старший офицер медицинской службы психолог (клинический психолог/психиатр/медсестра-психиатр) (факультативно) ^{e,f}	Стандартное оборудование для отделения интенсивной терапии ^a Основное лабораторное и рентгенологическое оборудование ^a	а) приемное отделение/административная; б) 2 кабинета для консультаций амбулаторных пациентов; в) 1 аптека; г) 1 рентгеновский кабинет; д) 1 лаборатория; е) 1 стоматологический кабинет; ж) 1 стоматологический рентгеновский кабинет	Второй эшелон 21,53 долл. США ^b	
3. Анестезия (общая и регионарная)	Запас медицинских принадлежностей и расходных материалов на 60 дней	1 стоматолог		з) 1 комната для оказания срочной помощи/реанимации/анестезии/послеоперационного ухода; и) 1 операционная; к) 1 стерилизационная; л) 1 или 2 10-местные палаты;		
4. Расширенный комплекс реанимационных мероприятий и интенсивная терапия		1 помощник стоматолога		м) отделение интенсивной терапии на 1–2 койки		
5. Лечение и наблюдение при общих заболеваниях и инфекционных болезнях		1 зубной техник 1 гигиенист (или эквивалент — сотрудник по вопросам общественного здравоохранения)				
6. Основное фармацевтическое обеспечение		1 фармацевт 1 фармацевт-технолог 1 специалист по гигиене				

Лечебные возможности	Число обслуживаемых	Потребности в медицинском персонале	Потребности в оборудовании	Потребности в объектах инфраструктуры	Ставка возмещения (на одного человека в месяц)	Замечания
7. Основное стоматологическое обслуживание: обезболивание; простое удаление зубов; простое пломбирование зубов; профилактика инфекций		2 медсестры отделения интенсивной терапии 12 медсестер/санитаров 1 предоперационная медсестра 1 старшая медсестра палаты 1 рентгентехник (или эквивалент) 1 рентгенолог				
Итого: 58 сотрудников						

Примечания: Медицинское обеспечение на уровне района в зоне миссии, позволяющее оказывать срочную хирургическую помощь (до уровня бригады). Фактический состав и численность медицинского персонала второго эшелона могут меняться в зависимости от оперативных потребностей, оговоренных в меморандуме о взаимопонимании. Страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, должны принимать меры к тому, чтобы персоналу, требуемому для удовлетворения соответствующих кадровых потребностей, в соответствии с настоящим добавление обеспечивалась замена на период планового отпуска. В периоды незапланированного отсутствия персонала (например, отпуск по семейным обстоятельствам или отпуск по особым обстоятельствам) страны, предоставляющие воинские/полицейские контингенты, несут ответственность за непрерывную нормальную работу учреждения без снижения качества обслуживания и за подбор подменного требуемого персонала в течение 72 часов. Персонал, подменяющий тех людей, которые находятся в плановом или незапланированном отпуске, должен отвечать тем же требованиям технической аттестации, что и штатный персонал.

^a Подробный перечень имущества см. в приложении 5.1.

^b A/C.5/71/20, приложение 2.

^c Не более двух негражданских психологов на миссию.

^d См. United Nations, Department of Peacekeeping Operations and Department of Field Support, Medical Support Manual for United Nations Field Missions, third edition, 2015, chapter 8, p. 82, para. (c), and p. 83, para. (g), and chapter 9, sect. U, "Mental health and psychological support resources in the United Nations system", p. 105, para. 3.

^e Командирование одного негражданского клинического психолога, психиатра или медсестры-психиатра будет осуществляться в соответствии с планом медицинского обеспечения миссии.

^f С 1 июля 2024 года.

Приложение 18

Глава 3, приложение С, добавление 7

Уровни медицинского обеспечения Организации Объединенных Наций: требования и нормы в отношении легкого мобильного хирургического модуля

<i>Лечебные возможности</i>	<i>Число обслуживаемых</i>	<i>Потребности в медицинском персонале</i>	<i>Потребности в оборудовании</i>	<i>Потребности в объектах инфраструктуры</i>	<i>Ставка возмещения (на одного человека в месяц)</i>	<i>Замечания</i>
<p>Реанимационные мероприятия, включая многоэтапную хирургию, в том числе:</p> <p>а) торакотомию;</p> <p>б) лапаротомию;</p> <p>в) трепанацию черепа;</p> <p>г) ампутацию;</p> <p>д) внешнюю фиксацию перелома конечности</p> <p>Этот список не является исчерпывающим; требуемые процедуры будут зависеть от реальной ситуации</p> <p>Анестезия (общая и местная), ингаляционная и внутривенная</p> <p>Расширенный комплекс реанимационных мероприятий и интенсивная терапия</p> <p>Клиническая лаборатория с упором на травматологию:</p> <p>а) биохимия; б) гематология</p> <p>Базовая медицинская диагностическая визуализация:</p> <p>а) цифровая рентгеноскопия;</p> <p>б) УЗИ</p>	<p>До 6 хирургических операций в день. Одновременно: а) реанимация двух пострадавших; б) 1 хирургическая операция; в) интенсивная терапия 2 пациентов; г) интенсивный уход за 2 послеоперационными пациентами 20 рентгенограмм в день</p> <p>Медицинские принадлежности для проведения 28 хирургических операций, включая предоперационный и послеоперационный уход</p>	<p>1 врач-специалист по оказанию неотложной помощи</p> <p>1 врач-реаниматолог</p> <p>1 хирург общей практики</p> <p>1 хирург-ортопед</p> <p>1 анестезиолог</p> <p>2 операционные медсестры</p> <p>2 медсестры отделения неотложной помощи</p> <p>2 медсестры отделения интенсивной терапии</p> <p>4 медсестры/фельдшера</p> <p>1 рентгенотехник</p> <p>1 техник (генераторная группа, энергоснабжение и система контроля состояния окружающей среды)</p> <p>3 работника общего профиля^а</p>	<p>Легкий мобильный хирургический модуль^б</p>	<p>1 реанимационная зона с 2 реанимационными постами/боксами</p> <p>1 операционная с 1 операционным столом</p> <p>1 послеоперационная зона с:</p> <p>а) 2 койками интенсивной терапии;</p> <p>б) 2 койками для послеоперационного ухода за пациентами, требующими повышенного/большого внимания</p>	<p>См. главу 8, приложение В</p>	<p>Легкий мобильный хирургический модуль имеет такую структуру и такое оснащение, которые обеспечивают его быстрое развертывание и перебазирование</p>

^а Этот персонал может быть направлен дополнительно по усмотрению соответствующей страны и будет иметь право на возмещение расходов в соответствии с приложением А («Персонал») к главе 9 в соответствии с меморандумом о взаимопонимании.

^б Подробный перечень предметов, относящихся к легкому мобильному хирургическому модулю, см. в добавлении 7.1.

Приложение 19

Технические изменения

1. Основное имущество

1. Рабочая группа согласовала следующие технические изменения к Руководству по ИПК, касающиеся основного имущества:

а) изменить название добавления 2 к приложению А к главе 3 следующим образом:

Военные и полицейские машины

б) изменить формулировки пункта 45 ter приложения А к главе 3 следующим образом:

45 ter. Чтобы комплект принадлежностей для обозначения вертолетной посадочной площадки мог считаться пригодным для использования в операциях Организации Объединенных Наций, он должен включать в себя шесть видов обязательных предметов. К их числу относятся:

а) портативная радиостанция (ОВЧ/АМ) для обеспечения связи «воздух — земля» (не обязательна, если подразделение уже располагает такой аппаратурой);

б) цветные дымовые гранаты (комплект из 6 штук двух разных цветов)/цветная дымовая шашка (2 или более цветов);

с) белые стробоскопы (комплект из 6 штук);

д) светоотражающие сигнальные панели с колышками (комплект из 3 штук);

е) светящиеся жезлы (комплект из 2 штук);

ф) мачете (комплект из 2 штук);

с) изменить формулировки, касающиеся оборудования для обозначения вертолетной посадочной площадки в разделе «Санитарная машина», добавления 4.1, 5.1 и 6.1 к приложению С к главе 3, следующим образом:

Комплект принадлежностей для обозначения вертолетной посадочной площадки (дымовые гранаты или дымовые шашки, светящиеся жезлы/светоотражающие сигнальные полотнища и т.д.)^a

д) добавить следующую сноску о комплекте принадлежностей для вертолетной площадки в добавлении 7.1 к приложению С к главе 3:

Возмещение расходов на соответствующее имущество будет производиться отдельно по статье «Основное имущество», что зафиксировано в приложении В к меморандуму о взаимопонимании.

е) внести следующие изменения в приложение А к главе 8:

i) перенести положение о комплекте принадлежностей для обозначения вертолетной площадки в разделе «Логистическое оборудование» в раздел «Средства обеспечения защиты сил»;

ii) изменить формулировку положения о «Промышленный трактор, легкий», содержащегося в «Инженерные автомобили», на «Промышленный трактор, легкий, с ковшем и/или обратным ковшем»;

iii) для «стрелового автокрана/подъемника», указанного в разделе «Инженерные автомобили», следует указать правильную общую разумную рыночную стоимость, которая составляет 46 684 долл. США, правильную ставку аренды с обслуживанием, которая составляет 263 долл. США, и правильную ставку аренды без обслуживания, которая составляет 436 долл. США;

iv) формулировку «инженерный бронетранспортер гусеничный» в разделе «Инженерное оборудование» изменить на «Инженерный бронетранспортер, колесный или гусеничный»;

v) добавить следующую сноску в отношении дистанционно управляемого комплекса и исключить ставки на покраску и перекраску для этой позиции:

Дистанционно управляемый комплекс представляет собой робот с телеуправлением и входит в комплект оснащения группы по обезвреживанию взрывоопасных боеприпасов/самодельных взрывных устройств. Он не является транспортным средством в общепринятом смысле, поэтому не требует расходов на страховку, получение номеров, покраску и т.д.

vi) категорию “Logistical Equipment” в тексте на английском языке переименовать в “Logistic Equipment”;

vii) категорию «Специализированное полицейское имущество» переименовать в «Специализированное военное/полицейское имущество для криминалистической лаборатории»;

viii) в разделе «Логистические средства» добавить категорию «Топливохранилище (2 насоса, цистерны и/или баллоны, трубопроводы, фильтры) на 76 000 литров» со следующими характеристиками: разумная рыночная стоимость 35 695 долл. США; предполагаемый полезный срок службы в годах — 10 лет; ставка возмещения расходов на техническое обслуживание — 78 долл. США; месячная ставка аренды без обслуживания — 312 долл. США; месячная ставка аренды с обслуживанием — 390 долл. США; коэффициент учета случайных происшествий при отсутствии вины — 0,5;

ix) категорию «ИБП, 10 кВА и более» в разделе «Прочее оборудование связи» переименовать в «Источники бесперебойного питания, 10 кВА и более»;

x) категорию «Водометный автомобиль, легкобронированный, от 2500 литров до 5000 литров» в разделе «Полицейские автомобили» переименовать в «Водометный грузовик без бронезащиты (2500–5000 литров)»;

xi) категорию «Водометный автомобиль, легкобронированный, от 5000 литров до 10 000 литров» в разделе «Полицейские автомобили» переименовать в «Водометный грузовик без бронезащиты (5000–10 000 литров)»;

xii) категорию «Грузовой автомобиль (5–10 тонн)» в разделе «Вспомогательные автотранспортные средства (гражданского назначения)» переименовать в «Автомобиль хозяйственный/грузовой (5–10 тонн)»;

xiii) категорию «Грузовой автомобиль (5–10 тонн)» в разделе «Вспомогательные автотранспортные средства (военного назначения)» переименовать в «Автомобиль хозяйственный/грузовой (5–10 тонн)».

2. Самообеспечение

2. Рабочая группа согласовала следующие технические изменения к Руководству по ИПК, касающиеся самообеспечения:

a) Рабочая группа поручила Секретариату обновить издание 2023 года Руководства по ИПК, включив в него новое название нынешних Руководящих указаний для стран, предоставляющих войска, когда соответствующее решение будет принято: пункт 7 главы 1; пункт 18 приложения А к главе 2; пункты 13, 33 с) и 39 е) приложения В к главе 3; пункты 1, 4, 7 и 8 главы 4; статья 2 (пункт 2.2) и статья 4 главы 9; пункт 7 приложения А к главе 9; приложение I к главе 9;

b) после принятия ряда поправок к изданию 2020 года Руководства по ИПК новые пункты, как правило, будут включаться путем добавления приставки “bis” и т.д., а не путем изменения нумерации всех пунктов, следующих за новым пунктом. В связи с увеличением числа принимаемых поправок рекомендуется при следующем пересмотре Руководства по ИПК изменить нумерацию пунктов Руководства вместо использования приставок;

c) изменить формулировку «Фактическая численность войск» на «Фактическая численность личного состава» в: пунктах 8 и 26 главы 2; пункте 5 приложения В к главе 3; пункте 18 приложения С к главе 3; пункте 15 главы 4;

d) изменить пункт 11 b) приложения В к главе 3 следующим образом: «оснастить кухонные помещения морозильной камерой (для хранения продуктов в течение 14 дней при необходимости), холодильной камерой (в течение 7 дней) и кладовой для хранения сухих продуктов (в течение 7 дней)»;

e) перенести текст пунктов 17–20 главы 4 целиком в новое добавление 4 к приложению А к главе 3 «Окраска и перекраска»;

f) изменить пункт 43 приложения А к главе 3 следующим образом:

Автотранспортные средства считаются пригодными к использованию в рамках операций Организации Объединенных Наций только в том случае, если они все выкрашены в белый цвет и имеют соответствующие опознавательные знаки Организации Объединенных Наций. Покраска и перекраска рассматриваются более подробно в добавлении 4 к настоящему приложению.

g) внести следующие изменения в раздел «Жилые помещения»:

i) перенести текст пунктов 19 и 20 главы 3 приложения А к главе 3 целиком в приложение В главе 3 перед пунктом 39;

ii) перенести текст пункта 24 главы 3 приложения А к главе 3 целиком в приложение В к главе 3 перед пунктом 40;

iii) перенести текст пункта 23 приложения А к главе 3 целиком в пункт 42 приложения В к главе 3 (включить в текст пункта 42);

iv) обновить перекрестные ссылки на приложение А в пункте 34 приложения В к главе 3;

v) исключить перекрестные ссылки на приложение А в пункте 39 приложения В к главе 3;

h) добавить следующие заголовки в Руководство по ИПК для более наглядного выделения различных разделов или содержания:

i) глава 3, приложение А, пункт 21: новый заголовок: «Контейнер»;

- ii) глава 3, приложение А, пункт 29: новый заголовок «Боеприпасы»;
- iii) глава 3, приложение А, пункт 31 ter: новый заголовок «Контейнер для хранения боеприпасов»;
- iv) глава 3, приложение В, пункт 9: новый заголовок: «Изменение местоположения»;
- v) глава 3, приложение С, пункт 21: новый заголовок «Вакцинация»;
- vi) глава 4, пункт 14: новый заголовок: «Прекращение деятельности»;
- vii) глава 8, пункт 3: новый заголовок: «Варианты аренды»;
- viii) глава 8, пункт 13: новый заголовок: «Система обеспечения готовности миротворческого потенциала»;
- ix) глава 8, пункт 18 bis: новый заголовок: «Временная оперативная база»;
- i) добавить два новых определения в приложение А к главе 2:
 - i) передислокация представляет собой внутреннее перемещение личного состава и имущества в пределах района миссии из одного места в другое или между различными миссиями Организации Объединенных Наций;
 - ii) репатриация представляет собой перемещение персонала из миссии Организации Объединенных Наций в согласованный с государством-членом аэропорт въезда и перемещение имущества из миссии Организации Объединенных Наций в согласованный с государством-членом порт высадки или место дислокации подразделения в стране происхождения;
- j) заменить термин «передислокация» термином «репатриация» в:
 - i) главе 4, главе 3, приложении А, пункте 2 d);
 - ii) пункте 15 приложения А к главе 3;
 - iii) пункте 29 приложения А к главе 3;
 - iv) заголовке главы 4;
 - v) разделах III и IV содержания в главе 4;
 - vi) пункте 1 главы 4;
 - vii) пункте 4 главы 4;
 - viii) пункте 8 главы 4;
 - ix) пункте 10 главы 4;
 - x) пункте 35 главы 4;
 - xi) пункте 5 ii) приложения к главе 4;
 - xii) пункте 6 ii) приложения к главе 4;
 - xiii) пунктах 7–27 главы 9;
 - xiv) пункте 4 приложения В к главе 9;
 - xv) пункте 11 приложения В к главе 9;
 - xvi) пункте 17 приложения В к главе 9;

к) изменить пункт 7 раздела III «Общие условия для персонала» приложения А «Персонал» к главе 9 «Типовой меморандум о взаимопонимании, Меморандум о взаимопонимании для воинских контингентов» следующим образом:

7. Организация Объединенных Наций доводит до сведения правительства всю соответствующую информацию, касающуюся предоставления персонала, включая вопросы материальной ответственности за утрату или порчу имущества Организации Объединенных Наций и представления требований о компенсации в связи со смертью, увечьем или болезнью в результате службы в Организации Объединенных Наций и/или в связи с утратой личного имущества.

l) добавить пункт 7 bis следующего содержания:

7 bis. Рассмотрение требований в связи с инцидентами, приведшими к смерти или инвалидности, осуществляется в соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи [51/218 E](#) от 17 июня 1997 года и [52/177](#) от 18 декабря 1997 года. Административные и расчетные механизмы и процедуры в связи с выплатой компенсации в случаях смерти или инвалидности военнослужащих изложены в документе [A/52/369](#) от 17 сентября 1997 года, утвержденном резолюцией [52/177](#) от 18 декабря 1997 года. В резолюции [72/285](#) Генеральной Ассамблеи от 5 июля 2018 года установлена текущая ставка компенсации в случае смерти или инвалидность в размере 77 000 долл. США.

m) изменить пункт 15 с) главы 3 следующим образом:

с) отчетность о ходе удовлетворения претензий: отчетность о ходе удовлетворения претензий по принадлежащему контингентам имуществу представляется Организацией Объединенных Наций стране, предоставляющей воинские/полицейские контингенты, по ее запросу. В отчете указываются ежеквартальные/ежемесячные платежи и/или задолженность, а также баланс на момент представления отчетной документации;

n) изменить пункт 7 главы I следующим образом:

7. Руководство по ИПК следует изучать вместе с другими смежными документами, в частности Наставлением Организации Объединенных Наций для пехотных батальонов, наставлениями Организации Объединенных Наций для воинских подразделений, Руководством по медицинскому обеспечению полевых миссий Организации Объединенных Наций, руководящими принципами для стран, предоставляющих войска/полицейские силы (которые зависят от конкретной миссии и издаются перед развертыванием войск), Экологической политикой для миротворческих миссий и специальных политических полевых миссий Организации Объединенных Наций, Политикой в области утилизации отходов для полевых миссий Организации Объединенных Наций, Руководством Организации Объединенных Наций по экологическому менеджменту для командиров воинских подразделений (первое издание, 2021 год) и Стратегией цифровизации миротворческой деятельности Организации Объединенных Наций.

о) изменить последнее предложение пункта 1 приложения к главе 4 следующим образом:

Детальная информация о письмах-заказах содержится в главе 14 Руководства по закупкам Организации Объединенных Наций.

р) заменить пункт 26 главы 4 следующим образом:

Организация Объединенных Наций не возмещает расходы на перевозку войск/полицейских сил из различных районов страны, их предоставляющей, до пункта сбора в порту вывоза/ввоза.

д) заменить термин «миротворческие миссии» по всему тексту Руководства по ИПК на «полевые миссии»;

г) изменить пункты 2 и 4 раздела II «Возмещение расходов» приложения А «Меморандум о взаимопонимании для воинских контингентов» к главе 9 следующим образом:

2. Правительству будут возмещаться расходы на содержание персонала контингента по единой ставке 1448 долл. США на человека в месяц в связи с общими и основными дополнительными расходами, понесенными в связи с развертыванием этого персонала контингентов в полевых миссиях Организации Объединенных Наций. Кроме того, на временной основе до 30 июня 2026 года правительству будут дополнительно возмещаться расходы по единой ставке 4,90 долл. США на человека в месяц в связи с общими и основными дополнительными расходами, понесенными в связи с обязательным тестированием на COVID-19 перед развертыванием при условии сохранения требования Генерального секретаря о проведении такого тестирования. В соответствии с резолюцией 76/276 эти ставки возмещения расходов на персонал контингентов вступят в силу с 1 июля 2022 года.

4. Персонал контингента будет получать непосредственно от миссии по поддержанию мира суточное пособие в размере 1,28 долл. США плюс пособие на отпуск в размере 11,50 долл. США в день на период до 15 дней отпуска, предоставляемого каждые шесть месяцев.

с) изменить таблицу «Требования» в приложении А «Меморандум о взаимопонимании для воинских и сформированных полицейских подразделений» к главе 9 следующим образом:

Требования

1. Правительство соглашается предоставить следующий персонал:
2. На период с: _____

Организационная единица/подразделение	Численность персонала	Замечания
Итого		

3. Медицинское обеспечение

3. Рабочая группа согласовала следующие технические изменения к Руководству по ИПК, касающиеся медицинского обеспечения:

а) внести изменения в подпункты i. и ii. раздела К «Разное» добавления 5.1 к приложению С к главе 3, чтобы они содержали правильную сноску “d”, которая относится к медицинским отходам;

б) внести изменения в подпункт i. раздела К «Разное» добавления 6.1 к приложению С к главе 3, чтобы он содержал правильную сноску “d”, которая относится к медицинским отходам;

с) изменить добавление 17 к приложению С к главе 3 следующим образом:

6. Малярия распространена в большинстве тропических стран, особенно в Африке, Южной Америке и Южной Азии, причем ежегодно ею заболевают 400 миллионов человек и 1,5 миллиона умирают от нее. Малярия — одна из наиболее распространенных болезней, поражающих личный состав сил по поддержанию мира, и важная причина заболеваемости и смертности. Это говорит об общем отсутствии среди миротворцев информированности о данном заболевании, а также о неадекватном или неправильном применении мер экологической и индивидуальной защиты. Кроме того, профилактике малярии препятствуют задержки в постановке диагноза врачами, не знакомыми с симптомами этого заболевания, появление малярийных комаров, невосприимчивых к воздействию обычных инсектицидов, и стойких видов малярийного плазмодия. На сегодняшний день эффективной вакцины от этого микроорганизма не существует. Меры, которые необходимо принимать для борьбы с этим заболеванием, включают следующее.

д) добавить в пункт 9 добавления 17 к приложению С к главе 3 новый подпункт f) следующего содержания:

f) наличие и доступность услуг по постконтактной профилактике ВИЧ во всех районах проведения операций по поддержанию мира для предотвращения ВИЧ-инфекции в результате профессионального и случайного контакта среди персонала.

е) привести ставки возмещения, указанные в добавлении 16.1 к приложению С к главе 3, в соответствие со ставками, указанными в добавлении 16 к приложению С к главе 3;

f) в добавлениях 5.1 и 6.1 к приложению С к главе 3 изменить название категории «Аптечка первой помощи» для медицинских учреждений второго и третьего эшелонов в разделах «Зоны вспомогательного обслуживания», «Генераторная», «Мастерская» и т.д. на «Комплексная аптечка первой помощи»;

g) в добавлениях 5.1 и 6.1 к приложению С к главе 3 изменить название категории «Кислородные баллоны» в разделах «Палата интенсивной терапии» и «Транспортировка» на «Кислородный баллон с регулятором»;

h) в добавлениях 5.1 и 6.1 к приложению С к главе 3 исключить из раздела «Транспортировка» категории «Мебель и канцелярские принадлежности» и «Аптечка первой помощи»;

i) из всех разделов добавлений 4.1, 5.1 и 6.1 к приложению С к главе 3 исключить наименования «Факсимильная связь» и «Факсимильный аппарат»;

j) в добавлениях 4, 5 и 6 к приложению С к главе 3 исключить указание на ежемесячную долларовую стоимость возмещения и добавить под примечаниями сноску следующего содержания: «См. приложение В к главе 8»;

к) в приложении С к главе 3 перенести пункт 22 «Полевой медицинский комплект» в новый подпункт 20 с).