

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
28 February 2017
Russian
Original: English

Семьдесят первая сессия

Пятый комитет

Пункт 149 повестки дня

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

**Письмо Председателя Рабочей группы 2017 года
по принадлежащему контингентам имуществу от 8 февраля
2017 года на имя Председателя Пятого комитета**

В своем качестве Председателя Рабочей группы 2017 года по принадлежащему контингентам имуществу имею честь препроводить Пятому комитету доклад Рабочей группы, заседавшей в период с 16 по 27 января 2017 года.

За 10 рабочих дней, отведенных Рабочей группе для проведения своего трехгодичного обзора ставок возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество, она на основе консенсуса проделала большой объем работы. Количество представленных на рассмотрение Рабочей группы 2017 года тематических документов — 104 — превысило общее число тематических документов, рассмотренных рабочими группами 2011 и 2014 годов. Я хотел бы выразить признательность членам Рабочей группы за готовность к компромиссу и консенсусу, которую они продемонстрировали в своей работе по достижению этого результата. Кроме того, хотел бы поблагодарить Секретариат за его усилия по организации заседаний Рабочей группы и поддержке их проведения.

Несмотря на все усилия Бюро, значительное время в ходе сессии было потрачено на обсуждение организационных вопросов. Следует отметить, что большинство делегатов в составе Рабочей группы прибыли из столиц. В будущем время, выделенное Рабочей группе на проведение предметных обсуждений, можно было бы максимально увеличить, если рассматривать такие вопросы на предсессионном организационном заседании. Такое заседание можно было бы провести осенью перед началом очередной сессии Рабочей группы, но после истечения крайнего срока представления тематических документов и данных о расходах стран. В ходе этого заседания члены Рабочей группы могли бы избрать членов Бюро, предложить создать рабочие подгруппы, принять решения относительно распределения пунктов повестки дня и утвердить предварительную программу работы. Заблаговременное проведение организационно-



го заседания позволило бы максимально эффективно использовать имеющееся время для проведения подробного обзора системы возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество, которая обеспечивает эффективность действий контингентов по выполнению предусмотренных мандатом задач, возложенных на операции по поддержанию мира.

(Подпись) Дурга Прасад **Бхаттарай**
Председатель
Рабочая группа 2017 года
по принадлежащему контингентам имуществу

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	5
II. Резюме обсуждений, состоявшихся на пленарных заседаниях	6
A. Резюме обсуждений, состоявшихся на организационном заседании	6
B. Дальнейшие обсуждения на пленарных заседаниях	7
III. Программа работы Рабочей группы	8
A. Выборы Бюро	8
B. Выборы председателей и заместителей председателей рабочих подгрупп	8
C. Утверждение повестки дня	8
D. Тематические документы, не распределенные между рабочими подгруппами ...	9
IV. Обзор ставок возмещения расходов	11
V. Рекомендации по представленным тематическим документам	13
A. Основное имущество	13
B. Вопросы самообеспечения и сквозные вопросы	31
C. Медицинское обеспечение	44
VI. Заключительные замечания	48
 Приложения	
1. Рабочая группа по ИПК 2017 года: Пересмотренные ставки возмещения расходов на основное имущество	50
2. Рабочая группа по ИПК 2017 года: Пересмотренные ставки возмещения расходов на самообеспечение	77
3. Рабочая группа по ИПК 2017 года: Новые предметы основного имущества	79
4. (включает следующие подразделы):	
4.1 Рабочая группа по ИПК 2017 года: Медицинское учреждение уровня I	86
4.2 Рабочая группа по ИПК 2017 года: Медицинское учреждение уровня II	89
4.3 Рабочая группа по ИПК 2017 года: Медицинское учреждение уровня III	96
4.4 Рабочая группа по ИПК 2017 года: Только лаборатория	104
4.5 Рабочая группа по ИПК 2017 года: Только стоматологический кабинет	105
4.6 Рабочая группа по ИПК 2017 года: Модуль воздушной медицинской эвакуации	106
4.7 Рабочая группа по ИПК 2017 года: Модуль полевой хирургии	109
4.8 Рабочая группа по ИПК 2017 года: Модуль гинекологической помощи	111
4.9 Рабочая группа по ИПК 2017 года: Модуль ортопедической помощи	112

4.10	Рабочая группа по ИПК 2017 года: Модуль физиотерапевтической помощи	113
4.11	Рабочая группа по ИПК 2017 года: Ставки оплаты возмездных услуг	114
5.	(включает следующие подразделы):	
5.1	Руководство по ИПК 2017 года: Глава 3, приложение А, добавление 1, Генераторы	116
5.2	Руководство по ИПК 2017 года: Глава 7, приложение В, Коэффициент учета условий, связанных с боевыми действиями/вынужденным уходом	120

I. Введение

1. Существующая система возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество действует с 1 июля 1996 года с момента принятия резолюции 50/222 Генеральной Ассамблеи от 11 апреля 1996 года. Регулярные обзоры ставок и нормативов для возмещения расходов стали проводиться с 2004 года в соответствии с решением Генеральной Ассамблеи, содержащимся в ее резолюции 55/274 от 14 июня 2001 года, в которой она просила 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 самообеспечение, включая медицинское обслуживание». Впоследствии эта группа экспертов была названа Рабочей группой по принадлежащему контингентам имуществу. До 2017 года Рабочая группа собиралась в 2004, 2008, 2011 и 2014 годах. Ниже перечислены доклады по итогам предыдущих заседаний Рабочей группы, соответствующие доклады Генерального секретаря и Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам, а также соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи.

<i>Рабочая группа</i>	<i>Доклад Рабочей группы</i>	<i>Доклад Генерального секретаря</i>	<i>Доклад Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам</i>	<i>Резолюция Генеральной Ассамблеи</i>
2004 год	A/C.5/58/37 и Согг.1	A/59/292	A/59/708 и A/59/736	59/298 от 22 июня 2005 года
2008 год	A/C.5/62/26	A/62/774 и Согг.1	A/62/851	62/252 от 20 июня 2008 года
2011 год	A/C.5/65/16	A/65/800	A/65/830	65/292 от 30 июня 2011 года
2014 год	A/C.5/68/22	A/68/830	A/68/867	68/282 от 30 июня 2014 года

2. В заседаниях Рабочей группы 2017 года приняли участие свыше 300 экспертов из 76 государств-членов, которые предоставляют в общей сложности свыше 90 процентов военного и полицейского персонала, направляемого в миссии по поддержанию мира, и более 90 процентов финансовых средств, необходимых для удовлетворения ежегодных потребностей в ресурсах для проведения миротворческих операций.

3. Объем работы Рабочей группы 2017 года был беспрецедентным: в установленные сроки ей было представлено 104 тематических документа, включая 26 тематических документов, подготовленных Секретариатом, и 78 тематических документов, полученных от заинтересованных государств-членов, а также данные о расходах, представленные 45 государствами-членами. Еще пять тема-

тических документов было представлено с опозданием. В ходе своих заседаний, проведенных в период с 16 по 27 января 2017 года, Рабочая группа рассматривала эти материалы 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. Функции секретариата Рабочей группы выполняла Секция по вопросам политики возмещения расходов и связи Отдела бюджета и финансов полевых операций Департамента полевой поддержки. Кроме того, существенную поддержку в ходе обсуждений оказывали представители Департамента полевой поддержки, Департамента операций по поддержанию мира и Отдела медицинского обслуживания Департамента по вопросам управления.

4. В настоящем докладе приводится резюме обсуждений и ключевых рекомендаций Рабочей группы 2017 года. Сведения, содержащиеся в приложениях к докладу, являются важной информацией, которую следует учитывать при выполнении рекомендаций. Эти рекомендации следует рассматривать в увязке с рекомендациями, содержащимися в докладах Рабочих групп по этапам II¹, III², IV³, V⁴, Рабочей группы по рассмотрению вопросов после этапа V⁵, Рабочей группы 2004 года, Рабочей группы 2008 года, Рабочей группы 2011 года и Рабочей группы 2014 года. Рекомендации этих предыдущих рабочих групп впоследствии были одобрены Генеральной Ассамблеей и закреплены в издании 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)⁶ 2014 года.

II. Резюме обсуждений, состоявшихся на пленарных заседаниях

A. Резюме обсуждений, состоявшихся на организационном заседании

5. С вступительным заявлением выступили заместитель Генерального секретаря по полевой поддержке Атул Кхаре и заместитель Генерального секретаря по операциям по поддержанию мира Эрве Ладсус. Г-н Кхаре отметил, что Рабочая группа предоставляет Секретариату и государствам-членам возможность совместно обсуждать вопросы, связанные с меняющимися условиями и потребностями операций по поддержанию мира, и проводить обзор важнейших элементов системы, определяющей порядок участия стран, предоставляющих войска/полицейские силы, в миссиях Организации Объединенных Наций по поддержанию мира. Он подчеркнул необходимость обеспечения того, чтобы контингенты имели надлежащие навыки, профессиональную подготовку и

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 Согг.1.

⁶ [A/C.5/69/18](#).

оборудование для выполнения мандатов конкретных миссий, соблюдали этические и экологические нормы и направлялись в миссии, располагая необходимым медицинским обеспечением. Г-н Ладсус обратил внимание Рабочей группы на сложные условия, в которых в настоящее время действуют операции по поддержанию мира. Он отметил, что проблемы с формированием и быстрым развертыванием сил по-прежнему вызывают обеспокоенность, однако в июле 2015 года была создана Система обеспечения готовности миротворческого потенциала, позволяющая государствам-членам ввести в ее реестр данные о своем потенциале и заявить о готовности задействовать его в короткие сроки.

6. После избрания Бюро и председателей и заместителей председателей рабочих подгрупп представитель Секретариата выступил с кратким сообщением о системе возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество.

7. Со вступительными заявлениями выступили представители Замбии, Индонезии, Пакистана, Соединенных Штатов Америки и Финляндии. Представитель Индонезии подчеркнул необходимость устранить дисбаланс между имеющимися возможностями и предусмотренными мандатами миссий задачами и признать эффективность деятельности контингентов. Представитель Соединенных Штатов отметил важность обеспечения надлежащего поведения и дисциплины личного состава контингентов, транспарентности и подотчетности в рамках системы возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество и решения вопросов, не относящихся к системе возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество, на соответствующих форумах. Представитель Пакистана отметил, что для выполнения миротворцами возложенных на них задач им требуется соответствующее имущество. Представитель Замбии подчеркнул необходимость установления разумной ставки возмещения расходов, которая учитывала бы природные условия и интенсивность операций при оценке потребностей в ресурсах на обслуживание. Представитель Финляндии подтвердил приверженность своей страны миротворческой деятельности Организации Объединенных Наций и отметил, что для обеспечения большей гибкости и эффективности операций при развертывании миротворцев необходимо учитывать не только их количество, но и качество.

В. Дальнейшие обсуждения на пленарных заседаниях

8. 17 января 2017 года руководитель аппарата Мария Луиза Рибейру Виотти выступила с заявлением от имени Генерального секретаря. Руководитель аппарата подчеркнула, что для повышения эффективности миссий по поддержанию мира важно налаживать партнерские отношения между странами, предоставляющими войска/полицейские силы, и основными финансовыми донорами. Кроме того, она подчеркнула необходимость обеспечения того, чтобы операции по поддержанию мира помогали гражданскому населению, которое они обслуживают, чувствовать себя защищенным, и в этой связи огромное значение имеют транспарентность и подотчетность. Она отметила, что для обеспечения соблюдения политики абсолютной нетерпимости к сексуальной эксплуатации и сексуальным надругательствам требуются структурные изменения.

9. На пленарном заседании представитель Франции выступил с заявлением, в котором конкретно напомнил о том, что Франция в целом согласна несколько увеличить расходы, что может содействовать повышению качества и эффективности деятельности подразделений, участвующих в операциях по поддержанию мира. Далее представитель Франции вновь подтвердил, что такое целенаправленное увеличение на регулируемой основе является допустимым и обоснованным.

III. Программа работы Рабочей группы

A. Выборы Бюро

10. Председателем и заместителем Председателя путем аккламации были избраны, соответственно, г-н Дурга Прасад Бхаттараи (Непал) и майор Хьетиль Андреас Андерсен (Норвегия). Единственный кандидат на должность Докладчика снял свою кандидатуру, и в ходе организационного заседания никакие кандидатуры не предлагались. В этой связи Председатель и заместитель Председателя взяли на себя обязанности по подготовке доклада Рабочей группы, которые на предыдущих заседаниях Рабочей группы выполнялись Докладчиком.

B. Выборы председателей и заместителей председателей рабочих подгрупп

11. 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

Генерал-лейтенант Пол Игнас Мелла (Объединенная Республика Танзания)

Бригадный генерал Доменико Паче (Италия)

Самообеспечение

Полковник Джерард Бакли (Ирландия)

Полковник Бартелеми Диуф (Сенегал)

Медицинское обеспечение

Полковник Стефан Круль (Германия)

Подполковник Кари Кессели (Финляндия)

C. Утверждение повестки дня

12. На организационном заседании, состоявшемся 16 января 2017 года, Бюро Рабочей группы предложило распределить тематические документы между тремя рабочими подгруппами. Согласно этому предложению сквозными вопросами и вопросами внесения изменений в Руководство по ИПК занималась Рабочая подгруппа по самообеспечению. С учетом такого распределения Рабочая группа утвердила предварительную повестку дня.

D. Тематические документы, не распределенные между рабочими подгруппами

13. Содержание многих тематических документов, как представляется, выходило за рамки вопросов, охватываемых тремя рабочими подгруппами. Кроме того, еще пять тематических документов были представлены государствами-членами после установленного срока. Председатель Рабочей группы обсудил с членами Бюро и членами Рабочей группы, представившими эти документы, вопрос о том, как учесть обеспокоенности, высказанные в этих документах.

14. По итогам этих консультаций в ходе пленарного заседания Рабочей группы, состоявшегося 18 января, заместитель Председателя Рабочей группы предложил ее членам план действий. Во-первых, он предложил не принимать к рассмотрению тематические документы, представленные с опозданием. Во-вторых, он заявил, что вопросы, которые выходят за рамки круга ведения Рабочей группы и в настоящее время рассматриваются другими межправительственными органами — Специальным комитетом по операциям по поддержанию мира или Пятым комитетом Генеральной Ассамблеи, — должны рассматриваться на этих других форумах. Эти вопросы включают выплату компенсации в случае смерти или потери трудоспособности, ставки возмещения расходов на персонал контингентов и выполнение рекомендаций Консультативной группы высокого уровня, учрежденной во исполнение резолюции 65/289⁷ Генеральной Ассамблеи. Заместитель Председателя напомнил о том, что в 2018 году на своей семьдесят второй сессии Генеральная Ассамблея проведет обзор ставок возмещения расходов на персонал контингентов. В-третьих, он предложил, чтобы четыре тематических документа, которые еще не переданы на рассмотрение ни одной из рабочих подгрупп согласно предварительной повестке дня, рассматривались рабочей подгруппой по основному имуществу. Среди этих четырех документов были следующие: тематический документ Бангладеш⁷ о возмещении расходов на военно-морские суда в составе оперативного морского соединения Временных сил Организации Объединенных Наций в Ливане, тематический документ Бразилии № 1 с просьбой представить с разбивкой по статьям данные о подлежащих оплате расходах на военно-морские суда, тематический документ Ганы № 5 по вопросу о предоставлении авиационных ангаров и тематический документ Замбии № 1 о размерах сферы ответственности подразделений.

15. И, наконец, заместитель Председателя обратил внимание на ряд представленных тематических документов по вопросам, которые не выходят за рамки круга ведения Рабочей группы, но в последнее время не рассматривались ни на одном другом форуме. В некоторых документах, например, предлагалось изменить ставку суточных, которая не корректировалась с 1974 года, и размер денежного довольствия в связи с отпуском для восстановления сил. Страны, представившие эти документы, отметили, что размеры этих пособий не учитывают роста стоимости предметов потребления. В ряде документов подчеркивалась важность управления объектами операций Организации Объединенных Наций на протяжении их жизненного цикла и сохранения ресурсов. В других документах затрагивались конкретные проблемы, с которыми сталки-

⁷ A/C.5/67/10.

ваются отдельные контингенты в период развертывания, в частности обеспечение пайками специализированных полицейских подразделений. Заместитель Председателя предложил Рабочей группе не рассматривать эти тематические документы, но в докладе подчеркнуть важность рассмотрения этих вопросов. Кроме того, Секретариату будет предложено содействовать решению этих проблем. На своем пленарном заседании, проведенном 19 января, Рабочая группа одобрила эти предложения.

16. Ниже приводятся тематические документы, представленные с опозданием:

- a) тематический документ Индии № 4 о хранении топлива контингентами;
- b) тематический документ Пакистана № 11 о ротации вертолетов за счет Организации Объединенных Наций;
- c) тематический документ Объединенной Республики Танзания № 1 о возмещении расходов на принадлежащее контингентам имущество для подразделений, наделенных особыми полномочиями для проведения наступательных операций;
- d) тематический документ Объединенной Республики Танзания № 2 о механизмах возмещения расходов на имущество, утраченное или поврежденное в результате боевых действий или вынужденного ухода;
- e) тематический документ Объединенной Республики Танзания № 3 о вычетах из сумм возмещения расходов на персонал в случае отсутствия или непригодности к использованию принадлежащего контингентам имущества.

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

- a) тематический документ Бразилии № 5 о снабжении военно-морских судов горюче-смазочными материалами и водой;
- b) тематический документ Бразилии № 4, тематический документ Бразилии № 7 и тематический документ Нидерландов и Южной Африки о ставках возмещения расходов на военные воздушные и морские суда;
- c) тематический документ Индии № 3 и тематический документ Марокко № 3 об обычном периоде ротации персонала;
- d) тематический документ Ганы № 4 об условиях, касающихся ротации персонала;
- e) тематический документ Ганы № 2 и тематический документ Пакистана № 10 о возмещении расходов на персонал;
- f) тематический документ Индонезии № 3, тематический документ Пакистана № 3, тематический документ Сенегала № 2, тематический документ Сенегала № 5 и тематический документ Южной Африки № 1 о вычетах из сумм возмещения расходов на персонал в случае отсутствия или непригодности к использованию принадлежащего контингентам имущества;

- g) тематический документ Бангладеш № 5 с предложением ввести морскую надбавку для персонала военно-морских сил;
- h) тематический документ Бангладеш № 2, тематический документ Малави № 2 и тематический документ Пакистана № 9 о пересмотре ставок суточных и/или денежного довольствия в связи с отпуском для восстановления сил;
- i) тематический документ Бангладеш № 3 с предложением ввести ежегодный отпуск за счет Организации Объединенных Наций для персонала контингентов, направляемого на годичный срок службы;
- j) тематический документ Ганы № 2 и тематический документ Пакистана № 8 о размере компенсации в случае смерти или потери трудоспособности;
- к) тематические документы Финляндии № 1, № 2 и № 3 по вопросу об ответственности за базы;
- l) тематический документ Сенегала № 4 и тематический документ Эфиопии № 1 о проблемах, с которыми сталкиваются отдельные контингенты в конкретных миссиях.

18. Хотя эти вопросы не были рассмотрены Рабочей группой, поскольку выходят за рамки вопросов, охватываемых Руководством по ИПК, они заслуживают серьезного рассмотрения на соответствующих форумах. Рабочая группа надеется на поддержку Секретариата в обеспечении того, чтобы эти вопросы были рассмотрены соответствующими межправительственными органами или на двусторонней основе с заинтересованными странами, предоставляющими войска/полицейские силы, в зависимости от конкретного случая.

IV. Обзор ставок возмещения расходов

19. Группа координаторов, представляющих все три рабочие подгруппы, при содействии заместителя председателя подгруппы по самообеспечению полковника Бартелеми Диуфа (Сенегал) и капитана Криса Кирнана (Ирландия) провела консультации по вопросу о ставках возмещения расходов на основное имущество и самообеспечение.

20. Эта координационная группа рассмотрела ряд методов корректировки ставок возмещения расходов, включая следующие:

- a) корректировка ставок на основе показателей инфляции;
- b) применение метода, аналогичного тому, который использовался рабочими группами 2008 и 2011 годов и предусматривал исключение из расчетов тех данных стран о расходах, которые были выше или ниже порогового показателя, установленного государствами-членами;
- c) использование медианного, а не среднего значения при определении новой ставки после исключения резко отклоняющихся значений.

21. Некоторые участники обсуждений выразили обеспокоенность по поводу качества представленных данных и поставили под сомнение необходимость корректировки утвержденных в 2014 году ставок возмещения расходов, особенно ввиду того, что большинство стран, представивших данные, либо выразили одобрение ставок за 2014 год, либо в большинстве случаев воздержались от комментария. Другие участники отметили, что согласно данным, представленным основными странами, предоставляющими войска/полицейские силы, существует необходимость увеличения ставок возмещения расходов и что страны, которые одобряют ставки, утвержденные в 2014 году, редко предоставляют значительное число военнослужащих или полицейских в миссии по поддержанию мира.

22. Координационная группа согласовала подход к корректировке ставок возмещения расходов на основное имущество, который предусматривал восполнение нехватки предоставленных данных данными, рассчитанными по ставкам за 2014 год, после чего исчислялось стандартное отклонение скорректированных данных для каждой категории имущества. Путем сложения полученного стандартного отклонения со ставкой за 2014 год и вычета из нее были установлены, соответственно, верхняя и нижняя предельные величины. После этого координационная группа провела субъективный анализ предельных верхних и нижних величин для исключения резко отклоняющихся значений, уделяя при этом особое внимание важным, по мнению группы, категориям имущества. Пересмотренная ставка исчислялась на основе среднего показателя оставшихся данных. Однако координационной группе не удалось достичь договоренности в отношении пересмотренных ставок возмещения расходов на основное имущество на основе этого подхода, равно как и в отношении подхода к корректировке ставок возмещения расходов на самообеспечение.

23. В конечном счете на пленарном заседании Рабочая группа согласилась на чистое среднее увеличение на 0,6 процента ставок возмещения расходов на аренду основного имущества с обслуживанием и ставок возмещения расходов на самообеспечение.

Рекомендации

24. Рабочая группа 2017 года рекомендовала следующее:

а) применять пересмотренные ставки возмещения расходов на основное имущество, указанные в приложении А к главе 8 (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;

б) применять пересмотренные ставки возмещения расходов на самообеспечение, указанные в приложении В к главе 8 (см. приложение 2 к настоящему докладу);

в) следующий трехгодичный обзор ставок возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество вновь провести с использованием данных, представленных или отобранных государствами-членами и обобщенных Секретариатом, а также данных о расходах, представленных Секретариатом, по наименованиям основного имущества, которые имеются в запасах Ор-

ганизации Объединенных Наций или доступны по закупочным контрактам, в том числе системным контрактам.

V. Рекомендации по представленным тематическим документам

A. Основное имущество

25. Рабочая подгруппа по основному имуществу рассмотрела следующие тематические документы, касающиеся главным образом основного имущества, и назначила координаторов обсуждений по соответствующим темам:

а) тематический документ Соединенных Штатов № 2 о методологии определения ставок возмещения расходов (Соединенные Штаты);

б) тематический документ Ганы № 3 и тематические документы Пакистана № 5 и № 7 о методологии определения ставок возмещения расходов (Пакистан и Гана);

в) тематический документ Секретариата № 20 и тематический документ Бразилии № 5 о классификации бронетранспортеров (Аргентина, Бразилия, Сенегал, Соединенное Королевство, Фиджи и Чад);

г) тематический документ Секретариата № 10 и тематический документ Соединенных Штатов № 1 о генераторах (Соединенные Штаты);

д) тематический документ Секретариата № 1 о средствах для разминирования, обезвреживания боеприпасов и обезвреживания самодельных взрывных устройств; тематический документ Секретариата № 2 о беспилотных авиационных системах; тематический документ Секретариата № 3 о модернизации военной техники; тематический документ Секретариата № 4 о снаряжении для сформированных полицейских подразделений; тематический документ Секретариата № 5 о снаряжении для специальных полицейских групп; тематический документ Аргентины № 6 о сборно-разборных лагерных зданиях; тематический документ Аргентины № 7 о раздвижных контейнерах для медицинских нужд; тематический документ Индии № 1 об автотранспортных средствах с противоминной защитой; тематический документ Испании № 1 о системах телевидения замкнутого контура и средствах радиоэлектронного подавления и тематический документ Пакистана № 4 о технических средствах для батальонов быстрого развертывания (Аргентина, Бангладеш, Индия, Испания, Марокко, Норвегия, Объединенная Республика Танзания, Пакистан, Сенегал, Соединенные Штаты, Франция, Южная Африка);

е) тематический документ Бангладеш № 5, тематический документ Ганы № 1, тематический документ Марокко № 1 и тематический документ Замбии № 2 об утрате или порче при транспортировке (Бангладеш, Бенин, Гана, Гвинея, Замбия, Малави, Того, Южная Африка);

g) тематический документ Секретариата № 18, тематический документ Бангладеш № 1, тематический документ Сенегала № 1 и тематический документ Франции № 3 об утрате или порче в результате боевых действий или вынужденного ухода (Бангладеш, Буркина-Фасо, Гвинея, Нигер, Нигерия, Объединенная Республика Танзания, Сенегал, Уганда, Чад, Южная Африка);

h) тематический документ Секретариата № 8, тематический документ Бангладеш № 8 и тематический документ Пакистана № 2 о ротации имущества за счет Организации Объединенных Наций (Буркина-Фасо, Индия, Нигерия, Пакистан, Южная Африка);

i) тематический документ Секретариата № 19, тематический документ Индонезии № 1 и тематический документ Пакистана № 1 о возмещении расходов на оборудование в подразделениях, зарегистрированных в Системе обеспечения готовности миротворческого потенциала (Бангладеш, Индонезия, Пакистан, Соединенные Штаты, Фиджи);

j) тематический документ Секретариата № 22 о возмещении расходов на переданное в дар или пожертвованное имущество (Буркина-Фасо, Гана, Сьерра-Леоне, Уганда, Франция);

к) тематические документы Секретариата № 7 и № 21 о ликвидации и перекраске оборудования (Аргентина, Бенин, Буркина-Фасо, Норвегия);

l) тематический документ Ганы № 5 о предоставлении ангаров Организацией Объединенных Наций и

m) тематический документ Бангладеш № 7 и тематический документ Бразилии № 1 о расходах, покрываемых за счет возмещения стоимости морских судов.

1. Методология пересмотра ставки возмещения расходов

26. В документе, представленном одним из государств-членов, отмечалось, что ставка возмещения для всех видов имущества, принадлежащего контингентам, определяется на основе поступающей от государств-членов информации о расходах, которая еще не подтверждена официально. Соответственно, в этом документе Секретариату было предложено представлять ту информацию о расходах по категориям принадлежащего контингентам имущества, которая имеется у самой Организации Объединенных Наций или которую она может почерпнуть из подготовленных для Рабочей группы по ИПК 2020 года сводных национальных данных о расходах, а Генеральному секретарю предлагается опубликовать доклад об основном имуществе, предоставляемом в распоряжение операций по поддержанию мира. Этот документ и содержащиеся в нем выводы были приняты членами Рабочей группы без изменений.

Рекомендации

27. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

а) Генеральному секретарю представить в рамках сводных национальных данных о расходах, подготовленных для Рабочей группы по ИПК 2020 года, информацию о расходах по тем единицам основного имущества, которые уже включены в состав инвентарных запасов Организации Объединенных

Наций или имеются в наличии согласно условиям действующих контрактов на закупки, включая системные контракты;

б) Генеральному секретарю представить до проведения соответствующей сессии Рабочей группы по ИПК 2020 года доклад по вопросам, касающимся расчета ставок возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество. В этом докладе будет содержаться следующая информация: обзор основного имущества, фактически имеющегося на местах; анализ категорий основного имущества, на которые приходится наибольшая доля возмещаемых расходов; категории основного имущества, которые уже вышли из активного использования; обследование того, каким образом другие организации определяют предполагаемую продолжительность полезного срока службы и учитывают амортизацию; информация о передовых наработках, применяемых в других организациях в отношении графиков технического обслуживания; и любая иная информация, которую Генеральный секретарь сочтет актуальной для представления Рабочей группе в контексте рассмотрения вопроса о приемлемой методологии расчета ставок возмещения расходов на принадлежащее контингентам имущество.

2. Изменения, касающиеся права на получение возмещения

28. Основываясь на предложении одного из государств-членов, ряд стран, предоставляющих войска/полицейские силы, указали, что во многих случаях странам, предоставляющим контингенты, предлагается в срочном порядке направить их для развертывания в полевых миссиях до завершения подготовки соответствующих меморандумов о взаимопонимании или писем-заказов. В этом предложении предусматривалось, что развертывание сил надлежит осуществлять лишь после того, как подписаны меморандумы о взаимопонимании и письма-заказы. Секретариат разъяснил, что в целом предусмотрено, что подписание меморандумов или писем-заказов осуществляется до развертывания сил, однако в некоторых случаях это оказывается невозможным ввиду неотложных оперативных потребностей. Было также указано, что своевременное завершение подготовки меморандумов о взаимопонимании и писем-заказов является совместной обязанностью стран, предоставляющих войска/полицейские силы, и Организации Объединенных Наций.

29. В контексте той же проблемы были рассмотрены два предложения о возмещении расходов на имущество, потребность в котором уже отпала в результате изменений, внесенных в заявления о потребностях в подразделениях, и возмещении расходов на имущество, закупленное или хранимое для определенных подразделений конкретных миссий, но не предоставленное им в распоряжение. Ни по одному из указанных предложений не удалось достичь консенсуса.

Рекомендации

30. Рабочая группа 2017 года рекомендовала странам, предоставляющим войска/полицейские силы, и Организации Объединенных Наций прилагать все усилия для завершения подготовки меморандумов о взаимопонимании и писем-заказов до развертывания подразделений в миссиях.

3. Классификация бронетранспортеров

31. Рабочая подгруппа рассмотрела два сходных предложения, выдвинутых Секретариатом и одним из государств-членов и касавшихся устранения существующего разграничения между вооруженными и невооруженными бронетранспортерами для целей возмещения расходов, вместо чего рекомендовалось при определении размера возмещения расходов руководствоваться исключительно стоимостью бронетранспортеров, причем отмечалось, что комплектация любого рода бронетранспортеров для нужд любых миссий будет определяться в соответствии с заявлениями о потребностях в подразделениях.

32. В ходе обсуждения этих двух предложений выяснилось, что для Рабочей группы было бы полезно изучить различные варианты классификации наряду с их финансовыми последствиями исходя из фактического количества и категорий бронетранспортеров, используемых в настоящее время в полевых миссиях.

Рекомендации

33. Рабочая группа 2017 года обратилась к Секретариату с просьбой представить Рабочей группе по ИПК 2020 года тематический документ, в котором будут представлены различные варианты классификации бронетранспортеров.

4. Генераторы

34. Одно из государств-членов представило предложение, касающееся перехода на новую систему определения различных функций электроснабжения, основанную на используемом во всем мире наборе технических стандартов, известном как ИСО 8528 (серия 8528, разработанная Международной организацией по стандартизации). Ввиду обеспокоенности некоторых государств-членов относительно последствий этого с точки зрения использования имеющихся генераторов данное предложение было изменено таким образом, чтобы новые категории дополняли, а не заменяли существующие категории генераторов и чтобы у стран, предоставляющих войска/полицейские силы, оставалась возможность продолжать использовать генераторы в соответствии с действующими договоренностями. Страны, предоставляющие войска/полицейские силы, могут по своему усмотрению и в соответствии со своими приоритетами приступить к реализации нового переходного плана энергообеспечения применительно к принадлежащему контингентам имуществу, который не является обязательным и выполняется на добровольной основе. Кроме того, было предложено поощрять в финансовом плане предоставляющие войска/полицейские силы страны, готовые перейти от использования дизель-генераторных установок к выработке электроэнергии с использованием возобновляемых источников энергии, как это было предложено Секретариатом в отдельном тематическом документе. Поскольку технологии, основанные на возобновляемых источниках энергии, требуют больших капитальных затрат, но более эффективны в эксплуатации, ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием для комбинированных систем, функционирующих на основе дизель-генераторов и ВИЭ, в результате составит 120–180 процентов от соответствующей ставки 2017 года для возмещения расходов на системы, работающие исключительно на основе дизель-генераторов. Это увеличение затрат на возмещение расходов странам,

предоставляющим войска/полицейские силы, будет, как ожидается, будет компенсировано благодаря экономии горючего в миссиях.

Рекомендации

35. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

а) включить в приложение А к главе 3 Руководства по ИПК следующий текст:

12 bis. Категории генераторов, введенные в 2017 году на основе стандарта ИСО 8528, о чем подробно говорится в добавлении 1, призваны дополнить, а не заменить существующие категории генераторов; страны, предоставляющие войска/полицейские силы, могут по своему усмотрению предоставлять в пользование генераторы в соответствии с принятыми договоренностями. Страна, предоставляющая войска/полицейские силы, может по своему усмотрению и в соответствии со своими приоритетами приступить к реализации нового переходного плана энергообеспечения применительно к принадлежащему контингентам имуществу, который не является обязательным и выполняется на добровольной основе. Если та или иная страна, предоставляющая войска/полицейские силы, предпочтет, чтобы возмещение расходов осуществлялось исходя из показателей основной мощности, кратковременной рабочей мощности или аварийной резервной мощности, то ей следует придерживаться подлежащего проверке местного плана энергообеспечения. Использование новых видов/возможностей генераторов не является предпосылкой для реализации вышеупомянутого переходного плана энергообеспечения. Упор в рамках этого плана скорее делается на методике более эффективного и экологически безопасного использования имеющихся генераторов.

б) включить в приложение А к главе 3 Руководства по ИПК добавление 1, текст которого приводится в приложении 5.1 к настоящему докладу.

5. Новые виды основного имущества

36. Секретариат и ряд государств-членов выступили с предложениями о включении имущества, которое все чаще используется или требуется в миссиях, в перечень основного имущества, приведенный в Руководстве по ИПК. Цель этих предложений состоит в том, чтобы сократить длительные административные процедуры, связанные с согласованием вопроса об этом имуществе в особом порядке, что отрицательно сказывается на процессе развертывания сил и/или завершении подготовки меморандумов о взаимопонимании.

37. Рабочая подгруппа рассмотрела и утвердила предлагаемые новые перечни имущества, представленные Секретариатом, а также обновленные расчеты разумной рыночной стоимости (РРС); ставок возмещения расходов на обслуживание, ежемесячные поставки горюче-смазочных материалов, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций; покраску и перекраску.

Рекомендации

38. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

а) включить предметы имущества, перечисленные в приложении 3 к настоящему докладу, в приложение А к главе 8 Руководства по ИПК;

б) в приложении А к главе 8 английского текста Руководства по ИПК исключить словосочетание “(jeep type)” из позиции “Truck, utility cargo (jeep type) (under 1.5 tons)” в категории “Support vehicles (military pattern)”;

с) добавить в приложение А к главе 3 Руководства по ИПК следующий текст:

30 alt. В миротворческих миссиях Организации Объединенных Наций все чаще применяются беспилотные авиационные системы (БАС). Их основными задачами является сбор данных аэрофотосъемки и геопространственных данных для миротворческих миссий и получение ценной информации для различных оперативных нужд. Благодаря гибкости и разнообразию их функций, они могут быть адаптированы к решению самых разных задач в рамках каждой миссии и всех ее компонентов.

а) БАС класса I: БАС с максимальной высотой полета не более 1000 футов над уровнем земной поверхности, максимальным взлетным весом от 1 до 150 килограммов (кг), выполняющие полеты в пределах зоны прямой видимости оператора на максимальной дальности до 50 километров (км);

б) БАС класса II: БАС с максимальным взлетным весом от 150 до 600 кг, оборудованные системой связи со станцией управления на дальности прямой видимости; стандартная максимальная высота полета — 10 000 футов над уровнем земной поверхности, максимальная дальность — 200 км. Ограничения в плане оснащения и летной годности могут препятствовать применению этих систем в условиях операций, выполняемых в зонах ограничения полетов или специальных зонах воздушного пространства;

с) БАС класса III: средневысотные БАС с длительной продолжительностью полета и высотные БАС с длительной продолжительностью полета, с максимальным взлетным весом более 600 кг, максимальной высотой полета до 65 000 футов над уровнем земной поверхности при неограниченной дальности за пределами прямой видимости. Оборудованы для использования в зонах ограничения полетов и даже в неограниченном воздушном пространстве, при этом в их сертификатах летной годности также указаны менее строгие требования или такие требования отсутствуют;

d) 30 bis. БАС класса I весом до 2 кг с максимальной высотой полета не более 200 футов будут включены в Руководство по ИПК в качестве основного имущества. Все другие виды (весом более 2 кг или с максимальной высотой полета более 200 футов) будут согласовываться в письме-заказе;

d) исключить предметы «Сборно-разборное лагерное здание, среднее (на 50 человек)», «Сборно-разборное лагерное здание, большое (на 150 человек)» и «Служебные помещения, посты связи и командные пункты» из подкатегории «конструкции полужесткого типа» в приложении А к главе 8, а оставшиеся предметы в данной подкатегории перенести в категорию «Оборудование жилых помещений»;

e) предметы «Сборно-разборное лагерное здание, среднее (на 50 человек)», «Сборно-разборное лагерное здание, большое (на 150 человек)» и «Санитарно-бытовой блок (на 50 человек)» в подкатегории «конструкции жесткого типа» в приложении А к главе 8 заменить, соответственно, на предметы «Сборно-разборное лагерное здание, среднее (на 5–50 человек)», «Сборно-разборное лагерное здание, большое (на 51–150 человек)» и «Санитарно-бытовой блок (местимостью до 50 человек)» и перенести эти предметы в категорию «Оборудование жилых помещений»;

f) исключить подкатегории «конструкции полужесткого типа» и «конструкции жесткого типа»;

g) предметы «Палатки для отделения на 8–10 человек» и «Палатки для взвода на 35 человек» в приложении А к главе 8 заменить на предметы «Палатки для отделения в составе до 10 человек» и «Палатки для взвода в составе до 40 человек»;

h) добавить в приложение А к главе 3 следующий текст:

47 bis. **Средства обеспечения защиты сил.** Это имущество предназначено для усиления мер защиты сил подразделений Организации Объединенных Наций и предоставления им возможности противодействовать новым методам и приемам, используемым против персонала и объектов Организации Объединенных Наций. Существующие угрозы включают использование дистанционно управляемых самодельных взрывных устройств (СВУ), проникновение и прямое нападение на объекты Организации Объединенных Наций. Средства обеспечения защиты сил могут включать, среди прочего, портативные или установленные на автомобилях средства радиоэлектронного подавления (РЭП), системы телевидения замкнутого контура, детекторы движения и различные виды датчиков движения.

i) внести в пункт 44 приложения В к главе 3 следующие изменения:

44 alt. В случаях, когда страны, предоставляющие войска/полицейские силы, развертывают свои контингенты в составе операций Организации Объединенных Наций и обеспечивают возведение стандартных для полевых миссий Организации Объединенных Наций конструкций для размещения медицинских учреждений уровней II и/или III, возмещение расходов на это имущество производится отдельно как на основное имущество. См. главу 8, приложение А, «Оборудование жилых помещений», «Сборно-разборное лагерное здание, среднее, для учреждений уровня II» и «Сборно-разборные лагерные здания, среднее и большое, для учреждений уровня III». Возмещение расходов на санитарно-гигиенические блоки производится как на основное имущество.

45. (исключен)

6. Утрата или порча при транспортировке

39. Ряд государств-членов представили предложения, в которых рекомендовалось возмещать расходы на имущество, утраченное или поврежденное при транспортировке, если расходы на ремонт составляют 5 или более процентов от РРС соответствующего вида имущества (вместо нынешних 10 процентов) или если общие издержки в связи с утратой или порчей имущества составляют более 10 000 долл. США, в зависимости от того, какая из этих величин меньше. Рабочей группе была представлена информация о количестве претензий в связи с порчей/утратой при транспортировке и требуемых в них суммах, полученная Секретариатом за последние три года. Вместе с тем Рабочая группа отметила, что в число этих претензий не включены те, в которых требуемая сумма не превышает порогового показателя в 10 процентов, и пришла к выводу о том, что документируемая в этой связи информация должна охватывать более широкий спектр данных.

Рекомендации

40. Рабочая группа 2017 года обратилась к Секретариату с просьбой представить данные о претензиях в связи с утратой или порчей имущества при транспортировке Рабочей группе по ИПК 2020 года, а также просила страны, предоставляющие войска/полицейские силы, собирать и представлять фактические данные об утрате или порче имущества стоимостью менее 10 процентов от РРС.

7. Утрата или порча в результате боевых действий или вынужденного ухода

41. В целях обеспечения справедливого возмещения расходов и, по возможности, более оперативной замены поврежденного или утраченного имущества Секретариат предложил, чтобы пороговый показатель расходов в размере 250 000 долл. США применялся не к каждому отдельному случаю, а к совокупным издержкам в связи со всеми соответствующими случаями, имевшими место в течение одного финансового года (определяемого исходя из бюджетного периода, применяемого для той или иной миссии). Ряд государств-членов предложил снизить этот пороговый показатель до 100 000 долл. США. В ходе обсуждения этих предложений выяснилось, что предложение Секретариата в целом пользуется поддержкой, при этом страны, предоставляющие войска/полицейские силы, высказались за то, чтобы расходы, понесенные в отдельно взятом случае утраты/порчи имущества, возмещались, если это имущество имеет относительно высокую стоимость (более 100 000 долл. США), в целях обеспечения его замены или ремонта. Рабочая подгруппа согласилась с тем, что возмещение расходов должно производиться при условии получения от соответствующей страны, предоставляющей войска/полицейские силы, подтверждения того, что соответствующее имущество будет заменено или отремонтировано. Наконец, в ходе этой дискуссии также была достигнута договоренность о том, что годовая сумма возмещения не должна превышать 5 млн. долл. США.

Рекомендации

42. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

- a) при возмещении расходов на имущество в рамках данной процедуры не превышать совокупного годового показателя в размере 5 млн. долл. США;
- b) внести в пункт 18(b) главы 2 Руководства по ИПК следующие изменения:

b alt. Боевые действия/вынужденный уход:

- i) если утрата или порча имущества вызвана отдельным боевым столкновением или вынужденным уходом, страны, предоставившие войска/полицейские силы, несут ответственность за каждый конкретный предмет имущества, имеющий разумную рыночную стоимость ниже порогового показателя в размере 100 000 долл. США;
- ii) если утрата или порча имущества вызвана боевыми действиями или вынужденным уходом, страны, предоставившие войска/полицейские силы, несут ответственность за имущество в тех случаях, когда общая РРС ущерба для данной миссии в течение одного бюджетного года Организации Объединенных Наций не достигает порогового показателя в размере 250 000 долл. США;
- iii) что касается основного имущества, утраченного или поврежденного в результате отдельного боевого столкновения или вынужденного ухода, то Организация Объединенных Наций будет нести ответственность за каждую единицу основного имущества, когда ее РРС равна или превышает 100 000 долл. США, или за все утраченное или поврежденное основное имущество, когда его общая РРС равна или превышает 250 000 долл. США по итогам нескольких боевых столкновений, имевших место в течение одного бюджетного года Организации Объединенных Наций. Размер ущерба в результате утраты или порчи имущества определяется на основе его РРС. Возмещение выплачивается по РРС за вычетом амортизационных расходов и любых других расходов Организации Объединенных Наций на пользование этим имуществом, обусловленных воздействием природных условий и более интенсивной эксплуатацией;
- iv) РРС имущества, расходы на которое подлежат возмещению вследствие однократного боевого столкновения или вынужденного ухода, не будет учитываться при расчете совокупной годовой РРС, к которой применяется пороговый показатель в размере 250 000 долл. США;
- v) возмещение расходов будет производиться только после того, как страна, предоставляющая войска/полицейские силы, обязуется обеспечить замену или ремонт соответствующего имущества.

с) внести в пункт 14 приложения А к главе 2 Руководства по ИПК следующие изменения:

14 alt. **Боевые действия** — инцидент в результате действия/действий враждующей стороны или враждующих сторон, который оказывает прямое и значительное негативное воздействие на персонал и/или имущество страны, предоставляющей войска/полицейские силы.

д) внести в главу 6 Руководства по ИПК следующие изменения:

9 alt. Страны, предоставляющие войска/полицейские силы, несут ответственность за утрату или порчу основного имущества в результате однократного боевого столкновения или вынужденного ухода, когда РРС этого имущества не достигает порогового показателя в размере 100 000 долл. США или когда общая РРС утраты или порчи не достигает порогового показателя в размере 250 000 долл. США по итогам случаев, имевших место в течение одного бюджетного года Организации Объединенных Наций. Организация Объединенных Наций несет ответственность за каждую единицу основного имущества, когда ее РРС равна или превышает 100 000 долл. США в результате единичного инцидента или за все утраченное или поврежденное основное имущество, когда его общая РРС равна или превышает 250 000 долл. США по итогам нескольких боевых столкновений, имевших место в течение одного бюджетного года Организации Объединенных Наций. Для обоснованных требований не следует устанавливать каких-либо ограничений.

10 alt. Странам, предоставляющим войска/полицейские силы, надлежит предъявлять претензии в связи со всеми случаями порчи или утраты имущества в результате боевых действий или вынужденного ухода. Расходы подлежат возмещению, если РРС основного имущества, утраченного или поврежденного в результате единичного инцидента, равна или превышает 100 000 долл. США или если РРС утраченного или поврежденного основного имущества равна или превышает 250 000 долл. США в течение одного бюджетного года, определенного Организацией Объединенных Наций для соответствующей миссии. Когда страна, предоставляющая войска/полицейские силы, предъявляет претензии за утраченное или поврежденное имущество на сумму более 250 000 долл. США, метод исчисления предусматривает определение РРС за вычетом амортизационных расходов, то есть коэффициентов возмещения в рамках системы аренды без обслуживания и других расходов Организации Объединенных Наций на пользование этим имуществом, обусловленных воздействием природных условий и более интенсивной эксплуатацией.

13 alt. Утвержденный для миссии коэффициент учета условий, связанных с боевыми действиями/вынужденным уходом, определяемый группой технической рекогносцировки по инициативе миссии, применяется к каждой категории ставок возмещения расходов на самообеспечение и к компоненту (или его половине) расходов, связанных с поставкой запасных частей, сметной ставки возмещения расходов на обслуживание в рамках аренды имущества с обслуживанием, и не должен превышать 6 процентов ставки. Этот коэффициент следует применять для компенсации странам, предоставляющим войска/полицейские силы, в случае, когда РРС имуще-

ства, утраченного/поврежденного в результате отдельного инцидента, составляет менее 100 000 долл. США или когда суммарная РРС утраченного/поврежденного основного имущества составляет менее 250 000 долл. США по итогам нескольких инцидентов, имевших место в течение одного бюджетного года Организации Объединенных Наций.

13 bis. РРС имущества, расходы на которое подлежат возмещению вследствие отдельного боевого столкновения, будет учитываться при расчете совокупной годовой РРС, к которой применяется пороговый показатель в размере 250 000 долл. США. При этом расходы на данное имущество возмещаются только один раз.

13 ter. Возмещение расходов будет производиться только после того, как страна, предоставляющая войска/полицейские силы, обязуется обеспечить замену/ремонт соответствующего имущества.

8. Ротация имущества за счет Организации Объединенных Наций

43. В настоящее время определенные категории основного имущества, которые после длительного использования в миссиях по поддержанию мира вышли из строя или дальнейшее обслуживание которых в районе миссии становится экономически не оправданным, могут быть рассмотрены на предмет их ротации за счет Организации Объединенных Наций при условии, что их стоимость не превышает 12,5 млн. долл. США. В эти категории входят: бронетранспортеры (гусеничные), бронетранспортеры (колесные), инженерные автомобили и вспомогательные транспортные средства (военного назначения). Несмотря на сохраняющуюся в целом острую нехватку принадлежащего контингентам имущества, количество случаев ротации в соответствии с условиями, утвержденными Генеральной Ассамблеей в ее резолюции [68/282](#) от 5 августа 2014 года, было относительно небольшим. В связи с этим Секретариат предложил распространить возможность ротации за счет Организации Объединенных Наций на другие категории имущества, включая вспомогательные автотранспортные средства гражданского назначения и автотранспортные средства, утраченные/поврежденные в результате боевых действий. Кроме того, Секретариат предложил, чтобы помощь в транспортировке оказывалась лишь при замене более 10 процентов подлежащих ротации предметов, учитывая отсутствие эффекта масштаба при перевозке небольших партий грузов. Два государства-члена внесли отдельные предложения относительно расширения списка категорий имущества, подлежащего ротации в рамках данного механизма. Рабочая подгруппа согласилась с пересмотренными условиями, предложенными Секретариатом, и включением в список дополнительных категорий имущества, подлежащего ротации. Рабочая группа в ходе пленарного заседания постановила снизить установленный для таких случаев ротации пороговый показатель, который в течение трех последних бюджетных периодов операций по поддержанию мира ни разу не был достигнут, с 12,5 млн. долл. США до 8 млн. долл. США в год.

Рекомендации

44. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

а) при осуществлении ротации имущества в рамках данной процедуры не превышать совокупный годовой показатель расходов в размере 8 млн. долл. США;

б) внести в главу 4 Руководства по ИПК следующие изменения:

24 alt. Определенные категории основного имущества, которые после длительного использования в миссиях по поддержанию мира вышли из строя или дальнейшее обслуживание которых в районе миссии становится экономически не оправданным, могут быть рассмотрены на предмет их ротации за счет Организации Объединенных Наций по усмотрению совета по управленческому обзору по вопросам имущества, принадлежащего контингентам, и меморандума о взаимопонимании в консультации с командующим соответствующего контингента и с учетом оперативных потребностей миссии. В эти категории входят: бронетранспортеры (гусеничные), бронетранспортеры (колесные), инженерные автомобили и вспомогательные транспортные средства (военного назначения), вспомогательные транспортные средства (гражданского назначения), инженерное оборудование и оборудование для обслуживания летательных аппаратов/аэродромов.

25 alt. Для рассмотрения на предмет ротации имущество должно непрерывно находиться в операциях по поддержанию мира в течение по меньшей мере семи лет или 50 процентов предполагаемой продолжительности его полезного срока службы, в зависимости от того, что произойдет ранее. Возможность ротации будет рассматриваться в тех случаях, когда количество имущества, которое предлагается заменить, составляет 10 или более процентов от количества имущества по крайней мере в одной из категорий, подлежащих ротации. Подход Организации Объединенных Наций к оборудованию, ротация которого осуществляется за счет Организации Объединенных Наций, должен быть таким, как если бы речь шла о принадлежащем контингентам имуществе, репатрируемом по окончании развертывания контингента в районе миссии. Поставляемое на замену имущество должно рассматриваться как имущество, развертываемое при первоначальном прибытии контингента в район миссии.

25 bis. Помимо категорий, указанных в пункте 24, категории основного имущества, утраченного или поврежденного в результате боевого столкновения или вынужденного ухода, будут также рассматриваться на предмет ротации за счет Организации Объединенных Наций. Предусмотренное в пункте 25 требование относительно того, что полезный срок службы должен составлять не менее семи лет или 50 процентов от соответствующего расчетного показателя, не будет применяться в отношении имущества, утраченного или поврежденного в результате боевых действий или вынужденного ухода.

9. Возмещение расходов на основное имущество подразделениям, зарегистрированным в Системе обеспечения готовности миротворческого потенциала

45. В целях содействия частичному покрытию расходов на обслуживание имущества подразделений, зарегистрированных в Системе обеспечения готовности миротворческого потенциала, Секретариат предложил выплачивать странам, предоставляющим войска/полицейские силы, половину средств, израсходованных на обслуживание основного имущества, по установленным ставкам возмещения расходов за каждый 12-месячный период, на протяжении которого упомянутые подразделения числились в Системе. Ряд стран, предоставляющих войска/полицейские силы, внесли такое же предложение. После обсуждения было решено, что страны, предоставляющие войска/полицейские силы, будут получать 25 процентов средств, израсходованных на обслуживание основного имущества, по установленным ставкам возмещения расходов по окончании каждого 12-месячного периода, на протяжении которого упомянутые подразделения будут внесены в Систему. Это решение распространяется на другие предложения, внесенные по этой теме двумя государствами-членами.

Рекомендации

46. Рабочая группа 2017 года рекомендовала включить в главу 8 Руководства по ИПК следующие пункты:

Возмещение расходов на основное имущество подразделениям, готовым к оперативному развертыванию в рамках Системы обеспечения готовности миротворческого потенциала

13 bis. В целях стимулирования предоставляющих войска/полицейские силы стран 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. Названная сумма будет выплачиваться по окончании каждого 12-месячного периода. В течение этого 12-месячного периода Организация Объединенных Наций может провести как минимум одну проверку основного имущества, а страны, предоставляющие войска/полицейские силы, могут провести по меньшей мере одни учения по развертыванию миссии, согласованные и оцененные Организацией Объединенных Наций.

13 ter. Если стране, предоставляющей войска/полицейские силы, 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 войска/полицейские силы, не развернет их по запросу или не сможет развернуть их в течение 60 дней с момента получения запроса, она лишается права требовать возмещения расходов за время, затраченное на приведение в готовность к оперативному развертыванию.

13 quater. В принципе предполагается, что готовые к оперативному развертыванию подразделения должны быть эквивалентны объединенной бригаде, состоящей из 3 пехотных батальонов, 1 батальона тылового обеспечения, 1 вспомогательной роты штаба сил, 1 группы быстрого реагирования, 1 инженерной роты, 1 госпиталя уровня II, 1 роты военной полиции, 1 роты связи, 1 группы средних вертолетов общего назначения, 1 группы ударных вертолетов и 1 группы тактических воздушных перевозок.

10. Возмещение расходов на имущество, переданное в дар или пожертвованное странам, предоставляющим войска/полицейские силы

47. В соответствии с резолюцией [2036 \(2012\)](#) Совета Безопасности Организация Объединенных Наций обеспечивает возмещение расходов на основное имущество странам, предоставляющим войска Миссии Африканского союза в Сомали (АМИСОМ). Однако в этой резолюции Совет постановил, что расходы на «имущество, переданное в дар или пожертвованное странам, предоставляющим войска, ...или имущество, право собственности на которое по-прежнему сохраняется за донором, не подлежат возмещению». Признавая, что отсутствие компенсации в таких случаях может создать трудности с обслуживанием этого имущества для стран, предоставляющих войска/полицейские силы, Секретариат внес предложение о введении нового механизма возмещения расходов, в рамках которого расходы таких стран на обслуживание переданного в дар или пожертвованного имущества будут возмещаться с поправкой на коэффициент учета объективной случайности, а не в размере РРС этого имущества. В ходе обсуждения этого предложения рабочая подгруппа решила не рассматривать конкретную проблему в АМИСОМ, а вместо этого ввести в действие новый механизм возмещения расходов на обслуживание имущества, переданного в дар миротворческим миссиям Организации Объединенных Наций, в рамках которого стране, предоставляющей войска/полицейские силы и получающей имущество от третьих сторон, будут возмещаться лишь расходы на обслуживание с поправкой на коэффициент учета объективной случайности.

Рекомендации

48. Рабочая группа 2017 года рекомендовала

а) ввести в действие новый механизм возмещения расходов странам, предоставляющим войска/полицейские силы и получающим имущество от третьих сторон, который позволит таким странам получать возмещение лишь расходов на обслуживание с поправкой на коэффициент учета объективной случайности;

б) внести приложение А к главе 2 Руководства по ИПК следующие поправки:

4 bis. Переданное в дар имущество — имущество, которое принадлежит контингентам третьей стороны и предлагается стране, предоставляющей войска/полицейские силы, для исключительного пользования в конкретной миссии Организации Объединенных Наций и подлежит возвращению первоначальному владельцу по завершении миссии или по окончании участия в ней страны, предоставляющей войска/полицейские силы. Стра-

на, предоставляющая войска/полицейские силы, получит компенсацию за такое имущество по ставке расходов на обслуживание с поправкой на коэффициент учета дополнительных транспортных издержек и все другие соответствующие коэффициенты при условии, что третья сторона представит Организации Объединенных Наций документ, подтверждающий, что она не будет предоставлять услуги по обслуживанию;

с) включить в приложение В к главе 2 Руководства по ИПК следующий дополнительный вариант:

Вариант 6

32. В рамках двустороннего соглашения третья сторона предлагает стране, предоставляющей войска/полицейские силы, основное имущество. Страна, предоставляющая войска/полицейские силы, или поставщик услуг получают компенсацию по ставке расходов на обслуживание (с поправкой на коэффициент учета дополнительных транспортных издержек и все другие соответствующие коэффициенты) при условии, что третья сторона представит документ, подтверждающий, что она не будет предоставлять услуги по обслуживанию.

33. Организация Объединенных Наций заключает со страной, предоставляющей войска/полицейские силы, или поставщиком услуг соглашение на оказание услуг по обслуживанию.

Материально-техническое обеспечение

34. Третья сторона предоставляет основное имущество для страны, предоставляющей войска/полицейские силы.

35. Страна, предоставляющая войска/полицейские силы, обеспечивает наличие:

- a) неосновного имущества;
- b) оборудования для ремонтных мастерских и рабочих инструментов;
- c) запасных частей и расходных материалов;
- d) обслуживающего персонала.

36. Организация Объединенных Наций предоставляет помещения, включая складские и коммунальные объекты, для страны, предоставляющей войска/полицейские силы.

Финансирование

37. Имущество третьей стороны предлагается стране, предоставляющей войска/полицейские силы, для использования на двусторонней основе без каких-либо затрат для Организации Объединенных Наций.

38. Согласно меморандуму о взаимопонимании страна, предоставляющая войска/полицейские силы, получает возмещение расходов на обслуживание по ставкам, утвержденным в документах Генеральной Ассамблеи.

d) включить в приложение В к главе 9 Руководства по ИПК следующее добавление:

Добавление 1 (перечень имущества, принадлежащего третьей стороне)

11. Способы ликвидации и перекраска

49. Вопросы, связанные с ликвидацией и перекраской принадлежащего контингентам имущества, связаны между собой, поскольку оба касаются его вывоза. Секретариат отметил, что, хотя Организация Объединенных Наций возмещает расходы стран, предоставляющих войска/полицейские силы, на перекраску имущества перед его вывозом, в настоящее время выплаты производятся автоматически, и подтверждать или удостоверять эти расходы или действия не требуется. В этой связи было предложено приступить к рассмотрению запроса на возмещение расходов после получения от страны, предоставляющей войска/полицейские силы, документа, удостоверяющего перекраску автотранспортных средств и другого принадлежащего контингентам имущества. Кроме того, Секретариат предложил включить в Руководство по ИПК положение, которое поощряло бы ликвидацию странами, предоставляющими войска/полицейские силы, принадлежащего контингентам имущества, которое оставалось непригодным к использованию на протяжении 12 месяцев, в течение последующих 6 месяцев. Оба предложения были одобрены рабочей подгруппой.

Рекомендации

Перекраска

50. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

a) включить приложение А к главе 3 Руководства по ИПК пункт следующего содержания:

46 bis. **Перекраска.** В целях обеспечения гарантий того, что имущество будет надлежащим образом перекрашено и все опознавательные знаки Организации Объединенных Наций должным образом устранены, страна, предоставляющая войска/полицейские силы, через свое постоянное представительство представит Организации Объединенных Наций официальное письменное подтверждение того, что она не будет использовать вывезенное имущество для какой-либо деятельности, пока не будут удалены все опознавательные знаки Организации Объединенных Наций. После получения такого подтверждения Организация Объединенных Наций возместит странам, предоставляющим войска/полицейские силы, расходы на перекраску. В подаче требования о возмещении нет необходимости, поскольку компенсация за перекраску рассчитывается на основе стандартных ставок возмещения расходов, указанных в Руководстве по ИПК;

- b) включить в главу 4 Руководства по ИПК пункт следующего содержания:

Ликвидация принадлежащего контингентам имущества

31 bis. В соответствии с общими условиями в отношении основного имущества и самообеспечения, обеспечиваемого предоставляющими войска/полицейские силы странами согласно меморандуму о взаимопонимании, принадлежащее контингентам имущество остается собственностью страны, предоставляющей войска/полицейские силы. Таким образом, ответственность за ликвидацию принадлежащего контингентам имущества лежит на стране, предоставляющей войска/полицейские силы, за исключением случаев, когда право собственности на такое имущество или ответственность за него официально передаются другой стороне.

31 ter. Принадлежащее контингентам имущество может быть ликвидировано путем вывоза, как указано в пункте 8 главы 4, или путем продажи, передачи в дар или ликвидации миссией в районе своего действия от имени страны, предоставляющей войска/полицейские силы. Ликвидация принадлежащего контингентам имущества любым способом внутри миссии должна проводиться в соответствии с положениями соглашения о статусе сил миссии, таможенного и налогового законодательства принимающей страны и нормативными актами, процедурами и другими соответствующими законами принимающей страны и международным правом.

31 quater. Страны, предоставляющие войска/полицейские силы, могут запросить у миссии помощь в ликвидации принадлежащего контингентам имущества через механизмы, созданные для ликвидации имущества, принадлежащего Организации Объединенных Наций. В таких случаях для оформления передачи и последующей ликвидации названного имущества необходимо подготовить официальное соглашение между страной, предоставляющей войска/полицейские силы, и миссией. В соглашении должно быть указано, что страна, предоставляющая войска/полицейские силы, не будет претендовать на финансовые средства, которые могут быть получены в результате ликвидации принадлежащего контингентам имущества.

31 quinquies. Страны, предоставляющие войска/полицейские силы, могут ликвидировать принадлежащее контингентам имущество путем прямой продажи другим предоставляющим войска/полицейские силы странам, миссии, учреждениям, программам и фондам Организации Объединенных Наций, неправительственным организациям и местным государственным учреждениям или путем коммерческой продажи. Страны, предоставляющие войска/полицейские силы, должны информировать миссию о своем намерении продать принадлежащее контингентам имущество, представив подробную информацию о продаваемых предметах. Представители органов власти страны, предоставляющей войска/полицейские силы, должны представить миссии официальное заявление о том, что Организация Объединенных Наций не будет нести дальнейшей ответственности за проданное имущество, принадлежащее контингентам, наряду с экземпляром договора купли-продажи, в котором будет указан

покупатель, а также, в случае необходимости, документами, подтверждающими уплату налогов, и прочими подтверждающими документами.

31 sexiens. Страны, предоставляющие войска/полицейские силы, могут ликвидировать принадлежащее контингентам имущество путем передачи в дар правительству принимающей страны, другим странам, предоставляющим войска/полицейские силы, учреждениям, программам и фондам Организации Объединенных Наций, а также неправительственным организациям. Страны, предоставляющие войска/полицейские силы, должны информировать миссию о том, кому и какое имущество они собираются передать в дар. Представители органов власти страны, предоставляющей войска/полицейские силы, должны представить миссии официальное заявление о том, что Организация Объединенных Наций не будет нести дальнейшей ответственности за имущество, принадлежащее контингентам, после его передачи в дар третьей стороне.

31 septiens. Страны, предоставляющие войска/полицейские силы, должны завершить все процедуры, необходимые в соответствии с их национальными нормативными актами, чтобы санкционировать списание и ликвидацию имущества. Командующие национальными контингентами должны подтвердить соблюдение соответствующих национальных административных процедур списания, позволяющих ликвидировать принадлежащее контингентам имущество внутри миссии.

31 octiens. Ликвидация принадлежащего контингентам имущества внутри миссии должна быть не однократным действием, предпринятым незадолго до репатриации контингентов, а непрерывным процессом. Контингенты могут рассмотреть вопрос о регулярном проведении анализа принадлежащего контингентам имущества на предмет его ликвидации внутри миссии на основе результатов ежеквартальной официальной проверки такого имущества. Результатом такого анализа должен стать перечень принадлежащего контингентам имущества, которое устарело или непригодно к использованию и его ремонт нецелесообразен с точки зрения затрат, с вынесением рекомендации о его ликвидации. Если установлено, что принадлежащее контингентам имущество было непригодно к использованию на протяжении четырех кварталов подряд (12 месяцев), то в течение последующих шести месяцев оно должно быть отремонтировано контингентом или ликвидировано страной, предоставляющей войска/полицейские силы, путем вывоза или внутри миссии.

12. Предоставление ангаров Организацией Объединенных Наций

51. Одно из государств-членов внесло предложение о том, чтобы Организация Объединенных Наций обеспечила наличие ангаров и соответствующих объектов наземной поддержки для предоставленных контингентами воздушных судов ввиду высокой стоимости таких объектов. В ходе обсуждения Секретариат пояснил, что Организация Объединенных Наций, как правило, обеспечивает наличие этих объектов, за исключением случаев, когда принимающая страна в рамках своей деятельности предоставляет доступ к своим аэродромным объектам, таким как аэропорты. После пояснения со стороны Секретариата это государство-член отозвало свое предложение.

13. Возмещаемые расходы на морские суда

52. В рамках этого пункта рабочая подгруппа рассмотрела два предложения. Первое предложение было внесено одним из государств-членов и содержало просьбу о пересмотре ставок возмещения расходов на суда, развернутые для Временных сил Организации Объединенных Наций в Ливане. С учетом того, что достичь консенсуса в отношении этого предложения не удалось, его обсуждение было прекращено.

53. Второе предложение было внесено другим государством-членом и заключалось в том, чтобы разбить возмещаемую сумму, указанную в письме-заказе, по категориям в соответствии с услугами, оказанными согласно этому письму-заказу. В связи с опасениями по поводу того, что такое изменение приведет к увеличению указанных в письмах-заказах сумм, рабочая подгруппа решила уточнить, что это положение не должно влиять на согласованные суммы.

Рекомендации

54. Рабочая группа 2017 года рекомендовала заменить второй подпункт пункта 4 (b) приложения к главе 4 следующим текстом:

- Разбитая по подлежащим уточнению категориям возмещаемая сумма расходов на оказанные услуги, не влияющая на общую сумму письма-заказа.

В. Вопросы самообеспечения и сквозные вопросы

55. Рабочая подгруппа по самообеспечению рассмотрела следующие темы, касающиеся главным образом вопросов самообеспечения и сквозных вопросов, и назначила координаторов обсуждений по соответствующим темам:

- а) тематический документ Секретариата № 6, тематический документ Франции № 4 и тематический документ Индии № 2 о стандартах жилых помещений (Франция);
- б) тематический документ Бангладеш № 9 и тематический документ Южной Африки № 2 о боеприпасах (Бангладеш);
- в) тематический документ Марокко № 2 и тематический документ Уругвая № 1 о доступе к Интернету (Уругвай);
- г) тематический документ Бразилии № 3 о транспорте для пополнения запасов в рамках концепции самообеспечения (Бразилия);
- д) тематический документ Пакистана № 6 о соблюдении единых стандартов проверки во всех миссиях (Пакистан);
- е) тематический документ Секретариата № 11 о резервуарах для хранения отработанных горюче-смазочных материалов (Нигерия);
- ж) тематический документ Секретариата № 17, тематический документ Индонезии № 4, тематический документ Малави № 1 и тематические документы Замбии № 1 и № 4 об интенсивности операций; тематический документ Бангладеш № 4 и тематический документ Замбии № 3 об экстремальных при-

родных условиях; и тематический документ Франции № 2 о переменных ставках возмещения расходов в зависимости от степени риска (Замбия, Малави, Франция);

h) тематические документы Секретариата № 9, № 23, № 24 и №25 об изменениях к типовому меморандуму о взаимопонимании;

i) тематический документ Финляндии № 4 об уточнении обязанностей Организации Объединенных Наций и страны, предоставляющей войска/полицейские силы (Финляндия);

j) тематический документ Секретариата № 26 о технических и редакционных изменениях к Руководству по ИПК (Нигерия).

1. Стандарты жилых помещений

56. Действующее Руководство по ИПК требует, чтобы Секретариат предоставил контингентам капитальные жилые помещения в течение шести месяцев с момента развертывания. Рабочая подгруппа рассмотрела три предложения, касающиеся стандартных требований к таким помещениям. Рабочая подгруппа приняла предложение Секретариата о создании нового единого стандарта жилых помещений полевых миссий Организации Объединенных Наций. Второе предложение предусматривало внесение в Руководство поправки, объединяющей существующие термины, определения и стандарты, связанные с предоставляемым в долгосрочную аренду жильем, в единое требование, касающееся «стандартных жилых помещений полевых миссий Организации Объединенных Наций». В этом предложении также рассматривались вопросы, поднятые в одном из других предложений. Оставшееся предложение, касающееся использования внешнего подряда для предоставления помещений из полужестких конструкций, в ходе обсуждения было скорректировано с упором на обеспечение жильем по письмам-заказам. Это предложение было снято с рассмотрения по причине отсутствия консенсуса. В подгруппе было принято решение утвердить предложенные Секретариатом определения и нормы, касающиеся стандартных жилых помещений полевых миссий Организации Объединенных Наций, в качестве минимальных стандартов, для выполнения которых могут использоваться различные технические решения. Кроме того, для стимулирования развертывания более экологичных конструкций рекомендуется увеличить в качестве надбавки за повышенную энергоэффективность стандартную ставку возмещения расходов предоставляющих войска/полицейские силы стран на имущество, необходимое для оборудования жилых помещений, на 5 процентов.

Рекомендации

57. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

a) заменить ссылки на жилые помещения из жестких конструкций, стационарные жилые помещения, жилые помещения из полужестких конструкций и капитальные жилые помещения ссылкой на «стандартные жилые помещения полевых миссий Организации Объединенных Наций» по всему Руководству по ИПК;

b) внести в приложение А к главе 3 и приложение D к главе 9 следующие поправки:

12 ter. Рекомендуется заменить все топливные генераторы электрогенераторами, работающими на возобновляемых источниках энергии. Такая замена будет оцениваться в особом порядке.

26 alt. Виды жилых помещений определяются перечисленными ниже минимальными стандартами и особенностями.

26 bis. Стандартное жилое помещение полевых миссий Организации Объединенных Наций определяется как объект со следующими характеристиками:

a) основа конструкции состоит из должным образом спроектированной стержневой системы, древесины, сортовой стали, железобетона, каменной или кирпичной кладки или аналогичного жесткого материала;

b) основа конструкции соединена с натянутым изолирующим покрытием или сплошной внешней стеной и кровлей и образует защищенное от погодных условий укрытие;

c) объект возводится на основании с соответствующим фундаментом, спроектированным должным образом с учетом особенностей местной почвы, постоянной нагрузки на объект, временной нагрузки, включая жильцов, скорости ветра, интенсивности выпадения снега и сейсмического фактора, и надлежащим образом крепится к земле для фиксации по горизонтальной и вертикальной оси с учетом природных условий в районе ответственности миссии;

d) внешние стены имеют надлежащую изоляцию, внутреннее покрытие и/или толщину, с тем чтобы обеспечить сокращение потребности в использовании систем отопления и кондиционирования воздуха при сохранении минимальных значений коэффициента сопротивления теплопередаче, определенных директором Отдела материально-технического обеспечения Департамента полевой поддержки;

e) объект предусматривает наличие комплексной конструкции перекрытий над уровнем грунта или бетонной плиты на грунтовом основании, для того чтобы выдерживать постоянную и временную нагрузку, включая жильцов;

f) объект имеет достаточное количество закрывающихся дверей и окон, оснащенных москитными сетками и занимающих в общей сложности не менее 5 процентов площади стен объекта, в целях обеспечения достаточной для нужд жильцов вентиляции, включая возможность сквозного проветривания;

g) согласно Руководству по ИПК, помимо требований пожарной безопасности стран, предоставляющих войска/полицейские силы, объект должен отвечать требованиям противопожарной защиты Организации Объединенных Наций;

- h) жилые помещения должны быть обеспечены:
- i) достаточной для нужд жильцов электросетью и системой освещения;
- ii) достаточными для нужд жильцов системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с учетом природных условий в районе ответственности миссии. Как правило, система кондиционирования воздуха предоставляется в том случае, если максимальная температура наружного воздуха в тени не ниже 86 градусов по Фаренгейту или 30 градусов по Цельсию на протяжении более 30 дней в году, а система отопления предоставляется в том случае, если минимальная температура наружного воздуха не выше нуля градусов по Цельсию или 32 градусов по Фаренгейту на протяжении более 30 дней в году.

28 bis. Средства повышения экологичности помещений. Средства повышения экологичности жилых помещений рассматриваются в качестве дополнения к названным стандартам таких помещений и способствуют сокращению потребления энергии и, следовательно, расхода генераторного топлива и выбросов парниковых газов. Такие средства включают:

- a) двойную кровлю и затеняющие элементы;
 - b) дополнительную теплоизоляцию для стен, крыши, пола и дверей (по необходимости);
 - c) системы отопления и кондиционирования воздуха приемлемых размеров с соответствующими коэффициентами энергоэффективности;
- c) внести в приложение В к главе 3 и приложение Е к главе 9 следующие поправки:

22 bis. В целях самообеспечения электроэнергией рекомендуется полностью или частично заменить топливные генераторы электрогенераторами, работающими на возобновляемых источниках энергии.

Палаточное имущество

34 bis. Вопрос о предоставлении контингентам жилых помещений должен решаться отдельно для каждого конкретного контингента в ходе обсуждений и планирования первоначального развертывания. Ожидается, что на этапе первоначального обустройства миссии большинство контингентов развернут палатки для размещения своих войск на протяжении как минимум шести месяцев. В зависимости от оперативных или административных потребностей Организация Объединенных Наций или страна, предоставляющая войска/полицейские силы, могут приступить к обсуждению вопроса о предоставлении такой страной жилья конкретному контингенту в долгосрочную аренду. Это может произойти в ходе первоначального развертывания или пребывания контингента в районе. Предоставляемое такой страной в долгосрочную аренду жилье должно соответствовать минимальным стандартам, перечисленным в пункте 26 bis приложения А к главе 3.

34 ter. Как правило, Организация Объединенных Наций ставит своей целью предоставление первоначально развернутым контингентам, размещенным в собственных палатках, жилых помещений, которые соответствуют стандартам полевых миссий Организации Объединенных Наций, перечисленным в пункте 26 bis приложения А к главе 3, в течение шести месяцев после развертывания. Вид жилых помещений, предоставляемых Организацией Объединенных Наций, должен определяться исходя из оперативных потребностей миссии (включая сроки ее проведения), потребностей в мобильности контингента, требований, касающихся устойчивого функционирования, административного потенциала миссии, потенциала местной инфраструктуры и потребностей в материально-техническом обеспечении. Возможен выбор из целого ряда жилых помещений от объектов с высококачественным натянутым изолирующим покрытием до сборных домов и объектов капитального строительства.

35 alt. Организация Объединенных Наций может выделить эти средства в качестве средств полного самообеспечения в соответствии с согласованными всеобъемлющими принципами для предусмотренных категорий самообеспечения. Если Организация Объединенных Наций до развертывания контингента уведомляет страну, предоставляющую войска/полицейские силы, о том, что подобное снаряжение не требуется, такая страна не получает возмещение расходов по этой категории. Если Организация Объединенных Наций не обеспечивает контингенты жилыми помещениями, они получают возмещение расходов на палаточное имущество первоначально на период до шести месяцев. Если Организация Объединенных Наций подтверждает необходимость в таких средствах, развертываемые контингенты также сами принимают решение об обеспечении собственными палатками и получают соответствующее возмещение расходов. Если контингент размещается в стандартных жилых помещениях полевых миссий Организации Объединенных Наций, но ему приходится предусматривать возможность размещения части подразделения в палатках для удовлетворения будущих оперативных потребностей, возмещение расходов на такое палаточное имущество может производиться по ставкам, используемым для основного имущества, в объеме, согласованном страной, предоставляющей войска/полицейские силы, и Организацией Объединенных Наций.

36 alt. Организация Объединенных Наций может выделить эти средства в качестве средств полного самообеспечения в соответствии с согласованными всеобъемлющими принципами, изложенными выше. В тех случаях, когда Организация Объединенных Наций не предоставляет контингенту стандартные жилые помещения полевых миссий Организации Объединенных Наций по истечении шести месяцев проживания в палатках, страна, предоставляющая войска/полицейские силы, вправе потребовать возмещения расходов на палаточное имущество и жилые помещения по ставкам расходов на самообеспечение. Такая совокупная ставка применяется до тех пор, пока личный состав не будет расквартирован в соответствии с нормативами, указанными в пункте 26 bis приложения А к главе 3. Секретариат может попросить временно отсрочить применение этого принципа оплаты по двойной ставке для тех краткосрочных миссий, в

которых предоставление стандартных жилых помещений полевых миссий Организации Объединенных Наций явно непрактично и нецелесообразно с точки зрения затрат.

36 bis. Если страна, предоставляющая войска/полицейские силы, продемонстрирует, что палаточное имущество оснащено дополнительными средствами, направленными на повышение эффективности и действенности систем отопления и охлаждения объекта в соответствии со стандартами, указанными в пунктах 26 bis и 28 bis, ставка возмещения расходов для такой страны будет дополнительно увеличена на 5 процентов в качестве надбавки за повышение экологичности помещений.

Жилые помещения

37 alt. Чтобы получить возмещение расходов на жилые помещения по ставкам расходов на самообеспечение, страна, предоставляющая войска/полицейские силы, должна (читать вместе с Руководством для стран, предоставляющих войска):

a) приобрести или построить объекты для размещения личного состава контингента. Эти объекты должны соответствовать как минимум требованиям к стандартным жилым помещениям полевых миссий Организации Объединенных Наций, указанным в пункте 26 bis приложения А к главе 3. Ставка исчисляется исходя из нормы в 9 кв. м на одного человека. В тех случаях, когда санитарно-бытовые помещения размещаются отдельно или расходы на них возмещаются по отдельной статье, ставка исчисляется исходя из нормы в 8 кв. м на одного человека;

b) (исключен);

c) при необходимости выделять мебель для пунктов питания;

d) при необходимости оборудовать служебные помещения/рабочие места на объектах, как указано в пункте 26 bis приложения А к главе 3;

d) bis. количество предоставляемых санитарно-бытовых помещений должно соответствовать норме, принятой Организацией Объединенных Наций для размещения в миссиях офицеров и военнослужащих. Санитарно-бытовые помещения должны дополнять используемые жилые помещения и отвечать требованиям к предоставляемым в долгосрочную аренду объектам, как указано в пункте 26 bis приложения А к главе 3, быть оснащены водопроводом с холодной и горячей водой для душевых кабин и туалетов в соответствии со стандартом водоснабжения, установленным миссией или Организацией Объединенных Наций, иметь соответствующее сантехническое оборудование для поддержания санитарно-гигиенических условий и надлежащую и экологичную систему водоотведения, отвечающую стандартам полевых миссий в отношении сточных вод. При необходимости предоставляемые санитарно-бытовые помещения должны предусматривать разделение военнослужащих по половому признаку;

е) для обеспечения надлежащего отдыха экипажей и безопасного выполнения полетов Организация Объединенных Наций или страна, предоставляющая войска (в зависимости от договоренности), должны приложить все возможные усилия для предоставления летным экипажам авиационных контингентов следующих жилых помещений: стандартных однокомнатных помещений для летчиков (как предусмотрено в письме-заказе) и комнат на два человека для летного экипажа (воздушные стрелки/бортмеханики/мастер-сержанты и т.д.).

38. В тех случаях, когда Организация Объединенных Наций предоставляет жилые помещения по аналогичным стандартам, страна, предоставляющая войска/полицейские силы, не получает возмещения расходов по данной категории.

39. В возмещаемую сумму расходов на жилые помещения по ставкам расходов на самообеспечение не включаются расходы на склады и хранилища для имущества. Этот вопрос решается либо посредством возмещения расходов на объекты по ставкам, установленным для основного имущества, либо на основе специального двустороннего соглашения, заключенного между страной, предоставляющей войска/полицейские силы, и Организацией Объединенных Наций.

39 bis. Если страны, предоставляющие войска/полицейские силы, продемонстрируют, что склады и хранилища для имущества оснащены дополнительными средствами, направленными на повышение эффективности и действенности систем отопления и охлаждения объекта в соответствии со стандартами, указанными в пунктах 26 bis и 28 bis, согласованная ставка возмещения расходов для таких стран будет дополнительно увеличена на 5 процентов в качестве надбавки за повышение экологичности помещений.

40. В тех случаях, когда Организация Объединенных Наций не может предоставить жилые помещения по аналогичным стандартам и контингент арендует необходимые помещения, фактические расходы предоставляющей войска/полицейские силы страны на аренду возмещаются в соответствии со специальным двусторонним соглашением, заключенным между такой страной и Организацией Объединенных Наций;

d) в колонке под заголовком «Потребности в объектах инфраструктуры» в пункте 3(с) добавлений 3 и 4 к приложениям А и В к главе 3 позицию «Стационарные здания» необходимо заменить на «Стандартные жилые помещения полевых миссий Организации Объединенных Наций»;

е) в таблице 3 добавления 16 к приложениям А и В к главе 3 заголовок «Обязанности по выполнению мелких инженерно-строительных работ в тех случаях, когда жилые помещения обеспечиваются Организацией Объединенных Наций (т.е. сборно-разборные здания блок-контейнерного типа «Коримек», «Агмин» и «Шэлбокс», обычные капитальные здания и сборно-разборные здания палаточного типа)» необходимо заменить на «Обязанности по выполнению мелких инженерно-строительных работ в тех случаях, когда жилые помещения обеспечиваются Организацией Объединенных Наций».

2. Боеприпасы

58. В рамках этого пункта рабочая подгруппа рассмотрела два документа. В одном предлагалось более рационально использовать резервный потенциал, имеющийся в Организации Объединенных Наций, или транспорт, используемый Организацией на условиях внешнего подряда, для обеспечения пополнения запасов разрешенных боеприпасов и взрывоопасных боеприпасов. Рабочая подгруппа согласилась с этим предложением, после того как было разъяснено, что такие перевозки не повлекут за собой дополнительных расходов. Второй документ, в котором предлагалось добавить в Руководство по ИПК таблицу расходов на боеприпасы, был снят с рассмотрения в интересах прохождения предложения относительно пополнения запасов боеприпасов, на которое согласилась рабочая подгруппа.

Рекомендации

59. Рабочая группа 2017 года рекомендовала добавить следующий текст в конец пункта 32 приложения А к главе 3:

При ротации контингента, когда Организация Объединенных Наций обеспечивает транспортировку для стран, предоставляющих войска и полицейские силы, в случае наличия у Организации Объединенных Наций или у привлеченных ею внешних подрядчиков резервных возможностей для повышения эффективности действий стран, предоставляющих войска и полицейские силы, эти резервные возможности могут быть задействованы для перевозки разрешенных боеприпасов и взрывоопасных боеприпасов для замещения израсходованных или просроченных запасов. Использование любых резервных возможностей не должно приводить к дополнительным расходам для Организации Объединенных Наций, и в таком случае это повышение эффективности будет бесплатным для стран, предоставляющих войска или полицейские силы.

3. Доступ к Интернету

60. В рамках этого пункта рабочая подгруппа рассмотрела два предложения. В сводном предложении было подробно указано, что предоставление Интернет-услуг следует отделить от предоставления оборудования для доступа к Интернету, и тогда ответственность за предоставление Интернет-услуг будет возложена на Организацию Объединенных Наций, а ответственность за оборудование — на страну, предоставляющую войска/полицейские силы. Кроме того, поступила просьба увеличить количество предоставляемого оборудования, и в связи с этим была отмечена необходимость корректировки ставки возмещения расходов. С учетом разъяснений Секретариата в отношении данных о расходах государства-члены выразили обеспокоенность по поводу значительных финансовых последствий в том случае, если Организация Объединенных Наций будет предоставлять Интернет-услуги. В ходе данного заседания рабочей подгруппы договоренности по этому сводному предложению достигнуто не было.

Рекомендации

61. Рабочая группа 2017 года рекомендовала Секретариату представить Рабочей группе по ИПК 2020 года данные о расходах по предоставлению доступа к Интернету.

4. Транспортировка в целях пополнения запасов имущества для самообеспечения

62. Предложение унифицировать правила возмещения расходов на транспортировку для пополнения запасов в отношении как имущества, используемого на основе самообеспечения, так и основного имущества было снято с рассмотрения после обсуждения членами рабочей подгруппы финансовых последствий этого предложения. Автор предложения принял решение снять это предложение и представить Рабочей группе по ИПК 2020 года вариант, измененный с учетом озабоченности рабочей подгруппы.

5. Стандарты проверки имущества, используемого на основе самообеспечения

63. В представленном одним из государств-членов документе о стандартах проверки содержатся два связанных друг с другом предложения. В первом предлагалось уменьшить различия в том, как различные миссии применяют стандарты проверки, и он было принято рабочей подгруппой с внесенными в него поправками. Второе предложение о введении скользящей шкалы возмещения расходов на самообеспечение было решительно отвергнуто членами рабочей подгруппы, которые сочли, что это предложение подрывает основополагающий принцип, согласно которому возмещение расходов на самообеспечение может осуществляться только в том случае, если оговоренные услуги были оказаны. Члены рабочей подгруппы согласовали измененное предложение, в котором делается упор на принцип «разумности» со стороны инспекторов в миссиях.

Рекомендации

64. Рабочая группа 2017 года рекомендовала внести в главу 3 следующие поправки:

6 alt. В процессе проверки при оценке полученных результатов, в том числе в вопросах позитивных шагов по выполнению МОВ, следует придерживаться принципа «разумности»; это означает, что страна, предоставляющая войска/полицейские силы, и Организация Объединенных Наций должны принять все разумные меры и действовать в духе МОВ, если не всего его содержания, а также учитывать важность положений МОВ, которые не выполнялись, и длительность такого невыполнения. В соответствии с этим принципом в исключительных особых обстоятельствах, когда критерии инспекции не соблюдены, страна, предоставляющая войска/полицейские силы, может обратиться к Организации Объединенных Наций за особым разрешением. В таких случаях Организация Объединенных Наций может предоставить особое разрешение на возмещение расходов на самообеспечение стране, предоставляющей войска/полицейские силы. При определении «разумности» следует исходить из того, бу-

дут ли материальные средства, обеспечиваемые страной, предоставляющей войска/полицейские силы, а также Организацией Объединенных Наций отвечать своему военному предназначению без дополнительных расходов со стороны Организации Объединенных Наций или страны, предоставляющей войска/полицейские силы, помимо тех, которые предусмотрены в МОВ. Вместе с тем при проверке медицинских услуг любого уровня следует убедиться в наличии всего медицинского оборудования, расходных материалов и персонала, которые требуются для обеспечения эффективности и потенциала, определенных в качестве нормативов по самообеспечению в области медицинского обслуживания в приложении В к настоящей главе.

8 alt. При проверке состояния основного имущества и имущества для самообеспечения инспекционные группы руководствуются нормами, утвержденными Генеральной Ассамблеей в ее документах и подробно изложенными в приложениях А и В к настоящей главе. Эти нормы также содержатся в МОВ между страной, предоставляющей войска/полицейские силы, и Организацией Объединенных Наций.

6. Резервуар для хранения горюче-смазочных материалов

65. Секретариат предложил сооружать герметичные топливные отстойники для сбора горюче-смазочных материалов, образующихся в результате утечек и разливов, в целях уменьшения экологических последствий деятельности миссий Организации Объединенных Наций. В этом предложении Секретариат представил разъяснения, с тем чтобы развеять озабоченность по поводу дополнительных мощностей и обязанностей, требуемых от стран, предоставляющих войска/полицейские силы. Тем не менее, в конечном счете достичь консенсуса по этому предложению не удалось, во многом по причине обеспокоенности в связи с финансовыми последствиями этого предложения.

7. Коэффициенты для миссии

66. В рамках этого пункта рабочая подгруппа рассмотрела восемь предложений, касающихся либо увеличения нынешнего 5-процентного максимального уровня всех трех коэффициентов для миссии, либо изменения порядка их расчета. В одном из предложений, представленных Секретариатом в ответ на просьбу Рабочей группы по ИПК 2014 года⁸, предлагалось ввести множитель для отражения «масштаба поставленных задач», на который будет умножаться коэффициент учета интенсивности эксплуатации. Критерии применимости этого множителя будут рассматриваться на ежеквартальной основе руководством миссии на основе фактических показателей деятельности. Хотя большинство членов рабочей подгруппы в принципе поддержали это предложение, многие выразили обеспокоенность по поводу того, как будет реализовано это предложение, в частности, при отсутствии ясности в отношении объективных критериев для оценки масштабов задач, возложенных на различные подразделения.

⁸ [A/C.5/68/22](#), пункт 108 (b)(ii).

67. Рабочая подгруппа постановила рассмотреть семь предложений, включая предложение Секретариата, попросив Секретариат провести всеобъемлющий обзор методологии расчета коэффициентов для миссии. Оставшееся предложение — об отражении оперативных рисков в коэффициентах для миссии — было переработано в ходе обсуждений в предложение об изменении порядка расчета коэффициента учета условий, связанных с боевыми действиями/вынужденным уходом. В переработанном предложении, утвержденном рабочей подгруппой, пересмотрены веса элементов коэффициента учета условий, связанных с боевыми действиями/вынужденным уходом, с тем чтобы увеличить вес этих элементов и повысить максимальное значение коэффициента с 5 до 6 процентов.

Рекомендации

68. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

а) Генеральному секретарю провести всеобъемлющий обзор методологии расчета коэффициентов для миссии, чтобы проверить, надлежащим ли образом в коэффициентах для миссии учитывается воздействие оперативных условий на принадлежащее контингентам имущество и имущество, используемое на основе самообеспечения; провести обзор компонента рельефа местности в составе коэффициента учета экстремальных природных условий, который, как представляется, носит слишком ограниченный характер; и рассмотреть вопрос о введении методологии, предусматривающей учет интенсивности операций для отдельных подразделений;

б) увеличить максимальное значение коэффициента учета условий, связанных с боевыми действиями/вынужденным уходом, с 5 до 6 процентов, и скорректировать ссылки на максимальное значение коэффициента учета условий, связанных с боевыми действиями/вынужденным уходом, в Руководстве по ИПК;

в) изменить схему исчисления коэффициента учета условий, связанных с боевыми действиями/вынужденным уходом, в приложении В к главе 7, как это указано в приложении 5.2 к настоящему докладу.

8. Изменения в типовом меморандуме о взаимопонимании

69. Рабочая группа путем аккламации одобрила включение заявления о потребностях в подразделениях в типовой меморандум о взаимопонимании в соответствии с рекомендацией Независимой группы высокого уровня по миротворческим операциям⁹.

70. Мнения членов Рабочей группы резко разделились в отношении того, является ли Рабочая группа подходящим форумом для обсуждения всех предложений о внесении изменений в типовой меморандум о взаимопонимании. Одна группа государств-членов заявила, что Рабочая группа может рассматривать лишь те аспекты типового меморандума о взаимопонимании, которые касаются оперативных вопросов, такие как заявления о потребностях в подразделениях и природоохранные мероприятия. Эта группа считает, что поскольку вопросы,

⁹ [A/70/95-S/2015/446](#).

касающиеся персонала, например возмещение расходов на персонал, выходят за рамки круга ведения Рабочей группы, то такие касающиеся персонала вопросы, как гендерная проблематика и сексуальная эксплуатация и надругательства, также выходят за рамки круга ведения Рабочей группы. Другая группа государств-членов заявила, что Рабочая группа является подходящим форумом для таких дискуссий, поскольку в ней обсуждаются изменения к Руководству по ИПК, в котором содержится типовой меморандум о взаимопонимании. Помимо этого, эти государства отметили, что Рабочая группа согласилась рассматривать эти вопросы, когда она утвердила свою повестку дня. Рабочей группе не удалось достичь консенсуса по предлагаемым изменениям к типовому меморандуму о взаимопонимании, связанным с гендерными вопросами или с сексуальной эксплуатацией и надругательствами.

71. Что касается предлагаемых изменений, касающихся природоохранных мероприятий, то некоторые члены Рабочей подгруппы по самообеспечению выразили обеспокоенность в связи с требованием к контингентам оставлять объекты в том состоянии, в котором они были им предоставлены, и предложили включить оговорку об учете оперативных потребностей.

Рекомендации

72. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

а) включить в меморандум о взаимопонимании в качестве приложения соответствующее заявление о потребностях в подразделениях, в котором определяется оперативный потенциал и стандарты функциональных возможностей, которым должны отвечать подразделения, а также решаемые задачи;

б) Секретариату рассматривать любые отклонения от заявления о потребностях в подразделениях с учетом последствий таких отклонений с точки зрения потенциала, стандартов функциональных возможностей и способности в полной мере решать поставленные задачи, а также не допускать неприемлемых или неослабленных оперативных последствий для способности военного или полицейского компонента надлежащим образом выполнять свой мандат; информация о таких отклонениях будет доводиться до сведения страны, предоставляющей воинские или полицейские контингенты, и храниться вместе с меморандумом о взаимопонимании;

в) описывать изменения, внесенные в заявления о потребностях в подразделениях, и препровождать эту информацию стране, предоставляющей воинские или полицейские контингенты, в виде поправок к меморандуму о взаимопонимании;

г) внести в статью 7 septies типового меморандума о взаимопонимании в главе 9 Руководства по ИПК следующие изменения:

7.28 alt. Страны, предоставляющие войска, будут обеспечивать, чтобы все члены национального контингента вели себя экологически сознательным образом. Они будут соблюдать установленные правила и положения Организации Объединенных Наций, применимые к функционированию операций по поддержанию мира, стремясь обеспечить полное соблюдение политики и процедур Организации Объединенных Наций в области окружающей среды и удаления отходов, как это изложено в приложении I

(«Экологическая политика для полевых миссий Организации Объединенных Наций») к настоящему меморандуму о взаимопонимании.

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 диких животных и дикорастущие растения) 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 проинформирована. Контингенты не должны мусорить вокруг баз или во время патрулирования. Они будут предпринимать конкретные шаги для сохранения водных и энергетических 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 alt. 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 образом¹⁰. Организация Объединенных Наций будет организовывать с учетом условий конкретных миссий брифинги, вводные курсы и постоянное обучение по процедурам полевых миссий в отношении охраны окружающей среды и удаления отходов, включая практические меры, которые могут быть приняты негражданским персоналом для обеспечения ответственного присутствия.

е) изменить формулировку приложения Н к главе 9, включив следующее:

- не мусорить и не допускать ненадлежащей утилизации любых материалов или имущества.

9. Функции и обязанности

73. Предложение включить в Руководство по ИПК схему для уточнения функций и обязанностей Организации Объединенных Наций и стран, представляющих воинские и полицейские контингенты, было снято с рассмотрения после получения информации от Секретариата.

¹⁰ Руководящие принципы для предоставляющих войска стран, развертывающих воинские подразделения, глава 1.8.2.6 и 1.8.2.7, подпункт 89.

10. Технические и редакционные изменения к Руководству по ИПК

74. Секретариат представил рабочей подгруппе предложение рассмотреть разночтения в Руководстве по ИПК 2014 года и отразить в Руководстве соответствующие решения Генеральной Ассамблеи, а также включить ссылки на Руководство по медицинскому обеспечению. Два государства-члена выразили обеспокоенность по поводу формулировок ряда пунктов, которые затрагивает это предложение, в связи с чем Секретариат впоследствии внес разъяснения.

Рекомендации

75. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

- a) устранить разночтения в издании Руководства по ИПК 2014 года, в том числе в тех областях, где решения Рабочей группы по ИПК 2014 года не были надлежащим образом отражены в тексте;
- b) отразить в Руководстве соответствующие решения Генеральной Ассамблеи, принятые после утверждения рекомендаций Рабочей группы по ИПК 2014 года;
- c) объединить вопросы, касающиеся медицинского обеспечения, в отдельном разделе, в котором также будут содержаться ссылки на соответствующие разделы Руководства по медицинскому обеспечению.

C. Медицинское обеспечение

76. Рабочая подгруппа рассмотрела следующие темы, касающиеся главным образом вопросов услуг по медицинскому обеспечению:

- a) тематические документы Секретариата № 12 и № 14 и тематический документ Аргентины № 5 о медицинском оборудовании;
- b) тематический документ Секретариата № 15 о ставках расходов на медицинское обслуживание по линии самообеспечения;
- c) тематический документ Секретариата № 13, тематический документ Аргентины № 9, тематический документ Сенегала № 3 и тематический документ Замбии № 5 о медицинском персонале;
- d) тематический документ Аргентины № 1 с предложением ввести базовый модуль ортопедической помощи, тематический документ Аргентины № 2 и тематический документ Бразилии № 2 с предложением ввести модуль физиотерапевтической помощи, тематический документ Аргентины № 3 с предложением ввести модуль терапевтической помощи и тематический документ Аргентины № 4 с предложением ввести лабораторный модуль;
- e) тематический документ Секретариата № 16 с предложением создать отдельную группу воздушной медицинской эвакуации;
- f) тематический документ Аргентины № 8 с предложением включить хирургическое вмешательство в шкалу ставок оплаты возмездных услуг;

- g) тематический документ Франции № 1 о передаче на внешний подряд услуг по медицинской оперативной поддержке;
- h) тематический документ Индонезии № 2 о критериях для возмещения расходов на медицинские услуги по линии самообеспечения.

1. Медицинское оборудование

77. Рабочая подгруппа по медицинскому обеспечению рассмотрела предложения Секретариата ввести новые требования для медицинского оборудования в различных медицинских учреждениях. Рабочая подгруппа не согласилась с предложением Секретариата добавить установку для сжигания медицинских отходов и заменить соответствующие позиции статей расходов «Система сбора и удаления использованных медицинских расходных материалов» и «Система удаления биологических отходов», поскольку это явно противоречит обязанности Организации Объединенных Наций по удалению опасных отходов в миротворческих миссиях. Члены рабочей подгруппы выразили озабоченность в связи с расхождениями в данных о цене газометрических приборов для анализа крови, и после исследования, проведенного членами рабочей подгруппы, и консультаций с Секретариатом была определена альтернативная РРС. Кроме того, рабочая подгруппа не согласилась с предложением предусмотреть аппарат для компьютерной томографии (мультирезовой) для рентгеновского кабинета медицинского учреждения уровня III по причине высокой стоимости такого оборудования.

78. Рабочая подгруппа также рассмотрела предложение Секретариата добавить ставки возмещения расходов на самообеспечение для каждого медицинского модуля. Хотя члены рабочей подгруппы согласились с необходимостью определения таких ставок, они не достигли консенсуса в отношении этого предложения, однако заявили о своем намерении рассмотреть этот вопрос в ходе сессии Рабочей группы в 2020 году.

Рекомендации

79. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

- a) исключить вариант «Без рентгенографии» из раздела II («Стоматология: консультации, лечение и рентгенография») добавления 3.1 к приложениям А и В к главе 3 и добавления 6 («Только стоматологический кабинет») к приложениям А и В к главе 3 Руководства по ИПК;
- b) заменить позицию «Рентгеновская установка» на «Цифровая рентгеновская установка» в разделе I.D. («Рентгеновский кабинет») добавлений 3.1 и 4.1 к приложениям А и В к главе 3, разделе II («Стоматология: консультации, лечение и рентгенография») добавления 3.1 к приложениям А и В к главе 3 и добавлении 6 («Только стоматологический кабинет») к приложениям А и В к главе 3 Руководства по ИПК;
- c) заменить «Оборудование для проведения анализа крови» на «Цифровой гематологический анализатор» и «Цифровой биохимический анализатор» в разделе I.E. («Лаборатория») добавлений 3.1 и 4.1 к приложениям А и В к главе 3 и добавлении 5 («Только лаборатория») к приложениям А и В к главе 3 Руководства по ИПК;

d) добавить «Газометрический прибор для анализа крови» в раздел IV.B. («Отделение интенсивной терапии») добавлений 3.1 и 4.1 к приложениям А и В к главе 3 Руководства по ИПК;

e) внести поправки в перечни оборудования в добавлениях 3.1 и 4.1 к приложениям А и В, как указано в приложениях 4.2, 4.3, 4.4 и 4.5 к настоящему докладу.

2. Минимальный состав персонала в медицинских учреждениях

80. Членам рабочей подгруппы по медицинскому обеспечению не удалось достичь консенсуса в отношении предлагаемого включения вспомогательных и административных сотрудников в минимальный состав персонала медицинских учреждений уровней II и III. Члены рабочей подгруппы сочли, что расширение минимального состава может оказаться слишком ограничительным для стран, предоставляющих войска, и отметили, что конкретный состав можно скорректировать в ходе переговоров по меморандуму о взаимопонимании.

3. Добавление новых модулей

81. Рабочая подгруппа по медицинскому обеспечению признала важность физиотерапевтических услуг и постановила создать специальные модули физиотерапевтической помощи, вместо того чтобы предоставлять физиотерапевтические услуги в рамках модулей ортопедической помощи. По другим предложениям, касающимся модуля терапевтической помощи, лабораторного модуля и модуля ортопедической помощи, консенсуса достигнуто не было.

Рекомендации

82. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

a) исключить должность физиотерапевта из перечня потребностей в кадровых ресурсах для модулей ортопедической помощи и соответствующим образом изменить пункт 60(e);

b) исключить позицию «Аппарат для индуктотермии» из добавления 10 («Модуль ортопедической помощи») к приложениям А и В к главе 3;

c) добавить к приложениям А и В к главе 3 добавление 10 bis, как это указано в приложении 4.10 к настоящему докладу.

4. Отдельные группы воздушной медицинской эвакуации

83. В рабочей подгруппе по медицинскому обеспечению весьма подробно обсуждалось предложение Секретариата отделить группы воздушной медицинской эвакуации от медицинских учреждений II уровня, переведа их под руководство главного медицинского сотрудника миссии, и увеличить количество их сотрудников и оборудования, с тем чтобы ее можно было задействовать в виде двух подгрупп. Рабочая подгруппа в конечном итоге приняла решение рекомендовать перевести сотрудников групп воздушной медицинской эвакуации из стандартного штатного расписания медицинских учреждений уровня I и оформить их в рамках же самой кадровой структуры в виде отдельного модуля под командованием и контролем медицинских учреждений уровня II, подчеркнув

возможность задействования таких групп в подходящих пунктах базирования миссии в качестве отдельных подразделений.

84. Рабочая подгруппа приняла решение рекомендовать увеличить количество оборудования для модулей воздушной медицинской эвакуации до двух комплектов. Поскольку в рамках рабочей подгруппы не было достигнуто договоренности по ставкам расходов на медицинские услуги по линии самообеспечения, было принято решение четко указать, что этот модуль будет пополнять свои расходные материалы с помощью медицинских учреждений уровня II.

Рекомендации

85. Рабочая группа 2017 года рекомендовала:

а) изменить пункт 60(d)(iv) приложения В к главе 3, исключив следующие две позиции:

- «2 сотрудника группы воздушной медицинской эвакуации»
- «4 медсестры/санитара группы воздушной медицинской эвакуации»

б) внести в пункт 60(e) приложения В к главе 3 следующие поправки:

IV bis. Модуль группы воздушной медицинской эвакуации

1. Лечебные возможности

- Лечение, стабилизация и транспортировка пациентов, нуждающихся в экстренной медицинской помощи, в специальных медицинских вертолетах/самолетах.

2. Потребности в людских ресурсах

- 2 сотрудника группы воздушной медицинской эвакуации
- 4 медсестры/санитара группы воздушной медицинской эвакуации

с) внести в добавление 7 к приложениям А и В к главе 3 поправки, указанные в приложении 4.6.1 к настоящему докладу.

5. Включение хирургического вмешательства в шкалу ставок оплаты возмездных услуг

86. Рабочая подгруппа по медицинскому обеспечению решительно поддержала предложение включить хирургическое вмешательство в шкалу ставок оплаты возмездных услуг. Вместе с тем некоторые члены группы выразили обеспокоенность по поводу того, что предложенные расценки могут быть слишком высокими для местного населения. Члены рабочей подгруппы согласились уточнить, что набираемые на местной основе сотрудники будут освобождены от оплаты услуг по хирургическому вмешательству в экстренных случаях.

Рекомендации

87. Рабочая группа 2017 года рекомендовала внести поправки в шкалу ставок оплаты возмездных услуг, как указано в приложении 4.11 к настоящему докладу.

6. Передача медицинского обеспечения на внешний подряд

88. Члены рабочей подгруппы не поддержали предложение включить в Руководство по ИПК раздел о передаче странами, предоставляющими воинские и полицейские контингенты, медицинского обеспечения на внешний подряд.

7. Изменения в праве на получение возмещения

89. Члены рабочей подгруппы по медицинскому обеспечению поддержали предложение о том, чтобы разрешить странам, предоставляющим воинские и полицейские контингенты, получать возмещение стоимости предметов медицинского назначения и оборудования в тех случаях, когда они были повреждены в результате действий правительства принимающей страны.

Рекомендации

90. Рабочая группа 2017 года рекомендовала включить в приложение В к главе 3 следующие пункты:

56 bis. В случае, когда медицинские услуги не могут быть предоставлены в связи с непредвиденными материально-техническими проблемами, не зависящими от страны, предоставляющей войска/полицейские силы, из-за правил и политики принимающей страны, которые препятствуют самообеспечению в отношении предметов медицинского назначения, возмещение расходов за утраченные или поврежденные материалы медицинского назначения будет производиться по себестоимости. Организация Объединенных Наций обязана определить масштабы таких обстоятельств в полном объеме или частично в консультации со страной, предоставляющей войска/полицейские силы.

VI. Заключительные замечания

91. Заключительное пленарное заседание Рабочей группы открылось минутой молчания в память о миротворцах, пожертвовавших своей жизнью во имя мира.

92. После завершения рассмотрения всех нерешенных вопросов с заключительными замечаниями выступили представитель Соединенных Штатов и Председатель Рабочей группы. Представитель Соединенных Штатов начал свое выступление с выражения признательности Секретариату за его усилия по поддержке Рабочей группы как до начала сессии, так и во время ее проведения. Он отметил, что рекомендации Рабочей группы, которые были приняты консенсусом, являются примером укрепления партнерских отношений между основными странами, предоставляющими воинские и полицейские контингенты, и основными финансовыми донорами. От имени делегации своей страны оратор выразил разочарование по поводу того, что Рабочая группа не смогла про-

вести обсуждение по существу вопроса о внесении изменений в типовой меморандум о взаимопонимании по вопросам сексуальной эксплуатации и сексуальных надругательств, несмотря на то, что этот вопрос входит в круг ведения Рабочей группы.

93. В своем заключительном выступлении Председатель признал непосредственное влияние деятельности Рабочей группы на безопасность и жизни людей на местах, приветствовал неоценимую работу миротворцев, которые, рискуя собственной жизнью, упорно трудятся во имя мира во всем мире, и отметил, что суть деятельности делегатов в рамках Рабочей группы заключается в том, чтобы и впредь обеспечивать миротворцам возможность выполнять свою работу более эффективно. Он поблагодарил все различные группы, которые внесли вклад в достигнутые Рабочей группой успехи, в том числе экспертов из столиц, делегатов из постоянных представительств в Нью-Йорке, заместителя Председателя Рабочей группы, председателей и заместителей председателей рабочих подгрупп, руководителя аппарата и заместителей Генерального секретаря по операциям по поддержанию мира и полевой поддержке, Секретариат, а также оказывающую ему поддержку группу из Постоянного представительства Непала.

Приложение 1

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Пересмотренные ставки возмещения расходов на основное имущество^a

(В долл. США)

Категория имуще- ства	Вид имущества	Разумная ры- ночная стои- мость	Предпола- гаемый по- лезный срок служ- бы в годах	Ставка воз- мещения расходов на обслужива- ние	Месячная ставка аренды без об- служива- ния	Месячная ставка с аренды с обслужи- ванием	Коэффици- ент учета объективной случайности (в процен- тах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляе- мых Организа- цией Объеди- ненных Наций	
								Ставка за по- краску	Ставка за пере- краску
Жилые поме- щения	Санитарно-бытовой блок (до 50 человек)	9 929	10	88	84	172	0,2		
	Сборно-разборное лагерное здание, малое (на 5 человек)	5 440	12	39	39	78	0,2		
	Сборно-разборное лагерное здание, среднее (на 5–50 человек)	81 069	15	469	464	933	0,2		
	Сборно-разборное лагерное здание, большое (на 51–150 человек)	342 129	15	1 967	1 958	3 925	0,2		
	Ремонтная мастерская	32 053	7	127	387	514	0,2		
	Служебные помещения, посты связи и командные пункты	20 678	15	119	118	237	0,2		
	Палатки для взвода (до 40 человек)	12 982	5	97	219	316	0,2		
	Палатки для отделения (до 10 человек)	3 840	5	10	65	75	0,2		
Летный ком- плект (только для членов эки- пажа)	Хранилища и склады	32 171	7	127	388	515	0,2		
	Летный комплект (только для членов экипажа) — полный набор	1 694	–	25	28	53	0,1		
	Спальный мешок для членов экипажа	44	3	0	1	1	0,1		
	Комбинезон (для членов экипажа) (2 пары)	291	5	0	5	5	0,1		
	Беруши	2		0	0	0	0,1		
	Летные перчатки	22	2	0	1	1	0,1		
	Летный шлем	1 110	6	25	16	41	0,1		
	Летная куртка	146	4	0	3	3	0,1		
	Летные ботинки	40	2	0	2	2	0,1		
	Солнцезащитные очки (для членов экипажа)	38	3	0	1	1	0,1		

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной стоимости (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемой Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску	
Летательный аппарат ^f	Все летательные аппараты	Письмо-заказ									
Оборудование для обслуживания летательных аппаратов/аэродромов	Автопогрузчик для загрузки летательных аппаратов	148 165	15	1 461	835	2 297	0,1	26	1 195	1 443	
	Вспомогательная силовая установка (большой мощности)	259 306	17	383	1 293	1 675	0,1	20	873	970	
	Вспомогательная силовая установка (малой мощности)	91 034	10	281	766	1 047	0,1	20	873	970	
	Пожарная и аварийно-спасательная машина, легкая	233 566	15	653	1 317	1 970	0,1	123	1 630	1 825	
	Вилочный погрузчик для разгрузки летательных аппаратов	67 432	12	173	474	647	0,1	41	811	1 029	
	Аэродромная подметально-уборочная машина	285 319	17	1 043	1 422	2 466	0,1	52	1 195	1 443	
	Топливозаправщик для дозаправки летательных аппаратов на полуприцепе	60 962	15	376	344	720	0,1	1	1 294	1 537	
	Снегоочиститель	223 071	15	636	1 258	1 894	0,1	88	1 630	1 825	
	Снегоуборочный автомобиль	108 828	17	290	543	833	0,1	79	1 630	1 825	
	Тягач для буксировки летательных аппаратов	105 185	15	391	593	984	0,1	75	1 195	1 443	
	Платформа для загрузки летательных аппаратов на прицепе	9 802	15	345	55	401	0,1	1	540	630	
	Автоцистерна для дозаправки летательных аппаратов	120 274	15	456	678	1 135	0,1	50	1 427	1 792	
	Трап на грузовом шасси	58 898	15	146	332	478	0,1	40	891	1 012	
	Грузовой автомобиль с противообледенительной системой	222 769	15	624	1 256	1 881	0,1	37	1 195	1 443	
	Грузовой автомобиль продовольственного снабжения	106 671	15	303	602	904	0,1	37	1 195	1 443	

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная	Месячная	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
					ставка аренды без обслуживания	ставка аренды с обслуживанием				
Вспомогательное оборудование для аэродромов	Все радиолокационные станции	Особый порядок								
	Системы захода на посадку/посадочных огней	Особый порядок								
	Диспетчерская вышка	4 489 739	20	12 981	19 456	32 436	0,2			
	Навигационные системы	1 990 208	10	5 859	16 917	22 775	0,2			
Вооружение	Зенитные ракетные пусковые установки	Особый порядок								
	Зенитные орудия	Особый порядок								
	Противотанковый гранатомет (калибр 81–100 мм)	9 083	24	8	35	43	0,5			
	Противотанковые ракетные пусковые установки	Особый порядок								
	Противотанковый гранатомет (калибр 40 мм) (комплект из 2 штук) ^b	1 524	25	60	6	66	0,5			
	Противотанковый гранатомет (калибр 40 мм) (комплект из 3 штук) ^b	2 286	25	90	9	99	0,5			
	Противотанковый гранатомет (калибр 60–80 мм)	1 618	25	10	6	16	0,5			
	Обслуживаемые расчетом пулеметы (калибр до 10 мм)	9 530	25	7	36	43	0,5			
	Обслуживаемые расчетом пулеметы (калибр 11–15 мм)	15 823	25	9	59	69	0,5			
	Легкая буксируемая гаубица	Особый порядок								
	Средняя буксируемая гаубица	Особый порядок								
	Минометы (калибр до 60 мм)	2 376	25	4	9	13	0,5			
Минометы (калибр 61–82 мм)	12 717	25	9	48	57	0,5				
Минометы (калибр 83–122 мм)	21 515	25	13	81	94	0,5				
Безоткатное орудие	16 977	25	20	64	84	0,5				

Категория имуще- ства	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Боевые машины ^g	Снайперская винтовка (СС в полном комплекте) (калибр до 10 мм) ^{b, h}	3 000	25	15	11	26	0,5			
	Снайперская винтовка (СС в полном комплекте) (крупнокалиберная) (калибр до 15 мм) ^{b, h}	5 063	25	25	19	44	0,5			
	БТР, гусеничный, со средствами ПВО	Особый порядок							1 825	2 253
	БТР, гусеничный, со средствами взаимодействия с авиацией/передового наведения авиации/артиллерии	Особый порядок								
	БТР, гусеничный, санитарно-спасательный	712 471	25	3 063	2 672	5 735	0,5	375	1 825	2 253
	БТР, гусеничный, грузовой	571 108	25	4 190	2 142	6 332	0,5	525	1 825	2 253
	БТР, гусеничный, командно-штабной	1 015 537	25	2 713	3 639	6 352	0,3	150	1 825	2 253
	БТР, гусеничный, пехотный, с вооружением (категория III)	383 257	20	2 345	1 757	4 102	0,5	525	1 825	2 253
	БТР, гусеничный, пехотный, с вооружением (категория II)	624 056	25	4 242	2 340	6 582	0,5	525	1 825	2 253
	БТР, гусеничный, пехотный, с вооружением (категория I)	828 148	25	5 006	3 106	8 112	0,5	525	1 825	2 253
	БТР, гусеничный, пехотный, без вооружения/бульдозер (категория II)	312 713	25	2 099	1 173	3 271	0,5	525	1 825	2 253
	БТР, гусеничный, пехотный, без вооружения/бульдозер (категория I)	597 158	25	3 737	2 239	5 976	0,5	525	1 825	2 253
	БТР, гусеничный, с ракетной установкой	1 162 832	15	6 283	6 945	13 227	0,5	300	1 825	2 253
	БТР, гусеничный, с минометом	623 173	25	2 449	2 337	4 786	0,5	300	1 825	2 253
	БТР, гусеничный, с РЛС	Особый порядок							1 825	2 253
	БТР, гусеничный, ремонтно-эвакуационный	872 543	24	3 077	3 393	6 471	0,5	375	1 825	2 253
БТР, колесный, со средствами ПВО	Особый порядок							1 825	2 253	
БТР, колесный, со средствами взаимодействия с авиацией/передового наведения авиации/артиллерии	Особый порядок									

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций		
								Ставка за покраску	Ставка за перекраску	Ставка за перекраску
	БТР, колесный, санитарно-спасательный	583 246	24	2 684	2 511	5 196	1,0	338	1 825	2 253
	БТР, колесный, командно-штабной	786 609	24	1 291	2 928	4 219	0,3	75	1 825	2 253
	БТР, колесный, пехотный, с вооружением (категория III)	372 009	20	2 133	1 860	3 993	1,0	450	1 825	2 253
	БТР, колесный, пехотный, с вооружением (категория II)	652 267	25	3 690	2 718	6 408	1,0	450	1 825	2 253
	БТР, колесный, пехотный, с вооружением (категория I)	784 299	25	4 413	3 268	7 681	1,0	450	1 825	2 253
	БТР, колесный, пехотный, без вооружения (категория II)	314 374	24	1 709	1 354	3 062	1,0	450	1 825	2 253
	БТР, колесный, пехотный, без вооружения (категория I)	578 416	25	3 212	2 410	5 622	1,0	450	1 825	2 253
	БТР, колесный, с ракетной установкой	1 076 381	15	4 287	6 877	11 164	1,0	225	1 825	2 253
	БТР, колесный, с минометом	593 085	24	1 964	2 554	4 518	1,0	225	1 825	2 253
	БТР, колесный, с РЛС									
	БТР, колесный, ремонтно-эвакуационный	663 190	24	3 719	2 855	6 574	1,0	450	1 825	2 253
	Бронированные боевые машины пехоты/десантные боевые машины/машины со специальным оборудованием									
	Самоходная гаубица, легкая	980 585	30	1 548	2 806	4 354	0,1	45		
	Самоходная гаубица, средняя	1 074 888	30	1 718	3 075	4 793	0,1	45		
	Самоходная гаубица, тяжелая									
	Вездеход для движения по снегу — пехотный транспортер	176 100	15	3 099	1 052	4 151	0,5	105	1 825	2 253
	Вездеход для движения по снегу — пехотный транспортер, бронированный	284 031	20	4 522	1 302	5 824	0,5	263	1 825	2 253
	Вездеход для движения по снегу — пехотный транспортер (снегоход)	41 993	15	1 468	244	1 712	0,3	146	1 825	2 253
	Вездеход для движения по снегу, с ракетной установкой	737 214	12	4 787	5 304	10 091	0,3	60	1 825	2 253

Категория имуще- ства	Вид имущества	Разумная ры- ночная стои- мость	Предпола- гаемый по- лезный срок служ- бы в годах	Ставка воз- мещения расходов на обслужива- ние	Месячная ставка аренды без об- служива- ния	Месячная ставка аренды с обслужи- ванием	Коэффици- ент учета объективной случайности (в процен- тах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставля- емых Организа- цией Объеди- ненных Наций	Ставка за по- краску	Ставка за пере- краску
	Вездеход для движения по снегу, командно- штабной	242 996	15	1 325	1 411	2 736	0,3	30	1 825	2 253
	Основной боевой танк, средний (до 50 тонн)	1 575 686	25	4 634	5 909	10 543	0,5			
	Основной боевой танк, тяжелый (свыше 50 тонн)	1 758 644	25	5 924	6 595	12 518	0,5			
	Разведывательная машина — гусеничная	293 043	22	4 071	1 232	5 303	0,5	438	1 296	1 356
	Разведывательная машина — колесная (до 25 мм)	288 164	25	4 155	1 201	5 355	1,0	600	1 296	1 356
	Разведывательная машина — колесная (свыше 25 мм)	401 968	25	4 246	1 675	5 921	1,0	600	1 296	1 356
	Разведывательная машина — колесная (свыше 50 мм)	718 628	25	4 854	2 994	7 848	1,0	600	1 296	1 356
	Разведывательная машина — колесная (свыше 100 мм)								Особый порядок	
	Тягач для эвакуации танков	1 489 871	25	4 217	5 587	9 804	0,5			
	Все другие танки								Особый порядок	
Машины связи	Пункт связи для взаимодействия с авиаци- ей/передовой пост наведения авиации/пост управления тактической авиацией на ко- лесном ходу								Особый порядок	
	Мобильный пункт тактической связи ^b	48 000	12	546	353	899	0,5	150	891	1 012
	Подвижная станция магистральной связи								Особый порядок	
	Комплекс средств связи на прицепе								Особый порядок	1 195 1 443
	Радиостанция на легком грузовом шасси	50 248	12	558	370	928	0,5	30	1 195	1 443
	Радиостанция на среднем грузовом шасси								Особый порядок	1 195 1 443
	Радиостанция на тяжелом грузовом шасси								Особый порядок	1 195 1 443

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	
								Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Контейнеры	Склад боеприпасов (артиллерийский погреб)	23 644	9	40	223	263	0,2	859	1 366
	Пост связи и командный пункт	155 788	12	192	1 147	1 339	0,5	859	1 366
	Стоматологический кабинет	Особый порядок							
	Утепленный склад	49 992	12	47	356	403	0,2	859	1 366
	Медицинский пункт	Особый порядок							
	Холодильник/установка глубокой заморозки/продовольственный склад	36 046	6	52	507	559	0,2	859	1 366
	Мастерская	62 903	9	148	593	741	0,2	859	1 366
	Контейнеры иного назначения	7 676	10	7	65	72	0,2	659	1 005
Средства разминирования и ОБВ ^c	Переносной комплекс РЭП высокой мощности (подавление сигналов сотовой связи/GPS/радиосвязи) ^b	38 100	7	6	457	463	0,1		
	Миноискатель (способный помимо обнаружения металлических элементов определить форму корпуса взрывного устройства или тип взрывчатого вещества)	10 640	5	104	178	283	0,1		
	Мобильный комплекс РЭП (система подавления сигналов радиосвязи) против СВУ с дистанционным подрывом ^b	120 362	7	1 361	1 443	2 804	0,1		
	Дистанционно управляемый комплекс разминирования на гусеничном шасси ^b	589 860	20	424	2 507	2 931	0,1	250	891 1 012
Средства разминирования и ОБВ/ОСВУ ^c	Бронированный грузовой автомобиль для перевозки группы ОБВ/ОСВУ ^b	785 070	15	3 767	4 427	8 194	0,1	450	891 1 012
	Бронемашина с усиленной противоминной защитой ^b	300 000	15	3 500	1 692	5 192	0,1	350	891 1 012
	Оборудование с дистанционным управлением для обезвреживания взрывных устройств	Особый порядок							

Категория имуще- ства	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Дистанционно управляемый комплекс со средствами наблюдения или создания помех ^b	91 496	10	1 000	770	1 770	0,1	150	891	1 012
	Переносной рентгеновский аппарат для проведения работ по ОВБ ^b	5 600	5	200	94	294	0,1			
	Бомбоискатель	7 561	5	75	127	201	0,1			
	Костюм для работ по ОВБ — легкий (классификация не ниже V50×1000 в области груди и паха)	6 956	5	67	117	183	0,1			
	Костюм для работ по ОВБ — тяжелый (классификация не ниже V50×1600 в области груди и паха)	10 817	5	108	181	289	0,1			
	Металлоискатели	3 243	5	32	54	87	0,1			
	Противоминный индивидуальный защитный комплекс	2 244	2	37	75	112	0,1			
	Противоминный защитный фартук/брюки	686	3	6	19	25	0,1			
	Противоминный защитный шлем с лицевым козырьком	214	2	17	9	26	0,1			
	Противоминные защитные ботинки	510	2	6	21	27	0,1			
	Противоминный защитный жилет	685	3	6	19	25	0,1			
	Армированные перчатки (одна пара)	148	2	2	6	8	0,1			
	Комплекс для проведения работ по ОВБ/ОСВУ ^b	20 855	2	251	871	1 122	0,1			
	Устройство для ОВБ	3 850	2	6	161	167	0,1			
	Комплект средств оператора устройства для ОВБ	3 805	2	10	159	169	0,1			
	Ящик для хранения взрывчатых веществ/детонаторов	1 056	2	6	44	50	0,1			
	Детонационный шнур (300 м)	740	2	6	31	37	0,1			
	Детонационная система для активации устройств обезвреживания боеприпасов/зарядов	3 500	2	6	146	152	0,1			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	
								Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Крючковые снасти для проведения работ по ОВБ	72	2	7	3	10	0,1		
	Набор для проведения расследования инцидентов с СВУ/взрывами	4 987	2	200	208	408	0,1		
	Телескопическое инспекционное зеркало с подсветкой для поиска автомобильных самодельных взрывных устройств (9 футов)	119	2	2	5	7	0,1		
	Набор средств для обеспечения доступа в здания и автотранспортные средства	2 726	2	8	114	122	0,1		
Электрооборудование	Генератор стационарный и передвижной, мощностью 20–30 кВА	42 338	12	142	312	454	0,5	309	221 324
	Генератор стационарный и передвижной, мощностью 31–40 кВА	44 840	12	184	330	514	0,5	432	221 324
	Генератор стационарный и передвижной, мощностью 41–50 кВА	59 156	12	186	435	621	0,5	555	221 324
	Генератор стационарный и передвижной, мощностью 51–75 кВА	71 837	12	199	529	728	0,5	771	221 324
	Генератор стационарный и передвижной, мощностью 76–100 кВА	76 447	12	220	563	783	0,5	1 080	334 352
	Генератор стационарный и передвижной, мощностью 101–150 кВА	87 486	12	292	622	914	0,2	1 543	334 352
	Генератор стационарный и передвижной, мощностью 151–200 кВА	114 705	15	441	656	1 098	0,2	2 160	334 352
	Генератор стационарный и передвижной, мощностью 201–500 кВА	164 773	14	551	1 008	1 560	0,2	3 086	362 407
	Генератор стационарный и передвижной, мощностью более 500 кВА	Особый порядок							362 407
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP, мощностью 20–30 кВА ^b	18 200	6	475	256	731	0,2	309	221 324
Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP, мощностью 31–40 кВА ^b	20 600	6	483	290	773	0,2	432	221 324	

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставления Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP, мощностью 41–50 кВА ^b	26 300	6	553	370	923	0,2	555	221	324
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP, мощностью 51–75 кВА ^b	27 600	6	575	388	963	0,2	771	221	324
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP, мощностью 76–100 кВА ^b	32 300	6	725	454	1 179	0,2	1 080	334	352
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP, мощностью 101–150 кВА ^b	39 400	6	1 033	554	1 587	0,2	1 543	334	352
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP, мощностью 151–200 кВА ^b	47 600	6	1 308	669	1 977	0,2	2 160	334	352
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP, мощностью 201–330 кВА ^b	53 600	6	1 633	753	2 386	0,2	2 800	362	407
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP, мощностью 331–500 кВА ^b	64 550	6	1 808	907	2 715	0,2	3 086	362	407
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP, мощностью более 500 кВА ^b	Особый порядок							362	407
	Генератор специального назначения для работы в режиме кратковременной мощности ^b		12							
	Генератор для работы в режиме аварийной резервной мощности ^b		12							
	Генератор — дополнительные потребности (только на период 2017/20 годов) ^b									

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная	Коэффициент учета	Ежемесячные	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
					ставка аренды без обслуживания		поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций		
	ВИЭ ^b								
	Интегрированные гибридные дизель-солнечные системы с низкой долей энергии из ВИЭ.								
	Допустимый диапазон мощности ВИЭ (доля пиковой мощности ФГЭ (кВт) от номинальной мощности генератора при полной нагрузке (кВт)) от 25 до 35 процентов								
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 20–30 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 120 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP.
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 31–40 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 125 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP.
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 41–50 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 130 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP.
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 51–75 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 135 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP.
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 76–100 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 140 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP.
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 101–150 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 145 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP.
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 151–200 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 150 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP.
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 201–330 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 160 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP.
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 331–500 кВА								Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 180 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP.

Категория имуще- ства	Вид имущества	Разумная ры- ночная стои- мость	Предпола- гаемый по- лезный срок служ- бы в годах	Ставка воз- мещения расходов на обслужива- ние	Месячная ставка аренды без об- служива- ния	Месячная ставка аренды с обслужи- ванием	Коэффици- ент учета случайности (в процен- тах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляе- мых Организа- цией Объеди- ненных Наций		Ставка за по- краску	Ставка за пере- краску
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью более 500 кВА		Особый порядок								
	Интегрированные гибридные дизель-солнечные системы со средней и высокой долей энергии из ВИЭ		Особый порядок								
	Допустимый диапазон мощности ВИЭ (доля пиковой мощности ФГЭ (кВт) от номинальной мощности генератора при полной нагрузке (кВт)) более 35 процентов ^b										
	Автономные фотогальванические и аккумуляторные системы, как оснащенные, так и не оснащенные резервными генераторами или генераторами для обеспечения работы во время пиковой нагрузки ^b		Особый порядок								
	Фотогальванические уличные светильники со светодиодами, аккумуляторами и датчиками-таймерами ^b		Особый порядок								
	Другие системы на основе ВИЭ ^b		Особый порядок								
Инженерная техника	Штурмовой десантный катер с мотором (типа «Зодиак»)	16 311	8	151	177	328	0,5	240	567	735	
	Катер для наведения мостов	177 953	25	1 170	667	1 837	0,5	775			
	Комплекты понтонно-мостового имущества (системы Бейли или аналогичной системы, 100-футовый комплект)	476 724	39	5 641	1 058	6 700	0,1				
	Виброплита	530	5	4	9	13	0,5				
	Машина для резки бетона	5 194	15	77	31	108	0,5				
	Бетономешалка объемом более 1,5 м ³	7 847	10	105	69	174	0,5				
	Бетономешалка объемом менее 1,5 м ³	1 862	8	33	20	53	0,1				
	Вибратор для уплотнения бетонной смеси	1 465	12	25	11	36	0,5				
	Водоотливные насосы мощностью до 5 л. с.	1 828	10	13	16	29	0,5				
	Паромы (для организации речных переправ)	636 876	20	1 129	2 919	4 048	0,5	900			

Категория имуще- ства	Вид имущества	Разумная ры- ночная стои- мость	Предпола- гаемый по- лезный срок служ- бы в годах	Ставка воз- мещения расходов на обслужива- ние	Месячная ставка аренды без об- служива- ния	Месячная ставка аренды с обслужи- ванием	Коэффици- ент учета объективной случайности (в процен- тах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставля- емых Организа- цией Объеди- ненных Наций		
								Ставка за по- краску	Ставка за пере- краску	Ставка за пере- краску
	Понтоны/понтонный мост (внутрен- ний/пантусный отсек)	440 180	10	658	3 852	4 510	0,5			
	Карьерное оборудование, полный комплект	Особый порядок								
	Разведывательные катера	31 757	10	273	278	551	0,5	258	567	735
	Складной мост типа «ножницы»/консоль- ный мост (до 20 метров)	100 259	10	583	877	1 461	0,5			
	Установка и оборудование для очистки сточных вод	39 313	15	46	235	281	0,5			
	Лабораторное оборудование для анализа почвы ^b	37 958	10	287	332	619	0,5			
	Полевое топографо-геодезическое обору- дование, включая тахеометр	12 353	15	91	74	165	0,5			
	Полевое топографо-геодезическое обору- дование типа теодолит	6 735	15	10	40	50	0,5			
	Водяные насосы	5 059	9	13	49	62	0,5			
	Водоочистная станция (ВУОО или аналог) производительностью до 2000 литров в час, оборудование, цистерны и баллоны емкостью до 5000 литров	55 743	10	380	488	868	0,5			
	Водоочистная станция (ВУОО или аналог) производительностью более 2000 литров в час, оборудование, цистерны и баллоны емкостью до 20 000 литров	88 950	10	1 397	778	2 176	0,5			
	Водоочистная станция (ВУОО или аналог) производительностью более 7000 литров в час, оборудование, цистерны и баллоны емкостью до 42 000 литров	386 621	10	2 814	3 383	6 197	0,5			
	Буровая установка	415 109	20	1 719	1 903	3 621,6	0,5	200		
Инженерные автомобили	Инженерный БТР — гусеничный	699 690	25	2 488	2 915	5 404	1,0	300	1 825	2 253
	Бульдозер, легкий (D4 и 5)	54 039	12	1 038	380	1 417	0,1	348	1 630	1 825
	Бульдозер, средний (D6 и 7)	154 248	15	1 637	870	2 507	0,1	540	1 630	1 825
	Бульдозер, тяжелый (D8A)	301 519	19	2 103	1 348	3 450	0,1	570	1 630	1 825

<i>Категория имуще- ства</i>	<i>Вид имущества</i>	<i>Разумная ры- ночная стои- мость</i>	<i>Предпола- гаемый по- лезный срок служ- бы в годах</i>	<i>Ставка воз- мещения расходов на обслужива- ние</i>	<i>Месячная ставка аренды без об- служива- ния</i>	<i>Месячная ставка аренды с обслужи- ванием</i>	<i>Коэффици- ент учета случайности (в процен- тах)</i>	<i>Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляе- мых Организа- цией Объеди- ненных Наций</i>	<i>Ставка за по- краску</i>	<i>Ставка за пере- краску</i>	
	Компрессорная установка на грузовом шасси ^b	139 436	5	522	2 336	2 858	0,1	350	1 427	1 792	
	Самоходный кран, легкий (до 10 тонн)	130 458	15	521	736	1 257	0,1	142	1 427	1 792	
	Самоходный кран, средний (11–24 тонны)	250 586	15	625	1 413	2 038	0,1	269	1 427	1 792	
	Самоходный кран, тяжелый (25–30 тонн)	323 936	17	911	1 615	2 526	0,1	350	1 427	1 792	
	Самоходный кран, тяжелый (свыше 30 тонн)							Особый порядок		1 427	1 792
	Дробильная установка ^b	148 750	10	650	1 252	1 902	0,1	500	1 825	2 253	
	Буровая установка, самоходная	223 528	20	699	950	1 649	0,1	450	1 427	1 792	
	Экскаватор (до 1 м ³)	105 687	15	1 184	596	1 780	0,1	309	1 514	1 716	
	Экскаватор (свыше 1 м ³)	290 330	17	1 573	1 447	3 020	0,1	492	1 514	1 716	
	Машина пожарной охраны	168 796	20	161	717	878	0,1	22	1 630	1 825	
	Фронтальный погрузчик, легкий (до 1 м ³)	59 928	12	1 141	421	1 563	0,1	257	1 514	1 716	
	Фронтальный погрузчик, средний (1–2 м ³)	95 757	12	1 488	673	2 160	0,1	257	1 514	1 716	
	Фронтальный погрузчик, тяжелый (2–4 м ³)	180 121	15	1 762	1 016	2 777	0,1	450	1 514	1 716	
	Фронтальный погрузчик, специальный (свыше 4 м ³)							Особый порядок			
	Фронтальный погрузчик, гусеничный	171 146	12	1 450	1 203	2 653	0,1	582	1 514	1 716	
	Грейдер общего назначения	144 336	19	1 687	645	2 332	0,1	504	1 514	1 716	
	Грейдер специального назначения							Особый порядок			
	Трактор промышленный, легкий	46 011	12	942	323	1 265	0,1	282	1 514	1 716	
	Плавающая машина М2							Особый порядок			
	Система разминирования на автомобильном шасси							Особый порядок			
	Дорожная подметально-уборочная машина	99 090	15	630	559	1 188	0,1	72	1 514	1 716	
	Дорожный каток, самоходный	106 453	17	791	531	1 322	0,1	211	1 514	1 716	
	Дорожный каток, буксируемый	38 207	15	622	215	838	0,1	57	811	1 029	

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка	Месячная ставка	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций		Ставка за покраску	Ставка за перекраску
					аренды без обслуживания	аренды с обслуживанием		ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций		
	Лесопильная установка, передвижная	Особый порядок									
	Снегоочиститель на грузовом шасси	201 794	12	610	1 418	2 028	0,1	75	1 630	1 825	
	Буровая установка на грузовом шасси	64 840	15	79	366	445	0,1	24	1 427	1 792	
	Самосвал до 10 м ³ (гражданского назначения)	61 822	12	695	471	1 165	0,8	140	1 630	1 825	
	Самосвал до 10 м ³ (военного назначения)	155 549	15	629	968	1 597	0,8	140	1 630	1 825	
	Самосвал, тяжелый (свыше 10 м ³)	245 156	18	1 852	1 155	3 008	0,1	525	1 630	1 825	
	Автомобильный мостоукладчик для наведения понтонного разводного моста	169 484	18	57	799	856	0,1	20	1 427	1 792	
	Автомобильный мостоукладчик для наведения моста типа «ножницы»	99 467	18	53	469	522	0,1	20	1 427	1 792	
	Сваебойная машина на грузовом шасси	49 465	15	72	279	351	0,1	24	1 427	1 792	
	Ассенизационный автомобиль	132 534	15	93	747	840	0,1	110	1 195	1 443	
	Ремонтная мастерская на грузовом шасси, тяжелое инженерное оборудование	124 910	19	402	558	961	0,1	52	1 427	1 792	
Оборудование систем наблюдения для защиты сил	Аналоговое/цифровое оборудование систем наблюдения в лагерях Организации Объединенных Наций, полный комплект ^b	148 200		850	1 436	2 286	0,1				
	Автоматизированная система обработки теплового изображения и мониторинга (с возможностью записи)	90 575	10	500	762	1 262	0,1				
	Камеры с режимом дневной и ночной съемки (комплект из 5 штук)	22 625	5	135	379	514	0,1				
	Купольная камера внутренней системы наблюдения на базе (угол обзора 360° + режим тепловой съемки)	15 000	10	115	126	241	0,1				
	Аппаратура микроволновой связи	20 000	10	100	168	268	0,1				
	РЛС наземного наблюдения для сил быстрого реагирования ^b	456 000	5	90	7 676	7 766	0,2				

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Аппаратура ВЧ-связи	Антенна логопериодическая направленная большой мощности	25 076	24	7	91	98	0,2			
	Базовый ВЧ-приемник большой мощности	8 103	7	23	98	121	0,2			
	Базовая ВЧ-передающая станция большой мощности	21 969	7	39	265	304	0,2			
	Межканальная система с использованием телефонных каналов	Особый порядок								
Имущество материально-технического обеспечения	Топлиохранилище (2 насоса, цистерны и/или баллоны, трубопроводы, фильтры) на 76 000 литров	35 695	10	78	312	390	0,5	36		
	Топлиохранилище (2 насоса, цистерны и/или баллоны, трубопроводы, фильтры) на 152 000 литров	53 240	10	88	466	554	0,5	36		
	Топливный бак, до 500 литров	2 305	12	11	17	28	0,5			
	Топливный бак, 501–5000 литров	3 033	12	15	22	37	0,5			
	Топливный бак, 5001–10 000 литров	3 645	12	17	27	44	0,5			
	Топливный бак, более 10 000 литров	5 310	12	19	39	58	0,5			
	Водяная цистерна, 5000–7000 литров	1 162	7	11	14	25	0,1			
	Водяная цистерна, 7001–10 000 литров	1 632	7	16	20	36	0,1			
	Водяная цистерна, 10 001–12 000 литров	1 789	7	18	21	40	0,1			
	Водяная цистерна, 12 001–20 000 литров	5 151	7	51	62	113	0,1			
	Водяная цистерна, более 20 000 литров	5 839	7	57	70	127	0,1			
Погрузочно-разгрузочное оборудование	Контейнеропогрузчик, самоходный	122 464	12	455	861	1 316	0,1	3	811	1 029
	Вилочный погрузчик для контейнеров	362 717	12	384	2 549	2 933	0,1	68	1 514	1 716
	Вилочный погрузчик, легкий (до 1,5 тонны)	30 974	10	418	261	678	0,1	90	811	1 029
	Вилочный погрузчик, средний (до 5 тонн)	58 695	12	709	412	1 121	0,1	96	811	1 029
	Вилочный погрузчик, тяжелый (свыше 5 тонн)	106 692	12	940	750	1 690	0,1	108	811	1 029
	Вилочный погрузчик, вездеходный (до 1,5 тонн)	87 862	10	445	740	1 185	0,1	78	811	1 029

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Оборудование медицинского назначения ^{d,e}	Вилочный погрузчик, вездеходный (до 5 тонн)	128 973	12	655	906	1 561	0,1	91	811	1 029
	Вилочный погрузчик, вездеходный (свыше 5 тонн)	182 458	12	772	1 282	2 054	0,1	360	811	1 029
	Госпиталь уровня 1	89 341	5	447	1 496	1 943	0,1			
	Госпиталь уровня 2	909 908	5	4 550	15 241	19 791	0,1			
	Госпиталь уровня 3	1 537 302	5	7 687	25 750	33 436	0,1			
	Модуль воздушной медицинской эвакуации	96 041	5	480	1 609	2 089	0,1			
	Комплект стоматологического оборудования	161 564	5	808	2 706	3 514	0,1			
	Модуль полевой хирургии	162 342	5	812	2 719	3 531	0,1			
	Модуль гинекологической помощи	10 932	5	55	183	238	0,1			
	Только лаборатория	31 016	5	155	520	675	0,1			
	Модуль ортопедической помощи	48 348	5	242	810	1 052	0,1			
	Модуль физиотерапевтической помощи ^b	13 300	5	67	223	289	0,1			
	Компьютерный томограф	Особый порядок								
Прочее оборудование связи	Антенные вышки	5 299	20	11	23	34	0,2			
	Мобильные телефоны (комплект из 5 штук) ^b	1 200	5	10	20	30	0,2			
	Устройства подавления РС/системы подавления сотовой связи (портативные/переносные) (комплект из 3 штук) ^b	1 500	7	10	18	28	0,2			
	Устройства подавления РС/системы подавления сотовой связи (на автомобильном шасси) ^b	1 000	7	18	12	30	0,2			
	Радиочастотный трекер/устройство для обнаружения подслушивающих устройств (комплект из 4 штук) ^b	1 200	7	5	14	19	0,2			
	Терминал тактической спутниковой связи ^b	90 000	7	100	1 086	1 186	0,2			
	Станции подводной связи	Особый порядок								

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной ставки случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Источники бесперебойного питания мощностью 10 кВА и выше	8 786	10	89	75	163	0,2			
	Система видеоконференцсвязи ^b	5 500	7	15	66	81	0,2			
Прочее оборудование	Кинологическое подразделение, все виды	Особый порядок								
Оборудование для военной полиции	Криминалистический набор ^b	9 079	10	395	79	474	0,5			
	Мобильные дорожные барьеры ^b	8 000	10	40	70	110	0,5			
	Инспекционные зеркала для использования вне помещений (комплект из 3 штук) ^b	1 050	5	5	18	23	0,5			
	Лента с шипами ^b	1 095	5	5	19	24	0,5			
	Дорожный конус (30 конусов) ^b	1 500	5	7	26	33	0,5			
	Инспекционные зеркала для осмотра днища автомобиля (комплект из 10 штук) ^b	1 200	5	1	21	22	0,5			
Комплект снаряжения военного полицейского/регулирующего	Комплект снаряжения военного полицейского/регулирующего — полный комплект	2 298	5	22	39	61	0,5			
	Алкометр	758	5	5	13	18	0,5			
	Лазерный измеритель скорости	1 540	5	17	26	43	0,5			
Военно-морские суда ^f	Все военно-морские суда									
		Письмо-заказ								
Средства наблюдения (общевойскового назначения)	Контрбатареинный радар	Особый порядок								
	РЛС/система наземного наблюдения	Особый порядок								
	Системы тепловидения — воздушный вариант	134 530	8	493	1 424	1 917	0,2			
	Системы тепловидения — наземный вариант	111 145	8	493	1 176	1 669	0,2			
Средства наблюдения (индивидуальные)	Бинокли — монтированные на треногах	8 994	10	11	79	90	0,5			
	Улучшенная электронная GPS-система отслеживания (комплект из 5 штук) ^b	1 000	10	10	9	19	0,2			
	Приборы ночного видения — монтированные на треногах	13 844	8	22	150	172	0,5			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо Организацией Объединенных Наций		
								Ставка за покраску	Ставка за покраску	Ставка за покраску
Полицейские автомобили	Полицейский броневан автомобиль	299 098	24	1 628	1 288	2 916	1,0	450	1 825	2 253
	Полицейский автомобиль для пресечения массовых беспорядков	155 936	20	320	754	1 073	0,8	80	894	961
	Водометный автомобиль, бронированный	Особый порядок								
	Водометный автомобиль, легкобронированный, от 2500 литров до 5000 литров	121 433	20	1 152	516	1 668	0,1	336	1 195	1 443
	Водометный автомобиль, легкобронированный, более 5000 литров и до 10 000 литров	171 629	20	1 168	729	1 897	0,1	336	1 195	1 443
	Водометный автомобиль, легкобронированный, более 10 000 литров	191 740	20	1 211	815	2 026	0,1	336	1 195	1 443
Средства подавления массовых беспорядков — снаряжение личного состава ¹	Полный комплект (с противогазом) (10 комплектов)	24 962	2	130	1 050	1 181	0,5			
	Полный комплект (без противогаса) (10 комплектов)	15 415	2	80	649	729	0,5			
	Налокотники, наколенники и наплечники (10 комплектов)	4 687	2	24	197	221	0,5			
	Шлем с лицевым козырьком (комплект из 10 штук)	3 076	2	16	129	146	0,5			
	Щит (пластиковый, прозрачный) (комплект из 10 штук)	4 673	2	25	197	221	0,5			
	Дубинка (комплект из 10 штук)	2 979	2	15	125	141	0,5			
	Противогаз (комплект из 10 штук)	9 547	2	50	402	452	0,5			
	Средства подавления массовых беспорядков — снаряжение взвода	Комплект снаряжения взвода для подавления массовых беспорядков	7 715	5/10	42	82	124	0,5		
Средства подавления массовых беспорядков — снаряжение взвода	Метатель баллона со слезоточивым газом (комплект из 4 штук)	4 999	10	24	44	68	0,5			
	Громкоговорители (комплект из 3 штук)	383	10	8	3	11	0,5			
	Ракетница (комплект из 3 штук)	579	10	1	5	6	0,5			
	Ручные фонари (комплект из 6 штук)	529	5	3	9	12	0,5			

<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 обслуживание</i>	<i>Месячная ставка аренды без обслуживания</i>	<i>Месячная ставка аренды с обслуживанием</i>	<i>Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)</i>	<i>Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций</i>	<i>Ставка за покраску</i>	<i>Ставка за перекраску</i>
Средства подавления массовых беспорядков — прочие средства подавления массовых беспорядков	Ручные металлонкатели (комплект из 6 штук)	584	5	3	10	13	0,5			
	«Тейзер» (специальный пистолет) (1 штука)	640	5	3	11	14	0,5			
	Электрошоковые дубинки (электрические) (комплект из 5 штук) ^b	2 000	5	10	34	44	0,5			
	Автоматический гранатомет (комплект из 3 штук)	6 435	10	31	56	88	0,5			
	Пуленепробиваемый щит класса 0108/IV по стандартам Национального института правосудия (НИП) (стационарный) ^b	1 100	15	5	7	12	0,5			
	Пуленепробиваемый щит класса IIIA по стандартам НИП (переносной; для защиты всего тела) ^b	3 200	10	16	28	44	0,5			
	Пуленепробиваемый щит класса IIIA по стандартам НИП (переносной; для защиты верхней части тела) ^b	2 500	10	12	22	34	0,5			
	Комплект средств для вскрытия дверей (для одного подразделения) ^b	2 500	5	12	43	55	0,5			
	Пуленепробиваемый щит, переносной (комплект из 3 штук) ^b	1 305	8	7	14	21	0,5			
	Персональные видеорегистраторы (комплект из 2 штук) ^b	1 400	7	5	17	22	0,5			
	Комплект радиофикационного оборудования	1 248	10	24	11	35	0,5			
	Комплект альпинистского снаряжения (для одного подразделения) ^b	1 942	5	10	33	43	0,5			
Прожекторы и генераторы (комплект)	3 652	10	18	32	50	0,5				
Автомобильные регистраторы (комплект из 2 штук) ^b	3 999	7	15	49	64	0,5				

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо Организацией Объединенных Наций	
								Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Аппаратура спутниковой связи	Наземная станция — основная		Особый порядок						
	Наземная станция — резервная		Особый порядок						
	Узловая наземная станция		Особый порядок						
	Вспомогательный блок наземной станции		Особый порядок						
	Портативная наземная станция типа «ИНМАРСАТ А»	44 206	7	34	545	579	0,5		
	Портативная наземная станция типа «ИНМАРСАТ С»	13 994	7	25	172	197	0,5		
	Портативная наземная станция типа «ИНМАРСАТ М»	20 127	7	31	248	279	0,5		
	Спутниковый телефон ^b	1 295	7	15	16	31	0,2		
	Приемники сигналов спутниковой связи/приемные телевизионные станции	163 548	9	151	1 542	1 693	0,2		
	Станция спутниковой связи с системой бесперебойного энергоснабжения	531	9	5	5	10	0,2		
Специализированное полицейское оборудование	Наземный терминал узкополосной связи для глобального приема/вещания	210 181	9	212	1 981	2 193	0,2		
	Криминалистический комплект ^b		Особый порядок						
	Криминалистическая лаборатория ^b		Особый порядок						
	Тепловизионная система высокого разрешения (стационарная) ^b		Особый порядок						
	Тепловизионная система высокого разрешения (мобильная) ^b		Особый порядок						

<i>Категория имуще- ства</i>	<i>Вид имущества</i>	<i>Разумная ры- ночная стои- мость</i>	<i>Предпола- гаемый по- лезный срок служе- бы в годах</i>	<i>Ставка воз- мещения расходов на обслужива- ние</i>	<i>Месячная ставка аренды без об- служива- ния</i>	<i>Месячная ставка аренды с обслужи- ванием</i>	<i>Коэффици- ент учета объективной случайности (в процен- тах)</i>	<i>Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляе- мых Организа- цией Объеди- ненных Наций</i>	<i>Ставка за по- краску</i>	<i>Ставка за пере- краску</i>
Вспомогатель- ные автотранс- портные сред- ства (граждан- ского назначе- ния)	Вездеход	6 903	5	5	120	125	0,8	1	227	305
	Бронированная спасательно-эвакуационная санитарная машина	161 233	10	224	1 451	1 676	0,8	96	873	970
	Санитарный грузовой автомобиль	61 434	9	332	610	942	0,8	80	891	1 012
	Полноприводный автомобиль скорой помощи	77 687	8	573	861	1 434	0,8	80	873	970
	Полноприводный автомобиль	15 985	8	389	177	567	0,8	300	873	970
	Автомобиль типа «седан»/«универсал»	10 996	5	120	191	310	0,8	120	873	970
	Автобусы (12 пассажиров и менее)	28 756	6	505	419	923	0,8	300	894	961
	Автобусы (13–24 пассажира)	40 112	8	745	445	1 189	0,8	240	1 185	1 314
	Автобусы (более 24 пассажиров)	137 317	12	857	1 045	1 902	0,8	200	2 033	2 262
	Мотоциклы	3 496	4	19	75	94	0,8	6	227	305
	Снегоход	6 701	6	5	98	103	0,8	1	227	305
	Автокран (до 10 тонн)	144 990	20	174	701	875	0,8	100	1 427	1 792
	Автокран, тяжелый (свыше 10 тонн и до 25 тонн)	205 089	20	267	991	1 259	0,8	100	1 427	1 792
	Подвижная мастерская, легкая	49 575	5	146	859	1 005	0,8	240	1 195	1 443
	Подвижная мастерская, средняя	85 524	8	254	948	1 202	0,8	150	1 195	1 443
	Подвижная мастерская, тяжелая	246 290	12	271	1 875	2 146	0,8	140	1 195	1 443
	Грузовой автомобиль с краном-манипулятором	61 307	12	1 048	467	1 515	0,8	480	1 195	1 443
	Эвакуатор (до 5 тонн)	144 343	10	589	1 299	1 888	0,8	270	1 195	1 443
	Авторефрижератор (до 20 футов)	58 323	10	62	525	587	0,8	34	1 195	1 443
	Авторефрижератор (20 футов и более)	63 289	10	64	570	633	0,8	34	1 195	1 443
	Автоцистерна (до 5000 литров)	103 157	13	1 636	730	2 366	0,8	1,440	1 195	1 443
	Автоцистерна (более 5000 литров и до 10 000 литров)	103 396	13	1 651	732	2 383	0,8	1,440	1 427	1 792
	Автоцистерна (свыше 10 000 литров)	170 376	16	1 886	1 001	2 887	0,8	1,520	1 427	1 792
Автомобиль-тягач (до 50 тонн)	101 744	12	1 028	774	1 803	0,8	540	1 195	1 443	

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций		
								Ставка за покраску	Ставка за покраску	Ставка за покраску
Вспомогательные автотранспортные средства (военного назначения)	Автомобиль-тягач, тяжелый (свыше 50 тонн)	180 965	15	695	1 126	1 821	0,8	1,950	1 195	1 443
	Грузовой автомобиль повышенной проходимости (до 1,5 тонн) бронированный/пуленепробиваемый ^b	119 000	10	1 250	1 071	2 321	0,8	350	891	1 012
	Грузовой автомобиль повышенной проходимости (до 1,5 тонны)	21 006	5	244	364	608	0,8	240	891	1 012
	Грузовой автомобиль повышенной проходимости (1,5–2,4 тонны)	27 463	7	290	345	635	0,8	300	891	1 012
	Грузовой автомобиль повышенной проходимости (2,5–5 тонн)	45 755	9	335	454	789	0,8	360	1 195	1 443
	Грузовой автомобиль повышенной проходимости (более 5 тонн и до 10 тонн)	83 213	10	555	749	1 304	0,8	400	1 195	1 443
	Грузовой автомобиль повышенной проходимости (свыше 10 тонн)	129 512	12	791	986	1 776	0,8	400	1 427	1 792
	Автоцистерна для воды (до 5000 литров)	89 348	12	656	680	1 336	0,8	504	1 195	1 443
	Автоцистерна для воды (более 5000 литров и до 10 000 литров)	92 591	12	654	705	1 359	0,8	504	1 195	1 443
	Автоцистерна для воды (свыше 10 000 литров)	95 762	12	677	729	1 406	0,8	504	1 195	1 443
	Полевой госпиталь	94 079	10	365	847	1 212	0,8	140	873	970
	Высокомобильные легкие тактические автотранспортные средства ^b	450 000	25	1 500	1 800	3 300	0,8	300	891	1 012
	Легковой автомобиль повышенной проходимости (полноприводный) бронированный/пуленепробиваемый ^b	125 000	10	1 000	1 125	2 125	0,8	250	891	1 012
	Легковой автомобиль повышенной проходимости (полноприводный) с военным радиооборудованием	41 270	10	946	371	1 317	0,8	300	873	970
	Мотоциклы	9 082	8	101	101	202	0,8	48	227	305
Автокран (до 10 тонн)	146 545	18	214	776	990	0,8	70	1 427	1 792	
Автокран (10–24 тонны)	221 179	20	345	1 069	1 414	0,8	100	1 427	1 792	

Категория имуще- ства	Вид имущества	Разумная ры- ночная стои- мость	Предпола- гаемый по- лезный срок служ- бы в годах	Ставка воз- мещения расходов на обслужива- ние	Месячная ставка аренды без об- служива- ния	Месячная ставка аренды с обслужи- ванием	Коэффици- ент учета случайности (в процен- тах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляе- мых Организа- цией Объеди- ненных Наций	Ставка за по- краску	Ставка за пере- краску
	Автокран (свыше 24 тонн)		Особый порядок						1 427	1 792
	Подвижная мастерская, легкая	90 959	11	529	750	1 279	0,8	360	1 195	1 443
	Подвижная мастерская, средняя	117 317	14	721	777	1 498	0,8	200	1 195	1 443
	Подвижная мастерская, тяжелая	279 340	17	921	1 556	2 476	0,8	151	1 195	1 443
	Эвакуатор (до 5 тонн)	148 833	18	1 541	788	2 329	0,8	420	1 195	1 443
	Эвакуатор (свыше 5 тонн)	386 766	18	1 831	2 048	3 879	0,8	300	1 427	1 792
	Авторефрижератор (до 20 футов)	104 377	15	152	649	802	0,8	70	1 195	1 443
	Авторефрижератор (20 футов и более)	122 251	15	150	761	910	0,8	70	1 195	1 443
	Автоцистерна (до 5000 литров)	122 764	18	985	650	1 635	0,8	320	1 427	1 792
	Автоцистерна (более 5000 литров и до 10 000 литров)	210 853	18	745	1 117	1 862	0,8	320	1 427	1 792
	Автоцистерна (свыше 10 000 литров)	220 843	18	773	1 170	1 943	0,8	320	1 427	1 792
	Автомобиль-тягач (до 40 тонн)	140 886	16	802	828	1 630	0,8	490	1 427	1 792
	Автомобиль-тягач (41–60 тонн)	161 853	18	1 471	857	2 328	0,8	330	1 427	1 792
	Автомобиль-тягач (свыше 60 тонн)		Особый порядок						1 427	1 792
	Грузовой автомобиль повышенной прохо- димости (до 1,5 тонны)	32 991	10	855	297	1 152	0,8	300	891	1 012
	Грузовой автомобиль повышенной прохо- димости (1,5–2,4 тонны)	46 898	10	914	422	1 336	0,8	300	891	1 012
	Грузовой автомобиль повышенной прохо- димости (2,5–5 тонн)	81 645	11	937	673	1 610	0,8	360	1 195	1 443
	Грузовой автомобиль повышенной прохо- димости (более 5 тонн и до 10 тонн)	137 167	14	1 104	908	2 012	0,8	480	1 195	1 443
	Грузовой автомобиль повышенной прохо- димости (свыше 10 тонн)	180 175	17	1 230	1 003	2 233	0,8	344	1 427	1 792
	Автоцистерна для воды (до 5000 литров)	176 044	20	999	851	1 850	0,8	336	1 195	1 443
	Автоцистерна для воды (более 5000 литров и до 10 000 литров)	180 058	20	1 017	870	1 887	0,8	336	1 195	1 443

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Аппаратура телефонной связи	Автоцистерна для воды (свыше 10 000 литров)	178 907	20	1 062	865	1 927	0,8	336	1 195	1 443
	Криптофакс	3 417	7	4	41	45	0,2			
	Шифровальная аппаратура	Особый порядок								
Прицепы	Большой телефонный коммутатор, 1–1100 линий	424 676	15	109	2 430	2 539	0,2			
	Коммутатор мини-АТС (1–100 линий)	68 503	12	49	487	536	0,2			
	Одноосный грузовой прицеп, легкий	5 481	10	51	49	100	0,8	6	540	630
	Одноосный грузовой прицеп, средний	12 162	12	63	93	155	0,8	6	540	630
	Многоосный грузовой прицеп, легкий	17 167	12	265	131	395	0,8	6	905	967
	Многоосный грузовой прицеп, средний	21 481	15	277	134	411	0,8	6	905	967
	Многоосный грузовой прицеп, тяжелый	31 773	18	337	168	505	0,8	8	1 294	1 537
	Грузовой прицеп, тяжелый (20 тонн)	64 683	18	345	343	688	0,8	8	1 294	1 537
	Система наведения мостов	Особый порядок								
	Компрессорная установка на автоприцепе	53 873	12	234	410	644	0,8	8	540	630
	Прицеп-платформа (до 20 тонн)	26 802	18	317	142	459	0,8	10	905	1 537
	Прицеп-платформа (свыше 20 тонн)	36 021	20	366	174	540	0,8	5	1 294	1 537
	Прицеп-бензоцистерна (до 2000 литров)	21 688	12	492	165	657	0,8	12	1 294	1 537
	Прицеп-бензоцистерна (2000–7000 литров)	38 141	15	449	237	686	0,8	8	1 294	1 537
	Прицеп-бензоцистерна (свыше 7000 литров)	67 987	15	438	423	861	0,8	5	1 294	1 537
	Транспортер для перевозки тяжелого оборудования/танков	300 891	30	162	1 036	1 198	0,8	1	1 294	1 537
	Низкорамный прицеп (20–40 тонн)	64 451	20	539	312	850	0,8	5	1 294	1 537
Низкорамный прицеп (до 20 тонн)	48 769	18	547	258	805	0,8	10	1 294	1 537	
Смонтированная на прицепе система разминирования	Особый порядок									

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Система погрузки грузовых поддонов	5 386	15	238	34	272	0,8	12	905	967
	Холодильная установка на полуприцепе (до 30 футов)	51 771	20	340	250	590	0,8	6	1 294	1 537
	Холодильная установка на полуприцепе (30 футов и более)	56 769	20	338	274	612	0,8	6	1 294	1 537
	Топливозаправщик на полуприцепе	53 832	20	589	260	849	0,8	6	1 294	1 537
	Полуприцеп-фургон	32 520	20	224	157	381	0,8	6	1 294	1 537
	Водоцистерна на полуприцепе	49 002	20	343	237	580	0,8	6	540	630
	Прицеп — станция технического обслуживания	14 608	12	233	111	344	0,8	12	905	1 537
	Установка для укладки элементов мощения	62 459	18	37	331	368	0,8	1	905	967
	Смонтированная на прицепе осветительная установка с генератором (4 прожектора, 9-метровая штанга, генератор мощностью 7 кВт)	23 564	10	176	206	382	0,5	15	540	630
	Прицеп-водоцистерна (до 2000 литров)	15 373	12	201	117	318	0,8	12	905	967
	Прицеп-водоцистерна (2000–7000 литров)	19 937	15	263	124	387	0,8	8	1 294	1 537
	Прицеп-водоцистерна (свыше 7000 литров)	22 404	15	322	139	461	0,8	5	1 294	1 537
	Сварочный агрегат на прицепе	49 411	10	101	445	546	0,8	6	540	630
Беспилотные авиационные системы	Беспилотные авиационные системы (весом до 2 кг и высотой полета до 200 футов) ^b	2 000	3	45	56	101	0,5	25		
	Все прочие беспилотные авиационные системы ^b									
				Письмо-заказ						
Аппаратура ОВЧ/УВЧ-связи	ЧМ/АМ-приемопередатчики системы связи «воздух-земля»	33 855	7	283	409	692	0,2			
	Системы микроволновой связи	83 822	10	554	712	1 267	0,2			
	Мобильные станции системы магистральной связи	537	9	5	5	10	0,2			
	Оборудование пейджинговой связи	2 282	10	20	19	40	0,2			
	Переносное оборудование типа MTSX для магистральной связи	2 290	8	20	24	44	0,2			
	Ретрансляторы	3 459	7	24	42	66	0,2			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные поставки ГСМ, помимо Организацией Объединенных Наций	
								Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Устройства тревожной ОВЧ-связи	2 220	9	12	21	33	0,2		
	Мультиплексное оборудование ОВЧ-связи	51 513	10	151	438	588	0,2		

Сокращения: БТР — бронетранспортер; ВИЭ — возобновляемый источник энергии; ВУОО — водоочистная установка обратного осмоса; ВЧ — высокочастотный; НИП — Национальный институт юстиции; ОВБ — обезвреживание взрывоопасных боеприпасов; ОСВУ — обезвреживание самодельных взрывных устройств; РС — радиосигнал; РЭП — радиоэлектронное подавление; СВУ — самодельное взрывное устройство; СС — снайперская система; ФГЭ — фотогальванический элемент; GPS — Глобальная система определения координат; PRP — основная мощность.

Примечание: Надбавки, утвержденные Генеральной Ассамблеей, применяются к разумной рыночной стоимости и ставкам возмещения расходов на обслуживание, на основании которых с помощью формулы, установленной Рабочей группой по этапу III, определяются ставки аренды без обслуживания и с обслуживанием. Это позволяет обеспечить ясность и прозрачность расчетов при последующих обзорах. Для расчета ставок аренды 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 (А/С.5/49/70, приложение, примечания к добавлению II.В, пункт 37). 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.

^a Все ставки действуют с 1 июля 2017 года.

^b Новые виды основного имущества, рекомендованные по результатам совещания Рабочей группой 2017 года по ИПК.

^c Эксплуатационные характеристики средств разминирования и обезвреживания взрывоопасных боеприпасов/самодельных взрывных устройств должны соответствовать Международным стандартам противоминной деятельности.

^d Ставка возмещения расходов на обслуживание оборудования для всех медицинских модулей определяется из расчета 0,5 процента от разумной рыночной стоимости (А/С.5/55/39, пункт 118 (с)).

^e 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 уровня 2 (А/С.5/65/16, пункты 138, 144, 148 и 150).

^f В пунктах 30 и 33 приложения А к главе 3 указано, что в силу особого характера такого имущества, как летательные аппараты и военно-морские суда, их виды, количество и технические характеристики оговариваются отдельно в письмах-заказах.

^g 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 (А/С.5/55/39, пункт 40).

^h Снайперская система в комплекте должна включать винтовку, дневной прицел, прицел ночного видения, портативную метеостанцию и футляр/чехол.

ⁱ Применимо только в отношении воинских контингентов, которым поручено подавление массовых беспорядков.

Приложение 2

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Пересмотренные ставки возмещения расходов на самообеспечение

(В долл. США)

<i>Коэффициенты учета: внешних условий: интенсивной эксплуатации: условий, связанных с боевыми действиями/ вынужденным уходом:</i>	<i>Месячная ставка (без учета коэффициентов)</i>	<i>Месячная ставка (с учетом коэффициентов)</i>	<i>Наивысшая численность личного состава</i>	<i>Ежемесячное возмещение расходов (с учетом коэффициентов)</i>
Организация питания	28,54			
Связь				
Высокочастотная	17,98			
Телефон	15,49			
ОВЧ/УВЧ-ЧМ	47,43			
Канторское имущество	22,86			
Электрооборудование	27,51			
Инженерные работы второстепенного характера	17,85			
Обезвреживание взрывоопасных боеприпасов	8,51			
Оборудование прачечной и для уборки помещений				
Оборудование прачечной	9,46			
Оборудование для уборки помещений	14,10			
Палаточное снаряжение	26,62			
Жилые помещения	41,45			
Первичные средства пожаротушения	0,23			
Средства обнаружения возгорания и пожарной сигнализации	0,16			
Медицинское обслуживание				
Первичное	2,18			
Уровень 1	16,11			
Уровень 2 (включая стоматологическое и лабораторное обслуживание)	21,53			
Уровень 3 (включая стоматологическое и лабораторное обслуживание)	25,68			
Сочетание уровней 2 и 3 (включая стоматологическое и лабораторное обслуживание)	35,98			
Районы высокого (эпидемиологического) риска	9,12			
Кровь и препараты крови	2,29			
Только лаборатория	4,59			
Только стоматологический кабинет	2,78			
Гинекологическое обслуживание ^b	2,13			

<i>Коэффициенты учета: внешних условий: интенсивной эксплуатации: условий, связанных с боевыми действиями/ вынужденным уходом:</i>	<i>Месячная ставка (без учета коэффициентов)</i>	<i>Месячная ставка (с учетом коэффициентов)</i>	<i>Наивысшая численность личного состава</i>	<i>Ежемесячное возмещение расходов (с учетом коэффициентов)</i>
Наблюдение				
Общее	1,45			
Ночное наблюдение	24,40			
Определение местонахождения	5,75			
Опознавание	1,21			
Ядерная, биологическая и химическая защита	26,93			
Полевые защитные сооружения	34,32			
Разное имущество общего назначения				
Спальные принадлежности	17,80			
Мебель	23,20			
Обеспечение жизни и быта	6,73			
Доступ к Интернету	3,16			
Уникальное оборудование		Особый порядок		

^a Ставки действуют с 1 июля 2017 года.

^b [A/C.5/68/22](#), пункт 131(а), только для женского персонала.

Приложение 3

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Новые предметы основного имущества

(В долл. США)

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные ставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Вооружение	Противотанковый гранатомет (калибр 40 мм) (комплект из 2 штук)	1 524	25	60	6	66	0,5			
	Противотанковый гранатомет (калибр 40 мм) (комплект из 3 штук)	2 286	25	90	9	99	0,5			
	Снайперская винтовка (СС в полном комплекте) (до 10 мм) ^a	3 000	25	15	11	26	0,5			
	Снайперская винтовка (СС в полном комплекте) (крупнокалиберная) (калибр до 15 мм) ^a	5 063	25	25	19	44	0,5			
Машины связи	Мобильный пункт тактической связи	48 000	12	546	353	899	0,5	150	891	1 012
Средства разминирования и ОВБ	Переносной комплекс РЭП высокой мощности (подавление сигналов сотовой связи/GPS/радиосвязи)	38 100	7	6	457	463	0,1			
	Мобильный комплекс РЭП (система подавления сигналов радиосвязи) против СВУ с дистанционным подрывом	120 362	7	1 361	1 443	2 804	0,1			
	Дистанционно управляемый комплекс разминирования на гусеничном шасси	589 860	20	424	2 507	2 931	0,1	250	891	1 012
Средства разминирования и ОВБ/ОСВУ	Бронированный грузовой автомобиль для перевозки группы ОВБ/ОСВУ	785 070	15	3 767	4 427	8 194	0,1	450	891	1 012
	Бронемашина с усиленной противоминной защитой	300 000	15	3 500	1 692	5 192	0,1	350	891	1 012
	Дистанционно управляемый комплекс со средствами наблюдения или создания помех	91 496	10	1 000	770	1 770	0,1	150	891	1 012
	Переносной рентгеновский аппарат для проведения работ по ОВБ	5 600	5	200	94	294	0,1			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные ставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Комплекс для проведения работ по ОВБ/ОСВУ	20 855	2	251	871	1 122	0,1			
	Устройство для ОВБ	3 850	2	6	161	167	0,1			
	Комплект средств оператора устройства для ОВБ	3 805	2	10	159	169	0,1			
	Ящик для хранения взрывчатых веществ/детонаторов	1 056	2	6	44	50	0,1			
	Детонационный шнур (300 м)	740	2	6	31	37	0,1			
	Детонационная система для активации устройств обезвреживания боеприпасов/зарядов	3 500	2	6	146	152	0,1			
	Крючковые снасти для проведения работ по ОВБ	72	2	7	3	10	0,1			
	Набор для проведения расследования инцидентов с СВУ/взрывами	4 987	2	200	208	408	0,1			
	Телескопическое инспекционное зеркало с подсветкой для поиска автомобильных самодельных взрывных устройств (9 футов)	119	2	2	5	7	0,1			
	Набор средств для обеспечения доступа в здания и автотранспортные средства	2 726	2	8	114	122	0,1			
Электрооборудование	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP мощностью 20–30 кВА	18 200	6	475	256	731	0,2	309	221	324
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP мощностью 31–40 кВА	20 600	6	483	290	773	0,2	432	221	324
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP мощностью 41–50 кВА	26 300	6	553	370	923	0,2	555	221	324
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP мощностью 51–75 кВА	27 600	6	575	388	963	0,2	771	221	324
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP мощностью 76–100 кВА	32 300	6	725	454	1 179	0,2	1 080	334	352

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные ставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP мощностью 101–150 кВА	39 400	6	1 033	554	1 587	0,2	1 543	334	352
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP мощностью 151–200 кВА	47 600	6	1 308	669	1 977	0,2	2 160	334	352
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP мощностью 201–330 кВА	53 600	6	1 633	753	2 386	0,2	2 800	362	407
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP мощностью 331–500 кВА	64 550	6	1 808	907	2 715	0,2	3 086	362	407
	Генератор общего и специального назначения для работы в режиме PRP мощностью более 500 кВА	Особый порядок							362	407
	Генератор специального назначения для работы в режиме кратковременной мощности				12	Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 50 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP				
	Генератор специального назначения для работы в режиме аварийной резервной мощности				12	Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 30 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP				
	Генератор — дополнительные потребности (только на период 2017–2020 годов)					Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 10 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP				
	Интегрированные гибридные дизель-солнечные системы с низкой долей энергии из ВИЭ									
	Допустимый диапазон мощности ВИЭ (доля пиковой мощности ФГЭ (кВт) от номинальной мощности генератора при полной нагрузке (кВт)) от 25 до 35 процентов									
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 20–30 кВА					Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 120 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP				
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 31–40 кВА					Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 125 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP				

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные ставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 41–50 кВА									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 130 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 51–75 кВА									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 135 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 76–100 кВА									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 140 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 101–150 кВА									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 145 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 151–200 кВА									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 150 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 201–330 кВА									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 160 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP
	Гибридные системы с использованием ВИЭ, мощностью 331–500 кВА									Ставка возмещения расходов на аренду с обслуживанием составляет 180 процентов от аналогичной ставки для генератора для работы в режиме PRP
	Гибридные системы на основе возобновляемых источников с мощностью выше 500 кВА		Особый порядок							
	Интегрированные гибридные дизель-солнечные системы со средней и высокой долей энергии из ВИЭ. Допустимый диапазон мощности ВИЭ (доля пиковой мощности ФГЭ (кВт) от номинальной мощности генератора при полной нагрузке (кВт)) более 35 процентов		Особый порядок							
	Автономные фотогальванические и аккумуляторные системы, как оснащенные, так и не оснащенные резервными генераторами или генераторами для обеспечения работы во время пиковой нагрузки		Особый порядок							

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные ставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
	Фотогальванические уличные светильники со светодиодами, аккумуляторами и датчиками-таймерами	Особый порядок								
	Другие системы на основе ВИЭ	Особый порядок								
Инженерная техника	Лабораторное оборудование для анализа почвы	37 958	10	287	332	619	0,5			
Инженерные автомобили	Компрессорная установка на грузовом шасси	139 436	5	522	2 336	2 858	0,1	350	1427	1792
	Дробильная установка	148 750	10	650	1 252	1 902	0,1	500	1825	2253
Оборудование систем наблюдения для защиты сил	Аналоговое/цифровое оборудование систем наблюдения в лагерях Организации Объединенных Наций, полный комплект	148 200		850	1 436	2 286	0,1			
	Автоматизированная система обработки теплового изображения и мониторинга (с возможностью записи)	90 575	10	500	762	1 262	0,1			
	Камеры с режимом дневной и ночной съемки (комплект из 5 штук)	22 625	5	135	379	514	0,1			
	Купольная камера внутренней системы наблюдения на базе (угол обзора 360° + режим тепловой съемки)	15 000	10	115	126	241	0,1			
	Аппаратура микроволновой связи	20 000	10	100	168	268	0,1			
	РЛС наземного наблюдения для сил быстрого реагирования	456 000	5	90	7 676	7 766	0,2			
Медицинское и стоматологическое оборудование	Модуль физиотерапевтической помощи	13 300	5	67	223	289	0,1			
Прочее оборудование связи	Мобильные телефоны (комплект из 5 штук)	1 200	5	10	20	30	0,2			
	Устройства подавления РС/системы подавления сотовой связи (портативные/переносные) (комплект из 3 штук)	1 500	7	10	18	28	0,2			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные ставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций	Ставка за покраску	Ставка за перекраску
Оборудование для военной полиции	Устройства подавления РС/системы подавления сотовой связи (на автомобильном шасси)	1 000	7	18	12	30	0,2			
	Радиочастотный трекер/устройство для обнаружения подслушивающих устройств (комплект из 4 штук)	1 200	7	5	14	19	0,2			
	Терминал тактической спутниковой связи	90 000	7	100	1 086	1 186	0,2			
	Система видеоконференцсвязи	5 500	7	15	66	81	0,2			
	Криминалистический набор	9 079	10	395	79	474	0,5			
	Мобильные дорожные барьеры	8 000	10	40	70	110	0,5			
	Инспекционные зеркала для использования вне помещений (комплект из 3 штук)	1 050	5	5	18	23	0,5			
	Лента с шипами	1 095	5	5	19	24	0,5			
	Дорожный конус (30 конусов)	1 500	5	7	26	33	0,5			
	Инспекционные зеркала для осмотра днища автомобиля (комплект из 10 штук)	1 200	5	1	21	22	0,5			
Средства наблюдения	Улучшенная электронная GPS-система отслеживания (комплект из 5 штук)	1 000	10	10	9	19	0,2			
Средства подавления массовых беспорядков	Электрошоковые дубинки (электрические) (комплект из 5 штук)	2 000	5	10	34	44	0,5			
	Пуленепробиваемый щит класса 0108/IV по стандартам НИП (стационарный)	1 100	15	5	7	12	0,5			
Средства подавления массовых беспорядков.	Пуленепробиваемый щит класса IIIA по стандартам НИП (переносной; для защиты всего тела)	3 200	10	16	28	44	0,5			
Прочие средства подавления массовых беспорядков	Пуленепробиваемый щит класса IIIA по стандартам НИП (переносной; для защиты верхней части тела)	2 500	10	12	22	34	0,5			
	Комплект средств для вскрытия дверей (для одного подразделения)	2 500	5	12	43	55	0,5			
	Пуленепробиваемый щит, переносной (комплект из 3 штук)	1 305	8	7	14	21	0,5			
	Персональные видеорегистраторы (комплект из 2 штук)	1 400	7	5	17	22	0,5			

Категория имущества	Вид имущества	Разумная рыночная стоимость	Предполагаемый полезный срок службы в годах	Ставка возмещения расходов на обслуживание	Месячная ставка аренды без обслуживания	Месячная ставка аренды с обслуживанием	Коэффициент учета объективной случайности (в процентах)	Ежемесячные ставки ГСМ, помимо предоставляемых Организацией Объединенных Наций		
								Ставка за покраску	Ставка за покраску	Ставка за покраску
	Комплект альпинистского снаряжения (для одного подразделения)	1 942	5	10	33	43	0,5			
	Автомобильные регистраторы (комплект из 2 штук)	3 999	7	15	49	64	0,5			
Аппаратура спутниковой связи	Спутниковый телефон	1 295	7	15	16	31	0,5			
Специализированное полицейское оборудование	Криминалистический комплект	Особый порядок								
	Криминалистическая лаборатория	Особый порядок								
	Тепловизионная система высокого разрешения (стационарная)	Особый порядок								
	Тепловизионная система высокого разрешения (мобильная)	Особый порядок								
Вспомогательные автотранспортные средства (гражданского назначения)	Грузовой автомобиль повышенной проходимости (до 1,5 тонн) бронированный/пуленепробиваемый	119 000	10	1 250	1 071	2 321	0,8	350	891	1012
Вспомогательные автотранспортные средства (военного назначения)	Высокомобильные легкие тактические автотранспортные средства	450 000	25	1 500	1 800	3 300	0,8	300	891	1012
	Легковой автомобиль повышенной проходимости (полноприводный) бронированный/пуленепробиваемый	125 000	10	1 000	1 125	2 125	0,8	250	891	1012
Беспилотная авиационная система	Беспилотные авиационные системы (весом до 2 кг и высотой полета до 200 футов)	2 000	3	45	56	101	0,5	25		
	Все прочие беспилотные авиационные системы	Письмо-заказ								

Сокращения: БТР — бронетранспортер; ВИЭ — возобновляемый источник энергии; ВУОО — водоочистная установка обратного осмоса; ВЧ — высокочастотный; НИП — Национальный институт юстиции; ОБВ — обезвреживание взрывоопасных боеприпасов; ОСВУ — обезвреживание самодельных взрывных устройств; РС — радиосигнал; РЭП — радиоэлектронное подавление; СВУ — самодельное взрывное устройство; СС — снайперская система; ФГЭ — фотогальванический элемент; GPS — Глобальная система определения координат; PRP — основная мощность.

Приложение 4.1

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Медицинское учреждение уровня I

(В долл. США)

Услуги	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость	
A. Администрация, материально-техническое обеспечение и связь	4 188	i. Резервный генератор (портативный) ^a	1	4 188	
		ii. Мебель ^b	В достаточном количестве		
		iii. Канцелярские принадлежности/документация ^b	В достаточном количестве		
		iv. Компьютеры/принтеры ^b (факультативное оборудование, когда это возможно или целесообразно)	1 комплект		
		v. Телефоны ^b (факультативное оборудование, когда это возможно или целесообразно)	1 линия		
		vi. Факсимильные аппараты ^b (факультативное оборудование, когда это возможно или целесообразно)	1 линия		
		vii. ОВЧ/УВЧ-связь ^b	В достаточном количестве для миссии		
		viii. Средства хранения (коробки, шкафы и т.д.) ^b	В достаточном количестве		
		B. Консультирование, лечение и неотложная медицинская помощь	69 257		i. Кушетка для обследования больного ^a
ii. Письменный стол и стулья ^b	1 комплект				
iii. Основное диагностическое оборудование ^a	2 комплекта				
Стетоскоп ^a				219	
Офтальмоскоп ^a				1 095	
Отоскоп ^a				1 095	
Электрокардиограф ^a				10 946	
Перкуссионный молот ^a				219	
Термометры ^a				110	
Сфигмоманометр ^a				219	
Гинекологическое зеркало ^a				657	
Ректоскоп ^a				657	
Мерная лента ^a				22	
Электрический фонарь ^a				44	
Осветительная лампа для обследований ^a				4 378	
Прочее оборудование ^a				2 189	
iv. Негатоскоп ^a	1			1 095	

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		v. Аптечка/комплект перевязочных материалов ^b	Расходные материалы в необходимом количестве	
		vi. Столик для реанимационного оборудования (с полным оснащением) ^a	2 комплекта	4 378
		vii. Комплект инструментов и материалов для интубации ^a	2 комплекта	3 284
		viii. Комплекты инструментов и материалов для трахеотомии ^a	2 комплекта	1 095
		ix. Дефибриллятор ^a	2	17 514
		x. Баллон с кислородом ^a	2	438
		xi. Аспираторное оборудование ^a	2	2 189
		xii. Распылитель ^a	2	439
		xiii. Стойки для перфузии ^a	2	438
		xiv. Набор инструментов и материалов общего назначения ^a	3	582
		xv. Комплекты инструментов и материалов для дренирования плевральной полости, катетеризации и веносекции ^a	2 комплекта	1 314
		xvi. Инфузионный насос ^a	2	9 851
		xvii. Импульсный оксигемометр ^a	1	3 284
		xviii. Импульсный оксигемометр (портативный) ^a	1	194
C. Аптека	875	Холодильник для лекарственных средств ^a	1	875
		Болеутоляющее средство ^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 сердечно-сосудистых заболеваний ^b		
		Лекарственные средства от других общих заболеваний ^b		
		Реанимационные лекарственные препараты и оборудование (включая наркотические средства) ^b		

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
D. Стерилизация	4 188	Полевой стерилизационный автоклав ^a	1	4 188
E. Стационар	4 555	i. Складные больничные койки ^a	5	1 309
		ii. Костыли ^a	2 пары	219
		iii. Тележка для медикаментов ^a	1	2 189
		iv. Посуда и столовые приборы для организации питания пациентов ^a	5 комплектов	838
F. Транспортировка. Возмещение за две полностью оборудованные машины скорой помощи будет производиться по статье «Основное имущество», что зафиксировано в приложении В к меморандуму о взаимопонимании		Полностью оборудованная машина скорой помощи ^a	1 полностью оборудованная машина скорой помощи	
		Врачебная сумка ^a		
		Баллон с кислородом ^a		
		Аспиратор ^a		
		Реанимационные лекарственные препараты ^a		
		Принадлежности для обозначения места посадки вертолета (дымовые шашки, светящиеся столбики/светящиеся щиты и т.д.) ^a		
		Оборудование связи (ОВЧ/УВЧ) ^a		
		Аварийные осветительные приборы ^a		
		Оборудование для ремонта и обслуживания автотранспортных средств ^a		
G. Прочее оборудование	6 277	i. Врачебная сумка ^a	2 комплекта	3 139
		ii. Сумки фельдшеров/медсестер ^a	3 комплекта	3 139
	89 341			89 341

^a Возмещение по статье «Основное имущество».

^b Возмещение по статье «Самообеспечение».

Приложение 4.2

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Медицинское учреждение уровня II

(В долл. США)

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
I.A. Амбулатория		i. Мебель ^b	В достаточном количестве	
		ii. Канцелярские принадлежности/документация ^b	В достаточном количестве	
		iii. Компьютер/принтер ^b	1 комплект	
		iv. Телефон ^b	2 линии	
		v. Факсимильный аппарат ^b	1–2 линии	
B. Врачебные кабинеты (2) на кабинет: 12 239 долл. США	24 478	i. Кушетка для обследования больного ^a	1 на кабинет	2 628
		ii. Письменный стол и стулья ^b	1 комплект на кабинет	
		iii. Необходимое диагностическое оборудование ^a	1 комплект на кабинет	
		Стетоскоп ^a		219
		Офтальмоскоп ^a		1 095
		Отоскоп ^a		1 095
		Электрокардиограф ^a		10 946
		ПеркуSSIONный молот ^a		219
		Термометры ^a		110
		Сфигмоманометр ^a		219
		Гинекологическое зеркало ^a		657
		Ректоскоп ^a		657
		Мерная лента ^a		22
		Электрический фонарь ^a		44
Электрический фонарь ^a		4 378		
Прочее оборудование ^a		2 189		
C. Аптека	4 159	iv. Документация и канцелярские товары ^b		
		i. Холодильник для лекарственных средств ^a	1	875
		ii. Холодильник для хранения крови/препаратов крови ^a	1	3 284

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		Болеутоляющее средство ^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 в рамках операций Организации Объединенных Наций по поддержанию мира	
		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		
		Лекарственные средства от других общих заболеваний ^b		
		Реанимационные лекарственные препараты (включая наркотические средства) ^b		
D. Рентгеновский кабинет	184 257	i. Цифровой рентгеновский аппарат, в том числе рентгеновский стол и принтер ^a		1
		ii. Негатоскоп ^a	2	2 189
		iii. Средства защиты для персонала и пациентов ^a	2 комплекта	6 500
		iv. Ультразвуковой аппарат ^a	1	30 227
		v. Передвижной цифровой рентгеновский аппарат ^a	1	45 340
E. Лаборатория	31 016	i. Цифровой гематологический анализатор ^a	1	5 616
		ii. Цифровой биохимический анализатор ^a	1	4 823
		iii. Наборы для проведения анализа крови на ВИЧ и других анализов крови ^b	По 5 комплектов	
		iv. Микроскоп ^a	2 комплекта	6 567
		v. Центрифуга ^a	1 комплект	3 284
		vi. Набор для проведения анализа мочи ^b		
		vii. Инкубатор ^a	1	5 473
		viii. Расходные материалы (пробирки, реактивы и т.д.) ^b		
		ix. Глюкометр ^a	1	1 095
		x. Холодильник ^a	1	875
		xi. Морозильная камера ^a	1	3 284
II. Стоматология: консультации, лечение и рентгенография	161 564	i. Зубоврачебное кресло, электрическое ^a	1 комплект	71 149
		ii. Стандартное оборудование для ^a Удаления зубов ^a Пломбирования зубов ^a Оказания другой основной помощи ^a	В количестве, достаточном для приема 5–10 пациентов в день	3 284
		iii. Бормашина ^a	1 комплект	21 892
		iv. Цифровая рентгеновская установка ^a	1 комплект	43 784
		vi. Индивидуальные средства защиты ^a	2 комплекта	5 036

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		vii. Стоматологический стерилизатор ^a	1 комплект	16 419
		viii. Мебель ^b	В достаточном количестве	
III.A. Хирургия/ анестезия, отделение неотложной помощи и послеопера- ционная пала- та	97 049	i. Письменный стол и стулья ^b	2–3 комплекта	
		ii. Кушетка для обследования больного ^a	2 комплекта	2 628
		iii. Необходимое диагностическое оборудование ^a	2 комплекта	
		Стетоскоп ^a		219
		Офтальмоскоп ^a		1 095
		Отоскоп ^a		1 095
		Электрокардиограф ^a		10 946
		ПеркуSSIONный молот ^a		219
		Термометры ^a		110
		Сфигмоманометр ^a		219
		Гинекологическое зеркало ^a		657
		Ректоскоп ^a		657
		Мерная лента ^a		22
		Электрический фонарь ^a		44
		Осветительная лампа для обследований ^a		4 378
		Прочее оборудование ^a		2 189
		iv. Негатоскоп ^a		1 095
		v. Аптечка/комплект перевязочных материалов ^b	В достаточном количестве	
		vi. Столик для реанимационного оборудования (с полным оснащением) ^a	2 комплекта	4 378
		vii. Комплект инструментов и материалов для интубации	2 комплекта	3 284
		viii. Комплекты инструментов и материалов для трахеотомии ^a	2 комплекта	1 095
		ix. Электрокардиограф ^a	1 комплект	5 473
		x. Дефибриллятор ^a	1 комплект	8 757
		xi. Портативный аппарат искусственной вентиляции легких/баллон с кислородом ^a	1 комплект	7 114
		xii. Импульсный оксигемометр ^a	1 комплект	3 284
		xiii. Аспираторное оборудование ^a	1 комплект	1 095
		xiv. Распылитель ^a	1 комплект	219
		xv. Спинодержатели/вакуумный матрац ^a	2 комплекта	7 662
		xvi. Комплект инструментов для резекции и наложения швов	3 комплекта	5 254
		xvii. Стойки для перфузии ^a	3 комплекта	657
		xviii. Комплекты инструментов и материалов для дренирования плевральной полости, катетеризации и веносекции ^a	По 2 комплекта	1 314

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		xix. Наркозно-дыхательный аппарат ^a	Из расчета проведения 3–4 операций в день	21 892
		xx. Лекарственные средства и расходные материалы для анестезии (включая местную и регионарную анестезию) и послеоперационного восстановления ^b		
V. Операционные	149 849	i. Операционные столы ^a	1	15 324
		ii. Операционные светильники	2	13 135
		iii. Наркозный аппарат ^a	1	54 729
		iv. Кислород и анестезирующий газ ^b	В необходимом количестве	
		v. Аппарат для диатермии ^a	1	8 757
		vi. Хирургические отсасыватели ^a	1	4 378
		vii. Комплекты инструментов и материалов для лапаротомии ^a	В количестве, достаточном для проведения 3–4 операций в день	12 041
		viii. Комплект инструментов и материалов для торакотомии ^a		
		ix. Комплекты инструментов и материалов для трепанации черепа ^a		
		x. Комплект инструментов и материалов для осмотра ран ^a		
		xi. Комплекты инструментов и материалов для ампутации ^a		
		xii. Комплекты инструментов и материалов для иммобилизации переломов костей ^a		
		xiii. Комплект инструментов и материалов для удаления аппендицита и общей хирургии		
		xiv. Оборудование для дезинфекции ^a	В достаточном количестве	4 378
		xv. Реанимационное оборудование/контрольно-измерительная аппаратура, тележка с медикаментами ^a	1 комплект	2 189
		Дефибриллятор ^a		8 757
		Аппарат для искусственной вентиляции легких ^a		7 114
		Комплект инструментов и материалов для интубации ^a		1 642
		Инфузионный насос ^a		4 925
		Аспиратор ^a		1 095
		Импульсный оксигемометр ^a		3 284
		xvi. Баллоны с кислородом ^a	2	438
		xvii. Тележка для перевозки пациентов ^a	2	7 662
		xviii. Расходные хирургические материалы ^b	Из расчета проведения 3–4 операций в день	
C. Стерилизационная	58 889	i. Стерилизационный автоклав ^a	1 комплект	43 784
		ii. Бойлер ^a	1	4 378
		iii. Оборудование для дезинфекции ^a	1 комплект	7 662

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		iv. Огнетушитель ^b	1	
		v. Мебель и расходные материалы ^b	В достаточном количестве	
IV. Стационар	49 037	vi. Стерилизатор для хирургического инструмента ^a	1 или 2	3 065
A. Общие терапевтические палаты		i. Складные многоцелевые больничные койки ^b	20 коек	21 892
		ii. Оборудование для ортопедического вытяжения ^a	2 комплекта на палату	10 508
		iii. Передвижной столик (тележка) медсестры ^a	По 1 на палату	2 627
		iv. Необходимые расходные материалы и оборудование для ухода за стационарными больными ^b	В необходимом количестве, исходя из числа коек (20)	
		v. Мебель, канцелярские принадлежности и т.д. ^b		
		vi. Костыли ^a	4 комплекта	439
		vii. Инвалидные коляски ^a	2 комплекта	2 627
		viii. Одежда для пациентов ^a	1 комплект	10 946
B. Отделение интенсивной терапии	50 983	i. Больничные койки для отделения интенсивной терапии ^a	2 койки	3 284
		ii. Анализатор кислотно-щелочного баланса крови ^a	1	10 593
		iii. Оборудование для реанимации/контрольно-измерительная аппаратура	1 комплект	
		Тележка с медикаментами ^a		2 189
		Дефибриллятор ^a		8 757
		Аппарат для искусственной вентиляции легких ^a		7 114
		Комплект инструментов и материалов для интубации ^a		1 642
		Инфузионный насос ^a		4 925
		Аспиратор ^a		1 095
		Многоканальный прибор для контроля за основными показателями состояния организма ^a		10 946
		Баллон с кислородом ^a		438
V. Вспомогательное обслуживание	26 270	i. Кухонное оборудование ^a	Для обслуживания 20 стационарных больных	21 892
A. Организация питания		Плиты ^a		
		Духовки ^a		
		Бойлеры ^a		
		Кастрюли, сковородки, посуда и т.д. ^a		
		ii. Сервировочное оборудование ^a		1 095
		iii. Кухонное оборудование ^a	Для обслуживания медицинского персонала	
		Плиты ^a		
		Духовки ^a		
		Бойлеры ^a		
		Кастрюли, сковородки, посуда и т.д. ^a		
		Сервировочное оборудование ^a		
		iv. Посудомоечные машины ^a	1	2 189

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		v. Моющее оборудование ^a	1 комплект	1 095
		vi. Аптечка первой помощи ^b	1 комплект	
		vii. Огнетушитель ^b	2	
B. Прачечная для больничных нужд	4 925	i. Стиральные машины ^a	2 машины	3 284
		ii. Сушильная машина для одежды ^a	1 машина	1 642
		iii. Моющие средства и материалы ^b	В достаточном количестве	
C. Склад/хранилище материалов	18 170	i. Стеллажи ^a	В достаточном количестве	10 946
		ii. Шкафы/стойки ^a		5 473
		iii. Холодильник ^a		1 751
D. Мастерская	5 473	i. Оборудование и инструменты для текущего ремонта, обслуживания оборудования и инфраструктуры ^a	1 комплект	5 473
		ii. Аптечка первой помощи ^b	1 комплект	
E. Комната связи		i. Телефон ^b	2 комплекта	
		ii. Система внутренней телефонной связи ^b	1 комплект	
		iii. Факсимильный аппарат ^b	1 комплект	
		iv. Компьютер с электронной почтой ^b	1 комплект	
		v. Мебель и канцелярские принадлежности ^b	В достаточном количестве	
		vi. Радиостанция ОВЧ/УВЧ-связи с передовыми медицинскими группами ^b	1 комплект	
F. Транспортировка		i. Полностью оборудованные машины скорой помощи ^a	2 полностью оборудованные машины скорой помощи	
Две полностью оборудованные машины скорой помощи. Возмещение производится по статье «Основное имущество», что зафиксировано в приложении В к меморандуму о взаимопонимании		Врачебная сумка ^a		
		Баллоны с кислородом ^a		
		Аспиратор ^a		
		Реанимационные лекарственные препараты ^a		
		Принадлежности для обозначения места посадки вертолета (дымовые шашки, светящиеся столбики/светящиеся щиты и т.д.) ^a		
		Аварийные осветительные приборы ^a		
		Оборудование 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	

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
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 Аптечка первой помощи ^b Огнетушитель ^b	2 комплекта	
H. Помещение для хранения горюче-смазочных материалов		i. Топливо для генераторов ^b ii. Огнетушитель ^b	Недельный запас 2 комплекта	
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 комплект	
J. Водоснабжение и санитария. Возмещение производится 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. Водоснабжение больничных помещений с очисткой методом обратного осмоса ^a v. Оборудование и системы удаления отходов ^a	В количестве, достаточном для обслуживания 20 стационарных и 50 амбулаторных больных В количестве, достаточном для обслуживания медицинского персонала Для обслуживания стационарных больных В достаточном количестве В достаточном количестве	
K. Прочее оборудование	43 790	i. Система сбора и удаления использованных медицинских расходных материалов ^a ii. Система удаления биологических отходов ^a iii. Оборудование для мытья рук персоналом всего госпиталя ^a	В достаточном количестве В достаточном количестве В соответствии с санитарно-гигиеническими нормами	10 947 10 947 21 896
	909 908			909 909

^a Возмещение по статье «Основное имущество».^b Возмещение по статье «Самообеспечение».

Приложение 4.3

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Медицинское учреждение уровня III

(В долл. США)

Услуги	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. Компьютер/принтер ^b		
		iv. Телефон ^b	2 линии	
		v. Факсимильный аппарат ^b	1–2 линии	
B. Врачебные кабинеты (4) на кабинет: 12 239 долл. США	48 956	i. Письменный стол и стулья ^b	1 комплект на кабинет	
		ii. Кушетка для обследования больного ^a	1 на кабинет	5 255
		iii. Необходимое диагностическое оборудование ^a	1 комплект на кабинет	
		Стетоскоп ^a		439
		Офтальмоскоп ^a		2 189
		Отоскоп ^a		2 189
		Электрокардиограф ^a		21 893
		ПеркуSSIONный молот ^a		439
		Термометры ^a		219
		Сфигмоманометр ^a		439
		Гинекологическое зеркало ^a		1 314
		Ректоскоп ^a		1 314
		Мерная лента ^a		44
		Электрический фонарь ^a		89
Осветительная лампа для обследований ^a		8 756		
Прочее оборудование ^a		4 378		
iv. Документация и канцелярские товары ^b		В достаточном количестве		

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
С. Аптека	8 318	i. Холодильник для лекарственных средств ^a	2	1 750
		ii. Холодильник для хранения крови/препаратов крови ^a Болеутоляющее средство ^b 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 Лекарственные средства от других общих заболеваний ^b Реанимационные лекарственные препараты (включая наркотические средства) ^b	2	6 567
D. Рентгеновский кабинет	183 162	i. Цифровой рентгеновский аппарат, в том числе рентгеновский стол и принтер ^a	1	100 000
		ii. Негатоскоп ^a	1	1 095
		iii. Средства защиты для персонала и пациентов ^a	2 комплекта	6 500
		iv. Ультразвуковой аппарат ^a	1 комплект	30 227
		v. Передвижной цифровой рентгеновский аппарат ^a	1	45 340
E. Лаборатория	59 710	i. Цифровой гематологический анализатор ^a	2	11 232
		ii. Цифровой биохимический анализатор ^a	2	9 646
		iii. Наборы для проведения анализа крови на ВИЧ и других анализов крови ^b	По 5 комплектов	
		iv. Микроскоп ^a	3 комплекта	9 851
		v. Центрифуга ^a	2 комплекта	6 567
		vi. Набор для проведения анализа мочи ^b	В достаточном количестве	
		vii. Инкубатор ^a	1	5 473
		viii. Лабораторные расходные материалы ^b	В достаточном количестве	
		ix. Глюкометр ^a	2	2 189
		x. Анализатор кислотно-щелочного баланса крови ^a	1 комплект	10 593
		xi. Материал для выращивания бактерий ^b	В достаточном количестве	
		xii. Холодильник ^a	1	875
		xiii. Морозильная камера ^a	1	3 284

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
II. Стоматологическое обслуживание 1 зубо­вра­че­б­ное кресло: 161 564 долл. США 2 зубо­вра­че­б­ных кресла: 262 924 долл. США	262 924	i. Зубо­вра­че­б­ное кресло, элек­три­че­ское ^a	2 комплекта	142 299
		ii. Оборудование для ^a Удаления зубов ^a Пломбирования зубов ^a Оказания другой основной помощи ^a	В количестве, достаточном для приема 10 пациентов в день	6 567
		iii. Бормашина ^a	2 комплекта	43 783
		iv. Мебель ^b	В достаточном количестве	
		v. Цифровая рентгеновская установка ^a	1 комплект	43 784
		vii. Индивидуальные средства защиты ^a	4 комплекта	10 072
		viii. Стоматологический стерилизатор ^a	1 комплект	16 419
		III.A. Хирургия/ анестезия, отделение не­от­лож­ной по­мо­щи и вос­ста­нов­ле­ния Без дублиро­ва­ния: 78 342 долл. США	156 683	i. Письменный стол и стулья ^b
ii. Кушетка для обследования больного ^a	3 комплекта			3 942
iii. Необходимое диагностическое оборудование ^a	3 комплекта			
Стетоскоп ^a				329
Офтальмоскоп ^a				1 642
Отоскоп ^a				1 642
Электрокардиограф ^a				16 419
ПеркуSSIONный молот ^a				329
Термометры ^a				164
Сфигмоманометр ^a				329
Гинекологическое зеркало ^a				985
Ректоскоп ^a				985
Мерная лента ^a				33
Электрический фонарь ^a				66
Осветительная лампа для обследований ^a				6 567
Прочее оборудование ^a				3 284
iv. Негатоскоп	3			3 284
v. Аптечка/комплект перевязочных материалов ^b	В достаточном количестве			
vi. Столик для реанимационного оборудования (с полным оснащением) ^a	2 комплекта	4 378		
vii. Комплект инструментов и материалов для интубации	4 комплекта	6 567		
viii. Комплект инструментов и материалов для крикоти­реотомии ^a	4 комплекта	2,189		
ix. Электрокардиограф ^a	2 комплекта	10 945		
x. Дефибриллятор ^a	2 комплекта	17 514		
xi. Портативный аппарат искусственной вентиляции легких/баллон с кислородом ^a	2 комплекта	14 229		
xii. Импульсный оксигемометр ^a	2 комплекта	6 567		

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		xiii. Аспираторное оборудование ^a	2 комплекта	2 189
		xiv. Распылитель ^a	2 комплекта	439
		xv. Спинодержатели/вакуумный матрац ^a	4 комплекта	15 323
		xvi. Комплект инструментов для резекции и наложения швов ^a	6 комплектов	10 509
		xvii. Стойки для перфузии ^a	4–6 комплектов	1 314
		xviii. Комплекты инструментов и материалов для дренирования плевральной полости, катетеризации и веносекции ^a	По 4 комплекта	2 628
		xix. Наркотно-дыхательный аппарат ^a	Из расчета проведения до 10 операций в день	21 892
		xx. Лекарственные средства и расходные материалы для анестезии (включая местную и регионарную анестезию) и послеоперационного восстановления		
V. Операционные (2)	348 209	i. Операционные столы ^a	По 1 на операционную	30 649
		ii. Операционные светильники ^a	По 2 на операционную	26 271
		iii. Наркотный аппарат ^a	По 1 на операционную	109 459
		iv. Кислород и анестезирующий газ ^b	В необходимом количестве	
		v. Аппарат для диатермии ^a	По 1 на операционную	17 514
		vi. Хирургические отсасыватели ^a	По 1 на операционную	8 756
		vii. Комплекты инструментов и материалов для лапаротомии ^a	В количестве, достаточном для проведения до 10 операций в день	30 102
		viii. Комплект инструментов и материалов для торакотомии ^a		
		ix. Комплекты инструментов и материалов для трепанации черепа ^a		
		x. Комплект инструментов и материалов для осмотра ран ^a		
		xi. Комплекты инструментов и материалов для ампутации ^a		
		xii. Комплекты инструментов и материалов для иммобилизации переломов костей ^a		
		xiii. Комплект инструментов и материалов для удаления аппендицита и общей хирургии ^a		
		xiv. Оборудование для дезинфекции ^a	В достаточном количестве	8 756
		xv. Оборудование для реанимации/контрольно-измерительная аппаратура	По 1 комплекту на операционную	
		Тележка с медикаментами ^a		4 378
		Дефибриллятор ^a		17 514
		Аппарат для искусственной вентиляции легких ^a		14 229

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		Комплект инструментов и материалов для интубации ^a		3 284
		Инфузионный насос ^a		9 851
		Аспиратор ^a		2 189
		Импульсный оксигеометр ^a		6 567
		Баллон с кислородом ^a	По 2 на операционную	875
		xvi. Тележка для перевозки пациентов ^a	По 2 на операционную	15 323
		xvii. Расходные хирургические материалы ^b	Из расчета проведения до 10 операций в день	
		xviii. Передвижной рентгеновский аппарат с С-образной дугой ^a	1 для совместного использования в обеих операционных	40 302
		xix. Негатоскоп ^a	2 для совместного использования в обеих операционных	2 189
C. Стерилизационная	114 713	i. Стерилизационный автоклав ^a	2 комплекта	87 568
		ii. Бойлер ^a	2 комплекта	8 756
		iii. Оборудование для дезинфекции ^a	2 комплекта	15 323
		iv. Мебель и расходные материалы ^b	В достаточном количестве	
		v. Стерилизатор для хирургических инструментов ^a	1 или 2	3 065
IV.A. Стационар	109 021	i. Складные многоцелевые больничные койки ^a	50 коек (25 на палату)	54 729
		ii. Оборудование для ортопедического вытяжения ^a	4 комплекта на палату	21 015
		iii. Передвижной столик (тележка) медсестры ^a	1 на палату	5 253
		iv. Необходимые расходные материалы и оборудование для ухода за стационарными больными ^b	В достаточном количестве, исходя из числа коек	
		v. Мебель, канцелярские принадлежности и т.д. ^b	В достаточном количестве	
		vi. Костыли ^a	8 комплектов	877
		vii. Кресла-каталки ^a	4 комплекта	5 253
		viii. Одежда для пациентов ^a	2 комплекта	21 893
V. Отделение интенсивной терапии	91 373	i. Больничные койки для отделения интенсивной терапии ^a	4 койки	6 567
		ii. Анализатор кислотно-щелочного баланса крови ^a	1	10 593
		iii. Оборудование для реанимации/контрольно-измерительная аппаратура ^a	2 комплекта	
		Тележка с медикаментами ^a		4 378
		Дефибриллятор ^a		17 514
		Аппарат для искусственной вентиляции легких ^a		14 229
		Комплект инструментов и материалов для интубации ^a		3 284
		Инфузионный насос ^a		9 851

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		Аспиратор ^a		2 189
		Многоканальный прибор для контроля за основными показателями состояния организма ^a		21 893
		Баллон с кислородом ^a		875
V.A. Вспомогательное обслуживание	64 032	i. Кухонное оборудование ^a	Для обслуживания 50 стационарных больных	54 729
		Плиты ^a		
		Духовки ^a		
		Бойлеры ^a		
		Кастрюли, сковородки, посуда и т.д. ^a		
		ii. Сервировочное оборудование ^a		2 736
		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	2	4 378
		v. Моющее оборудование ^a	2 комплекта	2 189
		vi. Аптечка первой помощи ^b	1	
		viii. Огнетушитель ^b	2	
B. Прачечная для больничных нужд	8 209	i. Стиральные машины ^a	3 машины	4 925
		ii. Сушильная машина для одежды ^a	2 машины	3 284
		iii. Моющие средства и материалы ^b	В достаточном количестве	
C. Склад/хранилище материалов	27 256	i. Стеллажи ^a	В достаточном количестве	16 419
		ii. Шкафы/стойки ^a	В достаточном количестве	8 209
		iii. Холодильник ^a	2 или 3	2 627
D. Мастерская	10 945	i. Оборудование и инструменты для текущего ремонта, обслуживания оборудования и инфраструктуры ^a	2 комплекта	10 945
		ii. Аптечка первой помощи ^b	1 комплект	

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Е. Комната связи		i. Телефон ^b	2 комплекта	
		ii. Система внутренней телефонной связи ^b	1 комплект	
		iii. Факсимильный аппарат ^b	1 комплект	
		iv. Компьютер с электронной почтой ^b	1 комплект	
		v. Мебель и канцелярские принадлежности ^b	В достаточном количестве	
		vi. Радиостанция ОВЧ/УВЧ-связи с командиром и передовыми медицинскими группами ^b	1 комплект	
F. Транспортировка 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	2 полностью оборудованные машины скорой помощи	
		Врачебная сумка ^a		
		Баллоны с кислородом ^a		
		Аспиратор ^a		
		Реанимационные лекарственные препараты ^a		
		Принадлежности для обозначения места посадки вертолета (дымовые шапки, светящиеся столбики/светящиеся щиты и т.д.) ^a		
		Аварийные осветительные приборы ^a		
		Оборудование 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			
G. Генераторная Возмещение за два комплекта резервных генераторов производится по статье «Основное имущество», что зафиксировано в приложении В к Меморандуму о взаимопонимании		i. Резервный генератор (свыше 20 кВА) ^a	3 комплекта	
		Ремонтно-эксплуатационное оборудование ^a		
		Аптечка первой помощи ^b		
H. Помещение для хранения горюче-смазочных материалов		i. Топливо для генераторов ^b	Недельный запас	
		ii. Огнетушитель ^b	2 комплекта	

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
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 комплект	
J. Возмещение за водоснабжение и санитарные услуги производится по статье «Основное имущество», что зафиксировано в приложении В к меморандуму о взаимопонимании		i. Туалеты и система санитарии ^a	В количестве, достаточном для обслуживания 50 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 обслуживания стационарных больных	
		iv. Оборудование и системы удаления отходов ^a	В достаточном количестве	
		v. Водоснабжение больничных помещений с очисткой методом обратного осмоса ^a	В достаточном количестве	
K. Прочее оборудование	43 790	i. Система сбора и удаления использованных медицинских расходных материалов ^a	В соответствии с санитарно-гигиеническими нормами	10 947
		ii. Система удаления биологических отходов ^a	В достаточном количестве	10 947
		iii. Оборудование для мытья рук всего больничного персонала ^a	В достаточном количестве	21 896
Итого			1 537 302	1 537 302

^a Возмещение по статье «Основное имущество».

^b Возмещение по статье «Самообеспечение».

Приложение 4.4

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Только лаборатория

(В долл. США)

Услуги	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
Лаборатория	31 016	i. Цифровой гематологический анализатор ^a	1	5 616
		ii. Цифровой биохимический анализатор ^a	1	4 823
		iii. Наборы для проведения анализа крови на ВИЧ и других анализов крови ^b	По 5 комплектов	
		iv. Микроскоп ^a	2 комплекта	6 567
		v. Центрифуга ^a	1 комплект	3 284
		vi. Набор для проведения анализа мочи ^b		
		vii. Инкубатор ^a	1	5 473
		viii. Расходные материалы (пробирки, реактивы и т.д.) ^b		
		ix. Глюкометр ^a	1	1 095
		x. Холодильник ^a	1	875
		xi. Морозильная камера ^a	1	3 284
	31 016			31 016

^a Возмещение по статье «Основное имущество».

^b Возмещение по статье «Самообеспечение».

Приложение 4.5

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Только стоматологический кабинет

(В долл. США)

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Стоматология: кон- сультации, лечение и рентгенография	161 564	i. Зубоврачебное кресло, электрическое ^a	1 комплект	71 149
		ii. Стандартное оборудова- ние для ^a Удаления зубов ^a Пломбирования зубов ^a Оказания другой основ- ной помощи ^a	В количестве, доста- точном для приема 5–10 пациентов в день	3 284
		iii. Бормашина ^a	1 комплект	21 892
		iv. Мебель ^b	В достаточном количестве	
		v. Цифровая рентгеновская установка ^a	1 комплект	43 784
		vii. Индивидуальные сред- ства защиты ^a	2 комплекта	5 036
		viii. Стоматологический сте- рилизатор ^a	1 комплект	16 419
			161 564	

^a Возмещение по статье «Основное имущество».

^b Возмещение по статье «Самообеспечение».

Приложение 4.6

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Модуль воздушной медицинской эвакуации

<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>
1. Эвакуация раненых	Круглосуточная эвакуация пострадавших	2 офицера медицинской службы	В соответствии с применимыми на международном уровне правилами и стандартами санитарной авиации	
2. Стабилизация и поддержание состояния раненых во время эвакуации	Приоритет в плане транспортировки, занимающей шесть и более часов, отдается одновременно двум пациентам, нуждающимся в срочной помощи, и четырем пациентам, нуждающимся в срочном хирургическом вмешательстве	4 медсестры/санитара		
3. Информирование координатора чрезвычайной медицинской помощи в ходе процесса эвакуации				
4. Возможность направления сил для оказания поддержки больницам в случае поступления такой просьбы				
5. Использование вертолетов и самолетов				
6. Возможность проведения конфигурации и оснащения в пределах 30 или менее минут для оказания медицинской помощи на борту				

Приложение 4.6.1

Модуль воздушной медицинской эвакуации

(В долл. США)

Услуги	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
Модуль воздушной медицинской эвакуации	96 041	Аппарат для искусственной вентиляции легких ^a	2	14 229
		Переносной дефибриллятор, встроенный в многопараметровый монитор ^a	2	17 514
		Комплект инструментов и материалов для интубации (назотрахеальной и рототрахеальной) ^a	2 комплекта	4 189
		Комплект назогастральных зондов ^a	2 комплекта	314
		Переносные электрические аспираторы с литиевой батареей ^a	2	2 189
		Спинодержатели и вакуумные матрасы для каждого пациента ^a	2	628
		Носилки (легкого скользящего типа), крепящиеся к нижней поверхности внутри самолета (могут быть сконфигурированы для основных и специализированных реанимационных мероприятий) ^a	2 комплекта	2 790
		Ковшовые носилки ^a	2	837
		Фиксатор головы ^a	2	314
		Фиксирующий воротник ^a	2	89
		Комплект для дренирования грудной клетки ^a	2 комплекта	837
		Пневматическая шина для конечностей и всего тела ^a	2 комплекта	1 676
		Комплект привязных ремней (для фиксации пациента) ^a	2	628
		Вакуумный матрас с привязными лямками ^a	6	10 684
		Комплект мешков Амбу (реанимационное устройство для искусственной вентиляции легких в комплекте с маской) ^a	2 комплекта	628
		Глюкометр (сухая химическая обработка) ^a	2	60
		Переносной гемоглобинометр ^a	2 комплекта	1 400
		Система подачи кислорода ^a	4 комплекта	870
		Гибкие светодиодные источники освещения ^a	4	201
		Инфузионный насос, 4 переносных шприцевых насоса IV на одного находящегося под наркозом интубированного пациента, с литиевой батареей ^a	2	9 851
Переносной многопараметровый монитор ^a	2	21 893		
Укладка экстренной помощи для врача/медсестры/санитара ^a	6	3 958		
		В достаточном количестве		
		Полный медицинский комплект (все медицинские препараты, плазмозаменители) ^b		

Услуги	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость
		Передвижной шкаф для хранения медикаментов и расходных материалов ^a	2	264
	96 041			96 041

Примечания:

1. В комплект инструментов и материалов для интубации должен входить ларингоскоп со шпателями, комплекты для аварийной трахеостомии и интубационные трубки. Все необходимые материалы для проведения рототрахеальной и назотрахеальной интубации пациентов взрослого и детского 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 увлажнитель кислорода на 1 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 3 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. 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 (Apnea alarm). Параметры, выводимые 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, мониторинг НИАД (NIBP) 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. Имобилизация 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 3 ремнями для фиксации положения тела пациентов и 4 ремнями для обеспечения соответствия с матрасом-носилками, полностью изготовлен из ПВХ, непроницаем и легко поддается чистке. Оснащен 4 ручками с каждой стороны, 2 — со стороны изголовья и 1 — со стороны ног для облегчения транспортировки.

^a Возмещение по статье «Основное имущество».

^b Возмещение по статье «Самообеспечение».

Приложение 4.7

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Модуль полевой хирургии

(В долл. США)

Услуги	Разумная рыночная стоимость	Наименование	Количество	Разумная рыночная стоимость	
Модуль полевой хирургии	162 342	Операционный стол	1	15 324	
		Операционные светильники (портативные)	2	13 135	
		Стерилизатор-автоклав (однорежимный на 10–15 л) с корзиной	1	4 188	
		Наркозный аппарат	1	54 729	
		Кислород и анестезирующий газ	В необходимом количестве		
		Аппарат для диатермии	1	8 757	
		Хирургические отсасыватели	В достаточном количестве		4 378
		Оборудование для дезинфекции	1	7 662	
		Реанимационное оборудование/контрольно-измерительная аппаратура, тележка с медикаментами	1	2 189	
		Дефибриллятор	1	8 757	
		Аппарат для искусственной вентиляции легких	1	7 114	
		Комплекты инструментов и материалов для интубации	1	1 642	
		Инфузионный насос	1	4 925	
		Импульсный оксигемометр	1	3 284	
		Баллоны с кислородом	2	438	
		Тележка для перевозки пациентов	1	3 831	
		Расходные хирургические материалы	Из расчета проведения 2 операций в день		
		Комплект инструментов и материалов для удаления аппендицита и общей хирургии	1	5 758	
		Комплект инструментов и материалов для торако-томии	1	6 807	
		Комплект инструментов и материалов для осмотра ран	1	5 758	
		Носовой многозубчатый пинцет с двойным зажимом (5 1/2 дюйма)	1	3 665	
		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		

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
		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	
	162 342			162 342

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

Приложение 4.8

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Модуль гинекологической помощи

(В долл. США)

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Модуль гинекологической помощи	10 932	i. Гинекологическое кресло ^a	1	2 872
		ii. Комплект гинекологических инструментов ^a	1 комплект	4 030
		iii. Кольпоскоп ^a	1	4 030
	10 932			10 932

^a Возмещение по статье «Основное имущество».

Приложение 4.9

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Модуль ортопедической помощи

(В долл. США)

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Модуль ортопедической помощи	48 348	i. Базовый набор ортопедических инструментов ^a	1 комплект	3 739
		ii. Передвижной рентгеновский аппарат с С-образной дугой ^a	1	40 302
		iii. Комплект оборудования для ортопедического вытяжения ^a	2	4 307
	48 348			48 348

^a Возмещение по статье «Основное имущество».

Приложение 4.10

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Модуль физиотерапевтической помощи

<i>Лечебные возможности</i>	<i>Потребности в медицинском персонале</i>	<i>Потребность в кадрах</i>	<i>Потребности в оборудовании</i>	<i>Потребности в объектах инфраструктуры</i>
Оказание основной физиотерапевтической помощи	До 5 консультаций с амбулаторными пациентами в день	1 физиотерапевт	Базовое оборудование для физиотерапии	1 на врачебный кабинет для консультаций амбулаторных пациентов

Приложение 4.10.1

Модуль физиотерапевтической помощи

(В долл. США)

<i>Услуги</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Разумная рыночная стоимость</i>
Модуль физиотерапевтической помощи	13 300	i. Сонотерапия ^a	1	2 100
		ii. Использование прибора Neugotens ^a	1	2 200
		iii. Магнитотерапия ^a	1	3 200
		iii. В диапазоне коротких волн (высокой частоты) ^a	1	3 600
		iv. Стационарный велосипед-тренажер с поясничной опорой ^a	1	2 200
	13 300			13 300

^a Возмещение по статье «Основное имущество».

Приложение 4.11

Рабочая группа по ИПК 2017 года

Ставки оплаты возмездных услуг

(В долл. США)

Код	Вид услуг	Плата
A	Посещение врача общей практики	30
B	Посещение врача-специалиста по направлению	40
C	Услуги медсестры (для медицинских процедур)	20
D	Вакцинация/лекарства/препараты	Фактическая стоимость
E	Рентгеноскопия (по направлению, только снимок)	25
F	Контрастный рентген (по направлению, только снимок)	65
G	Услуги лаборатории (по направлению, только анализы)	25
H	Консультация стоматолога только в неотложных случаях (включая рентгенограмму зубов)	65
I	Госпитализация за 24 часа	80
J	Медосмотр персонала Организации Объединенных Наций по прибытии на место (включая анализы и рентген до и после развертывания)	125
K	Малое хирургическое вмешательство (местная анестезия)	500
L	Крупное хирургическое вмешательство (общая, регионарная анестезия)	1 050

Примечания:

1. Указанные выше ставки включают стоимость расходных материалов, используемых в ходе консультации.
2. Счета за услуги лаборатории или рентгеновские снимки должны выставляться отдельно от счетов за консультации (за исключением рентгенограммы зубов и медосмотра персонала Организации Объединенных Наций по прибытии на место).
3. Доплата с пациентов не взимается. Медицинское учреждение страны, предоставляющей войска/полицейские силы, выставляет миссии счет на полную сумму и получает соответствующее возмещение.
4. Фактические расходы на вакцинацию, лекарства и препараты определяются исходя из расходов медицинского учреждения на получение соответствующих запасов.
5. Набранные на местной основе сотрудники освобождаются от платы за услуги в случае проведения хирургической операции во всех чрезвычайных ситуациях.

(Примечание: таблица «Возмещение расходов на возмездные медицинские услуги» на третьей странице добавления 11 к приложениям А и В к главе 3 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, должна быть обновлена, чтобы отразить приведенную выше информацию.)

Приложение 5.1

Руководство по ИПК 2017 года

Глава 3, приложение А, добавление 1

Генераторы

1. Стандарт ИСО 8528 включает четыре класса мощности генераторов: длительная мощность, основная мощность, ограниченная по времени мощность и аварийная резервная мощность. Страны, предоставляющие войска/полицейские силы, вправе по своему усмотрению использовать генераторы, которые соответствуют стандарту ИСО 8528 или существующим договоренностям (до 2017 года).

Местные планы энергообеспечения

2. На основе результатов оценки положения и прогнозов в области энергетики будут разработаны местные планы энергообеспечения для существующих и запланированных пунктов базирования. Центральное место в этих планах будет отводиться разработке для пункта базирования оптимального решения с использованием дизельных генераторов, которое может предусматривать наличие отдельного генератора для самых малых пунктов базирования или блока из двух и более генераторов для других пунктов базирования. В надлежащих случаях в планы будет включаться использование возобновляемых источников энергии. В решении будут предусмотрены соответствующие резервные генерирующие мощности на случай запланированных и незапланированных остановок основных генераторных установок (работающих в режиме основной мощности). Одним из ключевых принципов плана энергообеспечения будет являться выбор генератора или генераторов надлежащей мощности в зависимости от различных потребностей во избежание работы с низкой нагрузкой (ИСО 8528-2-5.3).

3. Для контингентов, использующих генераторы, соответствующие стандарту ИСО 8528, будут проводиться оценки положения в области энергетики на местах в целях обеспечения соблюдения планов в области энергетики на местах. Контингенты будут предоставлять доступ на территорию пунктов базирования и гарантировать сохранность поставленного контрольного оборудования в целях получения возмещения по ставкам, предусмотренным для основной, кратковременной и аварийной резервной мощности. Оценка будет оформляться в виде доклада, проект которого будет представляться на рассмотрение странам, предоставляющим войска/полицейские силы.

Классификация генераторов по выполняемой ими функции

4. Генераторы, используемые в контексте новых категорий генераторов, должны соответствовать стандарту ИСО 8528. Минимально допустимый является класс G3, который является стандартным с точки зрения стабильности и качества электроснабжения, необходимых для безопасной эксплуатации и защиты электрического оборудования средней чувствительности. Кроме того, в зависимости от фактически выполняемой ими функции генераторам присваи-

вается один из следующих классов мощности: основная мощность (неограниченная продолжительность работы), кратковременная мощность (до 500 часов работы ежегодно) или аварийная резервная мощность (до 200 часов работы ежегодно). Наличие дополнительных генераторов будет считаться превышением потребностей. В основе классификации и применяемых стандартов будет лежать стандарт ИСО 8528. К другим классификациям будут применяться иные технические стандарты и ставки возмещения расходов.

5. Генераторы, работающие в режиме основной мощности, индивидуально или параллельно вырабатывают всю необходимую электроэнергию или большую ее часть как для отдельной нагрузки, так и в рамках мини-сети. Основная мощность определяется как максимальная возможная мощность, непрерывно выдаваемая электроагрегатом при варьирующейся электрической нагрузке неограниченное количество часов в год при нормальных эксплуатационных условиях в интервале между сроками технического обслуживания, проводимого в соответствии с предписаниями изготовителя. Генераторы, работающие в режиме основной мощности, могут использоваться либо по отдельности, обслуживая 100 процентов потребности отдельной нагрузки, либо в блоке работающих в режиме основной мощности генераторов, в котором несколько синхронно работающих генераторов используются как фактически один генератор в режиме следования за нагрузкой.

6. Генераторы, работающие в режиме кратковременной мощности, выполняют функцию резервных источников электроснабжения на случай запланированных и незапланированных остановок в работе генераторов, работающих в режиме основной мощности. Распространенными причинами запланированных остановок в работе являются проведение текущего мелкого технического обслуживания и, в некоторых случаях, заправка топливом. Кратковременная мощность определяется как максимальная возможная мощность при нормальных эксплуатационных условиях, выдаваемая электроагрегатом в течение не более 500 часов работы в год в интервале между сроками технического обслуживания, проводимого в соответствии с предписаниями изготовителя. Возмещение расходов на генераторы, работающих в режиме кратковременной мощности, будет производиться в размере 50 процентов от ставки для генераторов, работающих в режиме основной мощности.

7. Генераторы, работающие в режиме аварийной резервной мощности, выполняют сходную функцию резервных источников электроснабжения на случай остановок в работе генераторов, обеспечивающих мощность в основном режиме. Максимальная мощность резерва определяется как максимальная возможная мощность при переменной электрической мощности в нормальных эксплуатационных условиях, выдаваемая электроагрегатом в случае отключения электроэнергии на объекте или в условиях испытания в течение не более 200 часов работы ежегодно между техническими обслуживаниями, проводимыми в соответствии с предписаниями изготовителя. Возмещение расходов на генераторы, работающие в режиме аварийной резервной мощности, будет производиться в размере 30 процентов от ставки для генераторов, работающих в режиме основной мощности.

8. Возмещение расходов на генераторы, превышающие потребности, будет производиться в размере 10 процентов от ставки для генераторов, работающих в режиме основной мощности.

9. Использование возобновляемых источников энергии повышает самообеспеченность лагерей за счет сокращения потребностей в доставке топлива и конвоировании автоколонн, особенно в районах асимметричных нападений. Более широкое использование возобновляемых энергоносителей для производства электроэнергии положительно сказывается на безопасности и здоровье личного состава, а также способствует уменьшению воздействия миссий на окружающую среду в глобальном масштабе за счет сокращения выбросов парниковых газов и непосредственно в стране развертывания благодаря предотвращению загрязнения воздуха и почвы.

Определение необходимой мощности генераторов

10. Необходимая мощность генераторов устанавливается исходя из местного плана энергообеспечения. Мощность отдельных генераторов и блоков генераторов, работающих в режиме основной мощности, должна подбираться таким образом, чтобы нагрузка на них составляла 60–110 процентов, исходя из коэффициента мощности кВА: кВт, равного 0,8. Среднегодовая нагрузка не должна превышать 85 процентов от номинальной мощности.

Наличие генераторов, работающих в режиме основной мощности, и резервных мощностей

11. Генераторы, работающие в режиме основной мощности в лагерях и медицинских учреждениях на военных базах, должны быть достаточно мощными, чтобы эксплуатироваться не менее 8200 часов в год в круглосуточном режиме. На местах необходимо располагать генераторами, готовыми к подключению для работы в режиме кратковременной или аварийной резервной мощности для обеспечения 100 процентов потребностей.

Срок службы генераторов и возмещение расходов на них

12. Генераторы не могут использоваться в режиме основной мощности после истечения указанного срока их полезной службы, который не должен превышать 20 000 часов, если иное не предусмотрено инструкциями изготовителя. Для целей возмещения расходов по ставкам 2017 года срок полезной службы генераторов, работающих в режиме основной мощности, составляет шесть лет.

13. Генераторы, отработавшие более 6, но менее 12 лет, можно продолжать использовать, но они должны быть переведены в низкий класс по режиму использования (кратковременная мощность или аварийная резервная мощность) и включены в согласованный местный план энергообеспечения. Расходы на включенные в согласованный план энергообеспечения генераторы, класс мощности которых был понижен, будут возмещаться по ставке, соответствующей их новой функции. Генераторы, класс мощности которых был понижен и которые не включены в согласованный план энергообеспечения и не используются, будут считаться превышающими потребности.

Техническое обслуживание генераторов и возмещение расходов на него

14. Генераторы, работающие в режиме основной мощности, будут регулярно проходить текущее техническое обслуживание и плановый капитальный ремонт в соответствии с инструкцией изготовителя. Контингенты будут хранить все документы, касающиеся технического обслуживания, для целей проверки. В случаях, когда генераторы, работающие в режиме основной мощности, не прошли капитальный ремонт в указанные в инструкции изготовителя сроки или по прошествии 10 000 часов эксплуатации установок мощностью до 200 кВт и 15 000 часов эксплуатации установок мощностью свыше 200 кВт, в зависимости от того, что наступит раньше, возмещение расходов на них будет производиться по ставкам для генераторов, работающих в режиме кратковременной мощности.

Приложение 5.2

Руководство по ИПК 2017 года

Глава 7, приложение B alt

Схема исчисления коэффициента учета условий, связанных с боевыми действиями/вынужденным уходом, в районе миссии

Эксперт (звание, имя)	Район или страна Миссии	День/месяц/год
		/ /

1. Общие положения

1. Настоящая схема предназначена для оказания помощи эксперту в определении коэффициента, вводимого в районах миссий, с целью компенсировать странам, предоставляющим войска/полицейские силы, последствия боевых действий или вынужденного ухода. Этот коэффициент, не превышающий 6 процентов, должен применяться в отношении ставок возмещения расходов на запасные части, установленных в рамках механизма аренды с обслуживанием (или половины сметных ежемесячных расходов на обслуживание в случае, когда отдельно рассчитать стоимость запасных частей невозможно)¹¹, и ставок возмещения расходов на самообеспечение в целях компенсации затрат контингентов в связи с утратой ими неосновного имущества, запасных частей и расходных материалов¹².

2. Данная схема должна быть использована группой технической рекогносцировки, посещающей район операции по поддержанию мира в начале функционирования миссии, вместе со схемами для определения коэффициента учета интенсивной эксплуатации и коэффициента учета экстремальных природных условий.

3. По возвращении из командировки группа технической рекогносцировки должна представить эту схему на рассмотрение и утверждение военному/политическому советнику и заместителю Генерального секретаря полевой поддержке. Полученный коэффициент должен быть указан в меморандуме о взаимопонимании, подписываемом с соответствующей страной, предоставляющей войска/полицейские силы.

4. Хотя полностью объективная оценка всех факторов невозможна, определенная помощь в этом отношении имеется. Для проведения оценки эксперту также необходимо руководствоваться военным опытом и здравым смыслом. При оценке риска, связанного с боевыми действиями или потенциальным вынужденным уходом, необходимо учитывать нормы традиционных операций по поддержанию мира, проводимых в соответствии с главой VI Устава.

¹¹ A/C.5/49/70, приложение, добавление I.C., пункт 4(a).

¹² Там же, приложение, пункт 33(b).

2. Факторы

А. Преступная деятельность, в частности кража и грабеж

5. В районах миссий время от времени случаются кражи. Однако, если такие правонарушения, как кража или грабеж, происходят часто, присвойте количество баллов в соответствии с приведенной ниже таблицей. Если это неприменимо, присвойте нулевое значение.

Существуют ли эффективно действующие национальные полицейские формирования по борьбе с преступностью? Если нет, присвойте	2
Произойдет ли или уже произошло разоружение группировок? Если нет, присвойте	1
Мирятся ли местные власти с бандитизмом? Если нет, присвойте	2
Часто ли жертвами разбоя становятся другие учреждения Организации Объединенных Наций и неправительственные организации? Если нет, присвойте	3
Всего	

В. Возможность боестолкновений сил Организации Объединенных Наций с установленными группировками или комбатантами, участвующими в мирном процессе

6. При проведении традиционных операций по поддержанию мира стороны договариваются о разрешении споров без применения силы. Однако они не всегда способны выполнить это обязательство, и можно ожидать определенного числа вспышек насилия, поскольку стороны реагируют на реальные или мнимые провокации. Внутри группировок, принадлежащих к подписавшим мирное соглашение сторонам, или в подчинении полевых командиров могут оставаться вооруженные группы, неподконтрольные сторонам соглашения. Угроза миротворцам Организации Объединенных Наций может возрасти, если стороны склонны по любому поводу применять такое оружие, как артиллерию или самодельные ракеты, или же если они зачастую стремятся повысить свою защищенность, занимая позиции вблизи наблюдательных постов сил Организации Объединенных Наций.

<p>Располагают ли воюющие стороны тяжелыми вооружениями (например, минометами и средними и тяжелыми пулеметами) в количестве, достаточном для нанесения ущерба имуществу и объектам Организации Объединенных Наций?</p> <p>Присваивайте баллы следующим образом:</p> <p>Тяжелого вооружения мало, силы Организации Объединенных Наций находятся вне пределов его досягаемости</p> <p>Имеется некоторое количество тяжелых вооружений, но силы Организации Объединенных Наций обычно находятся вне пределов их досягаемости</p> <p>Воюющие стороны хорошо оснащены тяжелыми вооружениями, но силы Организации Объединенных Наций находятся вне пределов их досягаемости</p> <p>Воюющие стороны хорошо оснащены тяжелыми вооружениями, силы Организации Объединенных Наций находятся в пределах их досягаемости</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p>
<p>Привержены ли воюющие стороны прочному миру?</p> <p>Если нет, присвойте</p>	1
<p>Наблюдались ли в прошлом случаи провала соглашений о прекращении огня или мирных соглашений?</p> <p>Если да, присвойте</p>	4
<p>Часто ли происходили нападения на другие учреждения Организации Объединенных Наций и неправительственные организации и были ли они официально санкционированы?</p> <p>Если да, присвойте</p>	4
Всего	

С. Распространенность неконтролируемых или не нанесенных на карту минных полей

7. Мины представляют собой одну из основных угроз в районах миссий, где велись боевые действия. Эти боеприпасы обычно закладываются без надлежащего учета и отметок. Если дела обстоят таким образом, присвойте баллы, как указано в таблице ниже. Если это неприменимо, присвойте нулевое значение.

Мин немного, непосредственной угрозы миссии они не представляют	1
Магистральные и второстепенные дороги не заминированы, однако поля и открытые участки заминированы	1
Имеются подозрения, что магистральные дороги и второстепенные участки заминированы	3
Для обеспечения безопасности района требуется широкомасштабное разминирование	3
Всего	

D. Возможность боестолкновений сил Организации Объединенных Наций с неустановленными группировками или с лицами или группами, не являющимися участниками мирного процесса²

8. Действуя во все усложняющейся обстановке в плане безопасности, миротворцы Организации Объединенных Наций в настоящее время подвергаются угрозам из все более разнообразных источников. Лица или группы, установленные Организацией Объединенных Наций, и/или зачастую не установленные группы, не являющиеся участниками мирного процесса, или же группы, использующие боевые/террористические методы в районе операций или в других районах принимающей страны, могут попытаться атаковать гражданское население или персонал и объекты международных организаций, таких как Организация Объединенных Наций, что представляет угрозу для миротворческих ресурсов Организации Объединенных Наций.

Имеются ли вышеупомянутые лица или группы на территории принимающей страны за пределами района операций? Если да, присвойте	1
Имеются ли вышеупомянутые лица или группы в пределах района операций? Если да, присвойте	2
Совершают ли вышеупомянутые лица или группы беспорядочные нападения на гражданское население на территории принимающей страны за пределами района операций? Если да, присвойте	1
Совершают ли вышеупомянутые лица или группы беспорядочные нападения на гражданское население на территории принимающей страны в пределах района операций? Если да, присвойте	3
Совершают ли вышеупомянутые лица или группы вооруженные нападения на неправительственные организации и/или международные организации, помимо Организации Объединенных Наций, в принимающей стране? Если да, присвойте	3
Совершают ли вышеупомянутые лица или группы вооруженные нападения на персонал и учреждения Организации Объединенных Наций в принимающей стране? Если да, присвойте	5
Всего	

3. Итог

9. Занесите присвоенные выше баллы в нижеследующую сводную таблицу.

<i>Факторы</i>	<i>Максимум</i>	<i>Количество присвоенных баллов</i>
Преступная деятельность	8	
Возможность боестолкновений сил Организации Объединенных Наций с установленными группировками или комбатантами, участвующими в мирном процессе	13	
Распространенность неконтролируемых или не нанесенных на карту минных полей	6	
Возможность боестолкновений сил Организации Объединенных Наций с неустановленными группировками или лицами или группами, не являющимися участниками мирного процесса	15	
Всего		

10. Коэффициент учета условий, связанных с боевыми действиями/вынужденным уходом, выраженный в процентах, равен частному от деления общей суммы баллов на 7, поскольку он не должен превышать 6 процентов. Полученное значение в процентах необходимо округлить до десятых долей (например, 4,1 процента).

Коэффициент учета условий, связанных с боевыми действиями/вынужденным уходом:

%
