Губернатору Тверской области

И.М. Рудене

Уважаемый Игорь Михайлович!

15.04.2020 исполнения Ваших поручений OT№ 129/ПЛ по итогам заседания Бюджетной комиссии и от 29.05.2020 3) N_{0} 39 (раздел III Π. заседания оперативного штаба предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной (COVID-2019) в Тверской области создании областного резерва материальных использовании ресурсов для чрезвычайных ситуаций регионального ликвидации межмуниципального характера на территории Тверской области (далее - Резерва) сообщаю следующее.

Проект постановления Правительства Тверской области «О порядке создания и использования областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области» (вр-353324) разработан, согласован и готов для рассмотрения на заседании Правительства Тверской области.

Проект распоряжения Правительства Тверской области «Об объема областного номенклатуры И утверждении материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области» (вр-428572) разработан. В настоящее время проект Тверской всеми ИОГВ области (за исключением согласован Министерства финансов Тверской области).

Все наименования материальных ресурсов, необходимых для ликвидации чрезвычайных ситуаций, будут отранжированы по классам приоритетности (I-II-III) в зависимости от первоочередности применения. Предполагается, что такие наименования как «лекарственные препараты», «продукты питания», «средства для пожаротушения» и другие войдут в первый класс приоритетности.

В рамках подготовки к принятию распоряжения Правительства области «Об утверждении номенклатуры Тверской областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального регионального И характера территории Тверской области» необходимо на

финансово-экономическое обоснование сформировать данного проекта. В настоящее время ИОГВ осуществляют деятельность по начальной максимальной определению контракта цены приобретения наименований ресурсов. предложенных ими Ожидаемые затраты на приобретение материальных ресурсов в текущем году составят не менее 484,5 млн рублей (при расчетной пострадавших 2 000 И спасателей численности формирование финансово-экономического Окончательное обоснования принятия указанного распоряжения ожидается в срок до финансово-экономического 01.08.2020. По анализа итогам обоснования проект распоряжения будет согласован Министерством финансов.

В рамках проработки вопроса об определении уполномоченного учреждения в части хранения Резерва и его управления была рассмотрена деятельность существующего государственного казенного учреждения здравоохранения Тверской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв», директор — Воробьева Н.П. (далее — ГКУ ТО МЦМР «Резерв»). Однако, федеральная подчиненность данного учреждения не позволяет реализовать поставленные задачи оперативно и в полном объеме.

Предлагаю создать специализированное государственное казенное учреждение «Тверь Резерв» в подведомственности Главного управления региональной безопасности Тверской области или аппарата Правительства Тверской области. В настоящее время правовым управлением аппарата Правительства Тверской области осуществляется разработка Устава новой организации.

На должность руководителя ГКУ «Тверь Резерв» предлагаю кандидатуру Воробьевой Н.П. (по совместительству). Имеющийся опыт работы Воробьевой Н.П. и сотрудников ее коллектива позволят максимально оперативно организовать деятельность нового ГКУ.

Для организации хранения Резерва проанализированы возможности имеющихся складских помещений, расположенных на территории Тверской области в с. Кушалино Рамешковского района и г. Вышний Волочек. Установлено, что указанные склады в значительной части находятся в неудовлетворительном состоянии и требуют затрат не только на ремонт, но и на приспособление под хранение отдельных видов Резерва (спирт, лекарственные препараты, баллоны с кислородом и проч.).

Стоимость ремонта и переоборудования имеющихся складских помещений под нужды ГКУ «Тверь Резерв» сопоставима с затратами

на строительство нового современного складского помещения, оборудованного современными системами поддержания требуемой температуры и влажности для хранения различных наименований Резерва.

В настоящее время Министерством имущественных и земельных отношений Тверской области осуществляется подбор земельного участка площадью от 2 га с необходимыми коммуникациями для размещения нового склада.

Для обеспечения хранения лекарственных препаратов (на начальном этапе) возможно использование свободных складских помещений областного государственного унитарного предприятия «Фармация» путем заключения договора на хранение.

О ходе реализации вышеозначенных мероприятий Вам будет доложено дополнительно.

На основании изложенного прошу продлить исполнение поручений от 15.04.2020 № 129/ПЛ и от 29.05.2020 № 39 (раздел III п.3) заседания оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) до 01.08.2020.

Приложение:

- 1. Проект постановления Правительства Тверской области «О порядке создания и использования областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области» на 10 л. в 1 экз.
- 2. Проект распоряжения Правительства Тверской области «Об утверждении номенклатуры и объема областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области» на 28 л. в 1 экз.

Заместитель Председателя
Правительства Тверской области —
руководитель аппарата Правительства
Тверской области

Ажгиревич А.И.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Тверь

О порядке создания и использования областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и Правительства Российской характера», постановлением техногенного Федерации от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», законом Тверской области от 30.07.1998 № 26-O3-2 «О защите населения и территорий области от ситуаций природного техногенного характера» чрезвычайных И Правительство Тверской области постановляет:

- 1. Утвердить порядок создания и использования областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области (прилагается).
- 2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Тверской области, руководителям предприятий, учреждений и организаций:
- 1) создать за счет соответствующих бюджетов резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципальных образований Тверской области, предприятий, учреждений и организаций:
- 2) представлять информацию о создании, накоплении и использовании резервов материальных ресурсов в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Тверской области ежегодно в срок до 20 декабря текущего года.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, организующего работу по вопросам функционирования органов, образованных для обеспечения согласованности действий федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Тверской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Тверской

области и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности.

Отчет об исполнении постановления представлять ежегодно в срок до 20 января года, следующего за отчетным.

- 4. Признать утратившими силу:
- 1) постановление Администрации Тверской области от 11.12.2009 № 524-па «О резерве материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера»;
- 2) постановление Администрации Тверской области от 25.04.2011 № 172-па «О внесении изменений в постановление Администрации Тверской области от 11.12.2009 № 524-па»;
- 3) постановление Правительства Тверской области от 08.06.2015 № 271-пп «О признании утратившими силу отдельных положений постановления Администрации Тверской области от 11.12.2009 № 524-па».
- 5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Тверской области

И.М. Руденя

Π	рил	жо	ен	ие
	~~~~	~~~	~	

к постановл	ению	Пра	авительства	1
Тверской об	ласти			
от	_20 _	$N_{\underline{0}}$		

#### Порядок

создания и использования областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от техногенного характера», чрезвычайных ситуаций природного И постановлением Правительства Российской Федерации от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», законом Тверской области от 30.07.1998 № 26-О3-2 «О защите населения и территорий области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного основные принципы создания, определяет использования и восполнения областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области (далее – Резерв).

Вопросы формирования и управления резервом материальнотехнических ресурсов для оперативного устранения аварий и неисправностей на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Тверской области регулируются постановлением Правительства Тверской области от 31.12.2017 № 515-пп «О резерве материально-технических ресурсов для оперативного устранения аварий и неисправностей на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Тверской области».

2. Резерв создается в целях экстренного привлечения необходимых чрезвычайных средств для ликвидации материальных межмуниципального и регионального характера, в том числе для организации пострадавшего жизнеобеспечения населения, первоочередного чрезвычайной ситуации, развертывания и содержания пунктов временного пострадавшего населения, пунктов питания, аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований при проведении превентивных мероприятий и аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Резерв может быть использован для иных целей, в том числе для предупреждения чрезвычайных ситуаций, на основании решения Правительства Тверской области.

3. Резерв включает продовольствие, пищевое сырье, медицинское имущество, медикаменты, транспортные средства, средства связи,

строительные материалы, топливо, средства индивидуальной защиты и другие материальные ресурсы.

Номенклатура и объем Резерва определяются распоряжением Правительства Тверской области.

4. Создание, хранение и восполнение Резерва осуществляется за счет и в пределах средств, предусмотренных на эти цели законом об областном бюджете Тверской области на соответствующий финансовый год и плановый период.

Создание Резерва может осуществляться и за счет иных не запрещенных законодательством источников.

- 5. Объем финансовых средств, необходимых для приобретения материальных ресурсов Резерва, определяется с учетом возможного изменения рыночных цен на материальные ресурсы, а также расходов, связанных с формированием, размещением, хранением и восполнением Резерва.
- 6. Функции по созданию, размещению, хранению и восполнению Резерва возлагаются на следующие исполнительные органы государственной власти Тверской области в пределах компетенции (далее Уполномоченные органы):
- 1) Министерство промышленности и торговли Тверской области в части продовольствия, пищевого сырья, вещевого имущества, товаров первой необходимости, топлива;
- 2) Министерство здравоохранения Тверской области в части медицинского имущества и медикаментов;
- 3) Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области в части имущества и оборудования для сетей и объектов жилищно-коммунального комплекса;
- 4) Министерство строительства Тверской области в части строительных материалов и строительного оборудования;
- 5) Главное управление региональной безопасности Тверской области через подведомственное государственное казенное учреждение Тверской области «Управление противопожарной службы, защиты населения и территорий Тверской области» в части средств радиационной, химической, биологической защиты и химического имущества, средств жизнеобеспечения, средств для локализации аварийных разливов нефтепродуктов, специальных средств для защиты территорий и населения в чрезвычайных ситуациях и средств пожаротушения;
- 6) Министерство лесного хозяйства Тверской области в части пожарной техники и оборудования для тушения лесных пожаров;
- 7) Министерство цифрового развития и информационных технологий Тверской области через подведомственное государственное казенное учреждение Тверской области «Центр информационных технологий» в части средств связи;
- 8) Комитет по делам молодежи Тверской области в части имущества для оснащения волонтеров.

По решению Правительства Тверской области на территории Тверской области может быть создано специализированное государственное учреждение Тверской области, осуществляющее функции по организации и выполнению мероприятий по хранению, обслуживанию, замене, освежению и выпуску материальных ресурсов Резерва, учета и контроля их качественного и количественного состояния, а также поддержанию материальных ресурсов Резерва в постоянной готовности к использованию.

- 7. Уполномоченные органы:
- 1) разрабатывают предложения по номенклатуре и объемам материальных ресурсов Резерва исходя из среднемноголетних данных по возникновению возможных и периодических (циклических) чрезвычайных ситуаций, климатических и географических особенностей региона, традиционных способов ведения хозяйства и уклада жизни населения Тверской области;
- 2) представляют на очередной год бюджетные заявки для закупки материальных ресурсов в Резерв;
- 3) определяют размеры расходов по хранению и содержанию материальных ресурсов в Резерве;
- 4) определяют места хранения материальных ресурсов Резерва, отвечающие требованиям по условиям хранения и обеспечивающие возможность доставки в зоны чрезвычайных ситуаций;
- 5) в установленном порядке осуществляют отбор поставщиков материальных ресурсов в Резерв;
- 6) заключают в объеме выделенных ассигнований договоры (контракты) на поставку материальных ресурсов в Резерв, а также на ответственное хранение и содержание Резерва;
- 7) организуют хранение, освежение и выпуск материальных ресурсов, находящихся в Резерве;
- 8) организуют доставку материальных ресурсов Резерва в районы чрезвычайных ситуаций;
- 9) осуществляют контроль за наличием, качественным состоянием, соблюдением условий хранения и выполнением мероприятий по содержанию материальных ресурсов, находящихся на хранении в Резерве;
- 10) подготавливают проекты правовых актов по вопросам закладки, хранения, учета, обслуживания, освежения, списания и выдачи материальных ресурсов Резерва.

В работе по созданию и использованию Резерва участвуют работники Уполномоченных органов, специально уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Указанные работники несут персональную ответственность за учет материальных ресурсов и состояние Резерва.

8. Создание Резерва осуществляется Уполномоченными органами путем закупки и закладки на хранение материальных ресурсов в определенных данными органами местах постоянного хранения в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере

закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

- Хранение материальных ресурсов Резерва организуется как на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так государственными контрактами соответствии С заключенными базах промышленных, транспортных, (договорами) складах на И сельскохозяйственных, снабженческо-сбытовых, торгово-посреднических и иных предприятий и организаций независимо от формы собственности, где гарантирована их безусловная сохранность и откуда возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.
- 10. Хранение Резерва осуществляется за счет средств областного бюджета Тверской области.

Уполномоченные органы осуществляют контроль за количеством, качеством и условиями хранения материальных ресурсов Резерва.

- обращений Ha исполнительных основании государственной власти Тверской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и организаций Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Тверской области в случаях, предусмотренных пунктом 2 настоящего Порядка, подготавливает предложения на выпуск соответствии ресурсов из Резерва, которыми материальных осуществляется подготовка проекта распоряжения Правительства Тверской области, в котором помимо целевого назначения выделяемых из Резерва материальных ресурсов указываются и источники восполнения выделенных материальных средств Резерва.
- 12. Передача материальных ресурсов Резерва заявителю (определенному получателю, потребителю) в безвозмездное пользование осуществляется для:
- 1) развертывания и содержания временных пунктов проживания и питания пострадавших граждан в течение необходимого срока;
- 2) проведения других первоочередных мероприятий, связанных с обеспечением жизнедеятельности пострадавшего населения в результате чрезвычайной ситуации, установленных Правительством Тверской области;
- 3) проведения аварийно-спасательных, восстановительных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей на объектах, находящихся в собственности Тверской области и переданных во владение и пользование исполнительным органам государственной власти Тверской области или закрепленных предприятиями Тверской области государственными унитарными И государственными учреждениями Тверской области во владение, пользование и распоряжение в соответствии с гражданским законодательством.

Материальные ресурсы одноразового использования, выпущенные в вышеуказанных целях, возврату в Резерв не подлежат, а материальные ресурсы многоразового использования подлежат возврату в Резерв.

Материальные ресурсы многоразового использования подлежат списанию в установленном порядке в случае их непригодности к дальнейшему применению или их утраты в результате противоправных действий, факт которых подтвержден в установленном порядке, и в случаях, предусмотренных законодательством.

В случае возникновения на территории Тверской области чрезвычайной ситуации техногенного характера расходы по выпуску материальных ресурсов из Резерва возмещаются за счет средств и имущества хозяйствующего субъекта, виновного в возникновении на территории области чрезвычайной ситуации, в соответствии с законодательством.

Передача материальных ресурсов Резерва заявителю в иных случаях, не предусмотренных абзацем первым настоящего пункта, осуществляется по решению Правительства Тверской области.

- 13. Исполнительные органы государственной власти Тверской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области, организации, обратившиеся за помощью и получившие материальные ресурсы из Резерва, организуют прием, хранение и целевое использование доставленных в зону чрезвычайной ситуации материальных ресурсов.
- 14. Отчет о целевом использовании выделенных из Резерва материальных ресурсов готовят исполнительные органы государственной власти Тверской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Тверской области, организации, которым они выделены.

Отчет об использовании областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации межмуниципального и/или регионального характера на территории Тверской области представляется в Уполномоченные органы в 10-дневный срок после ликвидации чрезвычайной ситуации по форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку.

- 15. Восполнение материальных ресурсов Резерва, израсходованных при ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется по предложению исполнительных органов государственной власти Тверской области в соответствии с решениями Правительства Тверской области.
- 16. Освежение (замена) материальных ресурсов Резерва осуществляется Уполномоченными органами.

Выпуск из Резерва подлежащих освежению (замене) материальных ресурсов производится в соответствии с номенклатурой и объемом Резерва, определенным Правительством Тверской области, согласно графикам освежения (замены) материальных ресурсов Резерва, разрабатываемым Уполномоченными органами на основе гарантийных сроков службы (хранения, годности).

Освежение (замена) материальных ресурсов Резерва осуществляется в течение трех месяцев с момента выпуска материальных ресурсов из Резерва для освежения (замены) в порядке, установленном Правительством Тверской области.

Освежение (замена) материальных ресурсов Резерва вследствие обстоятельств, повлекших за собой утрату или ухудшение их потребительских свойств до истечения гарантийного срока, производится при одновременном расследовании фактов ненадлежащего содержания ценностей Резерва и принятии решения о дальнейшем использовании данных ценностей по назначению.

Использование материальных ресурсов, выпущенных из Резерва в целях освежения (замены), осуществляется по решению Правительства Тверской области.

- 17. По операциям с материальными ресурсами Резерва Уполномоченные органы несут ответственность в соответствии с законодательством.
- 18. Уполномоченные органы ежегодно в срок до 20 декабря текущего года представляют отчет о наличии, использовании и восполнении областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области в Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Тверской области по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

к Порядку создания и использования областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных Приложение 1

ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области для ликвидации чрезвычайной ситуации межмуниципального и/или регионального характера об использовании областного резерва материальных ресурсов на территории Тверской области Отчет

и их возврате

(наименование ИОГВ Тверской области, муниципального образования Тверской области, организации)

Примечание			ANTA COLOR C	10			
зрат	стоимость	pecypcob,	тыс.руб.	6	A THE STATE OF THE		
Возврат	количество стоимость			8		ALL BERTHER AND	
Использовано	стоимость	pecypcos,	тыс.руб.	7	A CALL TO THE PARTY OF THE PART		
Исполь	количество			9			
чено	стоимость	pecypcos,	тыс.руб.	5	The state of the s	The state of the s	
Получено	измерения количество			4			
Единица	измерения			3			111 111 111 111
Наименование	материальных	ресурсов		2			1944-7-
24	ш/п			-		_	

Приложение 2 к Порядку создания и использования областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области

о наличии, использовании и восполнении областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области Отчет

год

32

Примечание									13			
оянию на	1	эщего за	иодом)		стои-	MOCTE	pecypcob,	тыс.руб.	12			
Наличие по состоянию на		(начало следующего за	отчетным периодом)		% oT	плани-	руемого	объема	11			
Нали		(нач	OL		кол-	B0			10			
Воспол-	нено за	отчетный	период	(заложено)					6		A Comment of the Comm	
Исполь-	зовано	3a	отчет-	ный	период		**************************************		8			
оянию на	1	THOLO	(F		стои-	MOCTB	pecypcos,	TEIC.py6.	7	- Lapannananananananananananananananananan	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
Наличие по состоянию на		(начало отчетного	периода)		TO %	плани-	руемого	объема	9			
Нали		<u>H</u> )			кол-	BO			5		NAME	
Плани-	руемые	объемы							4			
Единица	изме-	рения							3			
№ Наименование	материальных	pecypcoB							2			
ž	п/п							******				

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

г. Тверь

Об утверждении номенклатуры и объема областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», законом Тверской области от 30.07.1998 № 26-ОЗ-2 «О защите населения и территорий области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

- 1. Утвердить номенклатуру и объем областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области (прилагается).
  - 2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор Тверской области

И.М. Руденя

Приложение к распоряжению Правительства Тверской области от

областного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Тверской области Номенклатура и объем

	Linux Proprieta Control of the Contr		
Š	Наименование	Единица	Копинаство
п/п	материального ресурса	измерения	NOTH TOTAL
	І. Продовольствие, вещевое имущество, товары первой необходимости, топливо	ти, топливо	
	1. Продовольствие		
	1.1. Сухой паек (для обеспечения 2000 человек на 3 суток до организации горячего питания)	горячего питан	(ви
	Индивидуальный рацион питания ИРП-П	шт.	0009
	1.2.Продукты питания (для обеспечения 2000 человек на 30 суток)	ток) *	
2.	Галеты (сухари из ржаной муки)	KΓ	22200
3.	Масло топленое	Kr	3000
4.	Крупа и макаронные изделия	KΓ	2400
5.	Консервы мясные	KΓ	10200
9	Консервы рыбные	KΓ	7500
7.	Консервы молочные (молоко сгущенное)	KΓ	3900
∞.	Картофель сушеный (сухой)	KΓ	006
9.	Консервы овощные	KF	27600
10.	Сахар-песок	KΓ	4500
11.	Соль	KΓ	1200
12.	Масло растительное	Kľ	009

15.	Жиры (маргарин)	KΓ	1800
14.	Чай	Kľ	120
15.	Сухофрукты	KT	006
16.	Молоко сухое и консервированные молокопродукты (молоко конпентрированное стерилизованное)	KI	1500
17.	Спички	коробка	30000
	1.3. Детское питание для детей до 1 года		
18.	Сухая молочная смесь	KΓ	5400
19.	Консервы мясные	KΓ	4800
20.	Консервы фруктово-овощные	KΓ	0009
21.	Сок фруктовый	Л	3000
22.	Печенье	Kľ	1200
23.	Крупа и макаронные изделия	KΓ	1800
	1.4. Питьевая вода (на 2000 человек на 30 суток)		
24.	Вода питьевая (из расчета 2 литра на человека)	имтров	120000
29.	Палатка М-10	IIIT.	50
30.	Палатка М-30	IIIT.	50
31.	Кровать раскладная	IIIT.	1000
32.	Кровать армейская	UIT.	1000
33.	Тумбочка прикроватная	III.	1000
34.	Taбyper	III.	2000
35.	Одеяло шерстяное	IIIT.	2000
36.	Подушка	mT.	2000
37.	Матрац	IIIT.	2000
38.	Постельные принадлежности	комплект	2000
39.	Полотенце вафельное	ШТ.	2000
40.	Белье нательное хлопчатобумажное	комплект	2000
41.	Куртка утепленная	IIIT.	2000

٦	

7	Extores 1700 H DATTITIO	TITI	2000
.74	рркии у тепленные	, TMT .	2000
43.	Куртки рабочие	ШТ.	2000
44.	Брюки рабочие	IIIT.	2000
45.	Шерстяная шапка	.III.	2000
46.	Рукавицы брезентовые	пар	2000
47.	Валенки (сапоги утепленные)	пар	2000
48.	Ботинки рабочие	пар	2000
49.	Сапоги резиновые	пар	2000
50.	Мыло хозяйственное	KΓ	400
51.	Моющие средства	Kľ	1000
52.	Посуда (метаплическая – тарелка глубокая, кружка, ложка)	комплект	2000
53.	Чайник армейский	IIIT.	200

Примечание:

*- объемы резерва материальных ресурсов, в части продовольственных товаров, создаются с учетом кратно тарной упаковке для их хранения или транспортировки, но не менее установленного объема.

	II. Медицинское им	II. Медицинское имущество и медикаменты		
Ÿ	Наименование	Лекарственная	Единица	Количество
п/п	лекарственного препарата	форма	измерения	
	1. Препараты, влияюш	. Препараты, влияющие на кроветворение и кровь		
-:	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	контейнер	999
			пластмассовый	
2.	Желатин	раствор для инфузий	контейнер	12
			пластмассовый	
3.	Альбумин человека	термостабильный раствор для	флакон	84
		инфузий (20%)		
4.	Аминокислоты для парентерального питания	раствор для инфузий	флакон	8
5.	Калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат	раствор для инфузий	контейнер	999
	+ натрия глюконат + натрия хлорид		пластмассовый	

6.	Декстроза	раствор для инфузий (5%)	контейнер	168
			пластмассовый	
		раствор для инфузий (10%)	контейнер	132
			пластмассовый	***************************************
7.	Натрия хлорид	раствор для инфузий	контейнер	5328
			пластмассовый	
	2. Препараты для л	2. Препараты для лечения заболеваний кожи		
∞.	Йод	раствор для местного и	флакон	33
		наружного применения (спиртовой)		
9.	Перекись водорода	раствор для местного и	флакон	3 333
		наружного применения		
10.	Спирт этиловый 96°		KF	625
	3. Противомикробные препа	3. Противомикробные препараты для системного использования	зания	
11.	Тигециклин	лиофилизат для	флакон	33
		приготовления раствора для		
		инфузий		
12.	Ампициллин	порошок для приготовления	флакон	168
		раствора для внутривенного и		
		внутримышечного введения;		
13.	Оксациллин	порошок для приготовления	флакон	33
		раствора для внутривенного и		
		внутримышечного введения		
14.	Амоксициллин +клавулановая кислота	порошок для приготовления	флакон	24
		суспензии для приема внутрь;		
15.		порошок для приготовления	флакон	24
<del></del>		инъекционного раствора для		
		внутривенного введения;		

17. Цефазолин         инъекционно внутривенног для раствора для введения           18. Цефотаксим         порошос для раствора для раствора для раствора для введения           20. Цефоперазон +(сульбактам)         порошос для раствора для введения           21. Меропенем         порошос для раствора для введения           22. Эртапенем         пофилизат для введения пифилизат для введения для введения введения для драствора для драствор	Пиперациллин +[тазобактам] порошок для приготовления	вления	флакон	18
Цефотаксим Цефоперазон +(сульбактам)  Меропенем  Минпенем +(циластатин)  Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм)  Азитромицин	инъекцконного раствора для	ора для		
Цефотаксим Цефоперазон +(сульбактам)  Иеропенем  Меропенем  Мипенем +(циластатин)  Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм)  Азитромицин	внутривенного введения	ния		
Цефотаксим Цефтриаксон Цефоперазон +(сульбактам) Меропенем Меропенем Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	порошож для приготовления	вления	флакон	51
Цефотаксим Цефтриаксон Цефоперазон +(сульбактам) Меропенем Имипенем +(циластатин) Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	раствора для веутривенного и	енного и		
Цефотаксим Цефоперазон +(сульбактам) Пефоперазон +(сульбактам) Меропенем Меропенем Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	внутримышечного введения	едения		
Цефтриаксон	порошоя для приготовления	вления	флакон	501
Цефтриаксон Цефоперазон +(сульбактам) Меропенем Эртапенем Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	раствора для инъекцай	й		
Цефоперазон +(сульбактам) Меропенем Эртапенем +(циластатин) Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	порошож для приготовления	вления	флакон	201
Цефоперазон +(сульбактам) Меропенем Эртапенем +(циластатин) Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	раствора для внутривенного	енного		
Цефоперазон +(сульбактам) Меропенем Эртапенем +(циластатин) Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	введения			
Меропенем Эртапенем +(циластатин) Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	актам) порошож для приготовления	вления	флакон	18
Меропенем Эртапенем +(циластатин) Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	раствора для внутривенного и	енного и		
Меропенем Эртапенем +(циластатин) Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	внутримышечного введения	едения	-	
Эртапенем Имипенем +(циластатин) Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	порошож для приготовления	вления	флакон	51
Эртапенем +(циластатин)  Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	раствора для внутривенного	енного		
Эртапенем +(циластатин)  Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм)  Азитромицин	введения			
Имипенем +(циластатин) Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	лиофилизат для		флакон	18
Имипенем +(циластатин) Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	приготовления раствора для	ра для		
Имипенем +(циластатин) Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	инъекций			
Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин		вления	флакон	51
Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	раствора для внутривенного	енного		
Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол - триметоприм) Азитромицин	введения			
Азитромицин	ı		таблетка	333
	капсулы;		капсула	168
приготовлени	лиофилизат для		флакон	33
инфузий	приготовления раствора для инфузий	ра для		

		DIIVERMALIIII DIIVERMALIII DI PERBENIA		
		anny iprinamentani Unarymani Vana		
	Тобрамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	флакон	15
	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий;	флакон	33
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	333
	Левофлоксацин	раствор для инфузий	флакон	51
	Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	999
	тиго:	раствор для инфузий;	флакон	33
	Каспофунгин	лиофилизат для	флакон	24
		приготовления раствора для инфузий		
	Рифампицин	капсулы;	капсула	168
		лиофилизат для	ампула	18
		приготовления раствора для инфузий		
34. Изониазид	азид	таблетки	таблетка	333
35. Ацикловир	овир	мазь глазная	туба алюминиевая	18
36. Кагоцел	ы	таблетки	таблетка	168
37. Имму	Иммуноглобулин нормальный человеческий	раствор для внутримышечного введения	ампула	84
	4. Медиц	4. Медицинские изделия		
38. Бахил	Бахилы (одноразовые)	Полимерная пленка	пар	1251
39. Бахил	Бахилы хирургические (одноразовые)	нетканый материал	пар	126

40.	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	8 cm x 4 m	IIIT.	39
41.	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	10 cm x 4 m	IIIT.	66
42.	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	12 cm x 4 m	III.	66
43.	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	15 cm x 3 m	ur.	63
44.	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	20 cm x 3 m	шт.	63
45.	Бинт нестерильный	5 м х 5 см	ur.	126
46.	Бинт нестерильный	5 m x 7 cm	шт.	126
47.	Бинт нестерильный	7 м х 14 см	IIIT.	624
48.	Бинт нестерильный	7 м х 10 см	IIIT.	524
49.	Бинт нестерильный	10 м х 16 см	IIIT.	249
50.	Бинт стерильный	5 M X 5 CM	IIIT.	126
51.	Бинт стерильный	5 M X 7 cM	ur.	126
52.	Бинт стерильный	7 м х 14 см	IIIT.	624
53.	Бинт стерильный	7 м х 10 см	ШТ.	624
54.	Бинт стерильный	10 м х 16 см	ШТ.	249
55.	Вата глазная	250 r	упаковок	39
56.	Вата нестерильная	250 r	упаковок	126
57.	Комплект одноразового операционного белья для малых операций, стерильный		шт.	126
58.	Комплект одноразового операционного белья универсальный, с разрезом, стерильный		шт.	24
59.	Комплект одноразового операционного белья универсальный, стерильный		ur.	39
.09	Комплект повышенной защиты операционный стерильный		.mm	24
61.	Комплект стерильный для операций на голове		IIIT.	63
62.	Комплект стерильный для операций на конечностях		IIIT.	249
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			

63.	Комплект стерильный для полостных операций		LIT.	39
64.	Комплект стерильный операционный акушерско-		IIIT.	63
65.	Комплект стерильный операционный		IIIT.	51
	урологический			
.99	Маска медицинская		mr.	1250
67.	Маска операционная, одноразовая		ШТ.	300
.89	Маска операционная, одноразовая с защитным		IIT.	75
	экраном			
.69	Набор материалов для катетеризации мочевого		ur.	24
	пузыря, одноразовый, стерильный			
70.	Набор материалов для катетеризации		IIIT.	63
	центральных вен, одноразовый, стерильный			
71.	Набор материалов для местной анестезии,		IIIT.	126
	одноразовый, стерильный			
72.	Набор материалов для снятия швов,		IIT.	63
	одноразовый, стерильный			
73.	Набор противоожоговых повязок	ожоговый комплект	ur.	63
74.	Повязка гелеваяатравматичная стерильная	20 х 20 см	HIT.	24
75.	Повязка гелеваяатравматичная стерильная	10 х 10 см	IIIT.	24
76.	Повязка мазевая с перуанским бальзамом,	$7.5 \times 10 \text{ cM}$	IIT.	30
-	стерильная			
77.	Повязка мазевая с перуанским бальзамом,	10 х 20 см	IIIT.	30
	стерильная			
78.	Повязка марлевая мазевая нейтральная	5 x 5 cM	IIIT.	126
	стерильная			
79.	Повязка марлевая мазевая нейтральная	7,5 х 10 см	IIIT.	252
	стерильная			

80.	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	10 х 10 см	IIIT.	252
81.	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	10 х 20 см	IIIT.	126
82.	Подстилка впитывающая одноразовая большая		IIIT.	624
83.	Подстилка впитывающая одноразовая малая		IIIT.	624
84.	Салфетки гигиенические влажные в боксе	салфетки 50 шт. в боксе	IIIT.	63
85.	Салфетки д/ухода за ребенком	влажные д/ухода за ребенком	упаковок	126
86.	Салфетки для инъекций спиртовые	100 штук в упаковке	IIIT.	624
87.	Салфетки марлевые стерильные	5 x 5 cM	IIIT.	375
88.	Салфетки марлевые стерильные	$7.5 \times 7.5 \text{ cM}$	IIIT.	501
89.	Салфетки марлевые стерильные	$10 \times 10 \text{ cM}$	III.	666
90.	Салфетки марлевые стерильные	10 x 20 см	IIIT.	501
91.	Салфетки марлевые стерильные, для брюшной	20 х 30 см	шт.	120
	полости, с рентгеноконтрастнои нитью			
92.	Салфетки марлевые стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	45 х 45 см	IIIT.	135
93.	Средство перевязочное гидрогелевое	30 r	IIIT.	36
	противоожоговое стерильное, гидрогель на			
76	Тампоны из марии стерипеные	naswen № 3	IIIT	450
95.	Тампоны из марли, стерильные	размер № 4	IIIT.	450
.96	Тампоны из марли, стерильные	размер № 5	LIT.	201
97.	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	№ 1 (маленькие)	LIT.	009
98.	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с	№ 2 (средние)	mr.	009
	рентгеноконтрастнои нитью			***************************************

99.	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	№ 3 (больше среднего)	IIIT.	450
100.	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	№ 4 (большие)	.TIII	339
101.	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	№ 5 (очень большие)	mr.	375
102.	Тампоны стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	№ 6 (экстра большие)	ur.	264
103.	Халат для операций средней продолжительности, одноразовый, стерильный	в комплекте с полотенцем	ur.	276
104.	Халат для длительных операций, с высоким риском инфицирсвания и большим количеством отделяемой жидкости, одноразовый, стерильный		IIIT.	87
105.	Халат для малых эпераций, одноразовый, стерильный	в комплекте с полотенцем	ur.	87
106.	Халат, одноразовый, нестерильный		IIIT.	126
107.	Шапочка клип-берет в пакете	одноразовая из нетканого материала	IIIT.	150
108.	Шапочка медицинская (колпак на завязках)	одноразовая из нетканого материала	ur.	126
109.	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующейся	6 см х 4 м	IIIT.	30
110.	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующейся	8 см х 4 м	IIIT.	39
	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	10 см х 4 м	ur.	30
112.	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующейся	12 cm x 4 m	IIIT.	21

	16 Шовный материап		
113.	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1 (5/0) 75 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм	шт.	36
114.	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М07 (6/0) 60 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм	IIIT.	30
115.	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1.5 (4/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности 16 мм	IIIT.	42
116.	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная М1 (5/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 17 мм	IIIT.	09
117.	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная МЗ (2/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 31мм	шт.	120
118.	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная МЗ.5 (0) 100 см. Игла колющая 1/2 окружности, 40 мм	IIT.	96
119.	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная М3 (2/0) 75 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности, 26 мм	IIIT.	24
120.	Нить нерассасывающаясямонофиламентная из полиамида окрашенная М2 (3/0) 75 см. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 36 мм	шт.	24
121.	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная M2 (3/0) 70 см. Игла обратно-	шт.	54

	режущая косметическая 3/8 окружности 26 мм		
122.	Нить рассасывающаяся монофиламентная из	IIIT.	36
	полиглекапрона с импрегнацией антисептиком		
	неокрашенная М1.5 (4/0) 45 см. Игла обратно-		
	режущая косметическая 3/8 окружности 19 мм		
123.	Нить рассасывающаяся, плетеная, из	IIIT.	45
	полиглактина с импрегнацией антисептиком		
	окрашенная М4 (1) 90 см. Игла колющая с		
	режущим кончиком, 1/2 окружности 40 мм		
124.	Нить рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, из	LIT.	63
	полиглактина с импрегнацией антисептиком М4		
	(1) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 31 мм с		
	уплощенным кончиком		
125.	Нить рассасывающаяся, плетеная, из	ur.	108
	полиглактина с импрегнацией антисептиком	,	
	окрашенная М4 (1) 5 отрезков по 70 см без иглы		
126.	Нить рассасывающаяся, плетеная, из	IIIT.	72
	полиглактина с импрегнацией антисептиком	,	
	окрашенная M3.5 (0) 70 см. Игла колющая 1/2		
	окружности 36 мм с уплощенным кончиком		
127.	Нить рассасывающаяся, плетеная, из	urr.	54
	полиглактина с импрегнацией антисептиком		
	окрашенная МЗ.5 (0) 90 см. Игла колющая 1/2		
	окружности 40 мм		***************************************
128.	Нить рассасывающаяся, плетеная, из	шт.	102
	полиглактина с импрегнацией антисептиком		
	окрашенная МЗ.5 (0) 5 отрезков по 70 см без		
	MUJIBI	•	
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		

129.	Нить рассасывающаяся, плетеная, из	IIIT.	06
	полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М1.5 (4/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 22 мм с уплощенным кончиком		
130.	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М2 (3/0) 5 отрезков по 70 см без иглы	ur.	48
131.	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М2 (3/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 22 мм с уплощенным кончиком	IIIT.	108
132.	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная МЗ (2/0) 5 отрезков по 70 см без иглы	ur.	06
133.	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная МЗ (2/0) 70 см. Игла колющая ½ окружности 31 мм с уплощенным кончиком	IIIT.	54
134.	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком окрашенная МЗ (2/0) 70 см. Две иглы колющие 1/2 окружности 26 мм с уплощенным кончиком	IIIT.	06
135.	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутилатным покрытием, окрашенная М2 (3/0) 90 см. Две иглы колющие с режущим кончиком, 1/2 окружности 17 мм	ULT.	30

136.	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутилатным покрытием, окрашенная МЗ (2/0) 90 см. Две иглы колющее с режущим кончиком, 1/2 окружности 26 мм		LIT.	30
137.	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутилатным покрытием, окрашенная МЗ.5 (0) 75 см. Игла колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 48 мм		LIT.	09
138.	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутилатным покрытием, окрашенная М5 (2) 4 отрезка х 75 см. Игла колющая с режущим кончиком массивная 1/2 окружности 45 мм		IIIT.	30
		5. Разное		
139.	Воздуховод назофарингеальный	одноразовый стерильный, пластик	LIIT.	9
140.	Воздуховод орофарингеальный	одноразовый стерильный, пластик	шт.	6
141.	Дренаж абдоминальный 2-х просветный		III.	24
142.	Дренаж абдоминальный 3-х просветный		III.	24
143.	Дренаж гепатобилиарный		III.	9
144.	Дренаж плевральный		mT.	24
145.	Жгут кровоостанавливающий	типа Эсмарха	IIIT.	12
146.	Зеркало влагалищное полимерное по Куско	стерильное, однократного применения	MT.	39
147.	Зонд дуоденальный	стерильный, однократного применения	IIIT.	12

148.	Зонд желудочный		IIIT.	24
149.	Зонд ректальный для дренажа и введения лекарственных средств в прямую кишку	стерильный, однократного применения, дистальный конец и края зонда закруглены для обеспечения атравматичной установки	IIIT.	21
150.	Игла для инфузии типа "Бабочка"	стерильная, однократного применения	IIIT.	69
151.	Игла для спинномозговой пункции, атравматичная	стерильная, однократного применения	LIT.	18
152.	Игла инъекционная одноразовая	стерильная	ur.	249
153.	Игла к системам переливания растворов	стерильная	IIIT.	24
154.	Катетер аспирационный с вакуум-контролем	стерильный, однократного применения	IIIT.	27
155.	Катетер кислородный	однократного применения	шт.	30
156.	Катетер мочеточниковый	стерильный, однократного применения	шт.	3
157.	Катетер уретральный	стерильный, однократного применения	шт.	138
158.	Комплект белья акушерского для новорожденного	стерильный, однократного применения	IIT.	3
159.	Комплект для безаппаратного плазмофереза	стерильный, однократного применения	шт.	84
160.	Комплект для гинекологического осмотра (ложкастерильный, Фолькмана, зеркало, перчатки, пеленка)	астерильный, однократного применения	urr.	24
161.	Коннектор для дыхательного контура		IIIT.	15
162.	Маска анестезиологическая		IIIT.	9

163.	Маска ларингеальная	стерильная, однократного	IIIT.	57
		применения		
164.	Мешок "Амбу" с маской и клапаном		IIIT.	15
165.	Мешок дренажный	однократного применения	IIIT.	75
166.	Моноклональные реагенты для определения	пластиковый флакон-	III.	9
	группы и резус фактора крови	капельница		
167.	Мочеприемник	однократного применения	IIIT.	39
168.	Набор для катетеризации центральных вен	стерильный, однократного,	наборов	24
		применения		
169.	Набор для коникотомии	одноразовый стерильный	IIIT.	9
170.	пункции	стерильный, однократного	ur.	12
		применения		
171.	Набор для трахеостомии	стерильный, однократного	ur.	9
		применения		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
172.	Набор для эпидуральной анестезии	стерильный, однократного	ur.	24
		применения		
173.	Наконечник для хирургического отсоса	стерильный, однократного	LIT.	09
		применения		
174.	Низковакуумная система для активного дренажа стерильная, однократного	стерильная, однократного	ur.	18
	ран	применения		
175.	Очки защитные хирургические		IIIT.	24
176.	Периферический венозный катетер	стерильный, однократного	ur.	312
		применения		į
177.	Перчатки хирургические	стерильные	пар	750
178.	ле	нестерильные	пар	1500
179.	Планшеты для работы с моноклональными		IIIT.	3
	реагентами для определения группы и резус			
	фактора крови			
180.	Проводник для интубации		ur.	3

181.	Система для аутстрансфузии	стерильная, однократного	mT.	3
		применения		
182.	Система для многократного забора	стерильная, однократного	IIIT.	15
i i i	медикаментов из флакона	применения		
183.	Система для переливания крови с	стерильная, однократного	urr.	63
	микрофильтром	применения		
184.	Система для переливания растворов	стерильная, однократного	urr.	5001
		применения		
185.	Скальпель	стерильный, однократного	IIIT.	501
		применения		
186.	Станок с двойным лезвием для бритья	однократного применения	IIIT.	33
	операционного поля			
187.	Ланцеты Акку-Чек Софткликс	стерильные, однократного	ur.	51
		применения		
188.	Стетофонендоскоп + тонометр	в футляре	IIT.	9
189.	Теплообменник - для эндотрахеальной или		IIIT.	33
	трахеостомическэй трубки			
190.	Термометр медицинский максимальный	в футляре	ur.	126
191.	Тонометр механический со встроенным	в футляре	III.	9
	стетоскопом			
192.	Трубка интестинальная декомпрессионная		метров	12
193.	Трубка интубационная	одноразовая стерильная	mT.	87
194.	Удлинитель для внфузионной терапии (для	стерильный, однократного	mT.	m
:	шприцевых насосов)	применения		
195.	Фильтр бактериально -вирусный для ИВЛ	стерильный, однократного	ur.	87
		применения		
196.	Центральный венозный катетер	стерильный, однократного	ur.	126
	THE PARTY OF THE P	применения		
197.	Шпатель деревянный стерильный	в индивидуальной упаковке	IIIT.	666

198.	Шприц 1 мл с иглой	стерильный, однократного	III.	249
		применения		
199.	Шприц 2 мл с иглой	стерильный, однократного применения	ur.	501
200.	Шприц 5 мл с иглой	стерильный, однократного применения	IIIT.	1668
201.	Шприц 10 мл с иглой	стерильный, однократного применения	mr.	501
202.	Шприц 20 мл с иглой	стерильный, однократного применения	шт.	249
203.	Шприц 50 мл	стерильный, однократного применения	ur.	51
204.	Шприц 150 мл	стерильный, однократного применения	ur.	63
205.	Шприц для шприцевого насоса с иглой и фильтром	стерильный, однократного применения	IIIT.	57
	6. Вспомогательные средства, в том числе	том числе дезинфекционные, моющие и профилактические	трофилактические	4)
206.	Антисептик для обработки операционного поля и безаэрозольная упаковка 100 инъекционных полей канистры 5 л канистры 5 л	безаэрозольная упаковка 100 мл, 250 мл, флаконы 1000 мл, канистры 5 л	литров	9
207.	Антисептик на спиртовой основе для обработки рук хирурга	флаконы по 100 мл, 500 мл, 1000 мл, канистры 5 л	дтиг	3
208.	Дезинфицирующее средство для стерилизации инструментов и эндоскопов	канистры 5 л	ur.	12
209.	Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов	флаконы 1000 мл	IIIT.	3
210.	Жидкое антисептическое мыло	флаконы 100 мл	флакон	9

211.	Защитное масло для профилактики пролежней	аэрозольный баллон, объемом 200 мл	IIIT.	E.
212.	Защитный крем для ухода за стомами	туба 250 мл	·LIII.	3
213.	Репеллент Диэтилтолуамид	аэрозоль	флакон	33
214.	Салфетки одноразовые плотные для очистки и дезинфекции поверхностей	рулон	ur.	24
215.	Средстзо для дезинфекции труднодоступных поверхностей и кожных покровов	безаэрозольная упаковка 750 мл	IIIT.	3
216.	Хлорсодержащее дезинфецирующее таблетированное средство	таблетки в банках по 1 кг	IIIT.	3
	7. Лекарственные преп	7. Лекарственные препараты для лечения COVID 19		
217.	Цефтаролина фосамил	порошок для	флакон	1120
		приготовления концентрата	mute	
		для приготовления		
		раствора для инфузий 600		
		мі флаконы лето	The state of the s	
218.	Цефтазидим+Авибактам	порошок для	флакон	150
		приготовления концентрата		
		для приготовления		
		раствора для инфузий 2000 мг + 500 мг флаконы №10		
219.	Линезолид	раствор для инфузий 2	флакон	700
		мг/мл 300 мл пакеты №10		
		раствор для инфузий 2	флакон	375
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	мг/мл 100 мл пакеты №10		
220.	Эртапенем	лиофилизат для	флакон	120
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	приготовления раствора		

		для инъекций 1 г фл. №1		
221.	Моксифлоксацин	раствор для инфузий, 1.6 мг/мл, 250 мл №4	флакон	175
		раствор для инфузий, 1.6 мг/мл, 250 мл №1	флакон	875
222.	Амоксициллин клавулановая	порошок д/ приготовл 2-ра в/в 1г+0,2	флакон	727
		порошок д/ приготовл ₂-ра в/в 1г+0,2 №5	флакон	1900
223.	Лопинавир+ ритонавир	таблетки п/о 200+50 №120	таблетки	1440
224.	Пиперациллин+Тазобактам	лиофилизат для	флакон	51
		приготовления раствора для инфузий 2 г+0.25 г №12		
225.	Ванкомицин	вту лошоdоп	флакон	1075
		приготовления раствора		
200	The state of the s	בייסטים ביונטט ל שוווע אינישא	-	
226.	Меропенем	порошок для	флакон	3000
		приготовления раствора		
		для внутривенного введения 0,5 №1		
227.	Цефтриаксон	порошок для	флакон	50
		приготовления раствора		
*******************************		для внутримышечного		
		введения 1,0 №1		
		порошок для	флакон	1000
		приготовления раствора		
		для внутримышечного		
		введения 1,0 №50		·
228.	Интерферон альфа-2b	суппозитории вагинальные	суппозитория	750

		и ректальные, 150000 МЕ		
		суппозитории вагинальные и ректальные, 1000000 МЕ	суппозитория	250
229.	Ванкомицин	капли назальные, 10000 МЕ/мл+0.8 мг/мл 10 мл №1	флакон	325
230.	Гидроксихлорахин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг. №30	таблетки	4395
231.	Хлорохин	Таблетки, 250 мг	таблетки	5208
232.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл 10 мл №1	флакон	129
233.	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг №3	таблетки	3255
234.	Надропарин кальция	раствор для подкожного введения, 9500 анти-Ха МЕ/мл 0,4 мл №10	ампула	350
235.	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения, 9,6 млн.МЕ/мл 1 мл №15	ампула	176
236.	Сарилумаб	раствор для подкожного введения 175 мг № 2	ампула	9
237.	Кислород	баллон 40 литров	баллон	200
	8. Медицинские	8. Медицинские аппараты и приборы	5	

200	- Address	00006	00006	00006	00006	00006		Количество			20	25	50	40	300	300	50	20	50	500	2000	40	20	100		9
IIIT.		IIIT.	IIIT.	III.	пар	IIIT.	ие	Единица	измерения		M3	M3	M3	M3	П.М.	Л.	Л.	рул.	KΓ	шт.	IIIT.	ur.	KΓ	м3		набор
238. Банка Боброва	9. Средства индивидуальной защиты	239. Респиратор медицинский	240. Экран защитный	241. Бахилы высокие	242. Перчатки медицинские	243. Комбинезон гигиенический	III. Строительные материалы и строительное оборудование	№ Наименование материального ресурса	п/п	1.1 Строительные материалы	1. Фанера клееная	2. Плита древесноволокнистая, древесностружечная	3. Доска	4. Bpyc	5. Пленка армированная на основе синтетического волокна	6. Профнастил С20	7. Поликарбонат сотовый	8. Лента крепежная монтажная	9. Гвозди строительные	10. Уголок крепежный усиленный оцинкованный	11. Camopesi 3,5x35	12. Сваи винтовые	13. Скобяные изделия	14. Утеплитель минераловатный	1.2. Строительное оборудование	15. Инструмент хозяйственный (разный)

16.	Инструмент режущий	набор	4
17.	Инструмент слесарно-монтажный	набор	4
	ІV. Средства радиационной, химической, биологической защиты и	циты и	
	ARIWITACANO RINJ ILLOIBO	Į	*
Ž	Наименование материального средства	Единица	Количество
		измерения	
	Противогазы фильтрующие ГП-7В	MT.	500
2.	Дополнительные патроны ДПГ-3	IIIT.	700
3.	Камеры детские КЗД-6	ur.	100
4.	Противогазы детские (ПДФ-Д,ПДФ-Ш)	ur.	250
5.	Респиратор У-2К	IIIT.	200
.9	Защитный капюшон "Феникс"	ur.	500
7.	Изолирующий противогаз ИП-4	ur.	15
∞.	Регенеративный патрон РН-4	mT.	30
9.	Костюм типа КИХ-4	IIIT.	15
10.	Защитный костюм Л-1	IIIT.	150
	Химическая лаборатория «Пчелка»	комплект	10
12.	Прибор химической разведки УГ-2	комплект	10
13.	Прибор химической разведки ДРБП-03	IIIT.	10
14.	Измеритель мощности дозы ИД-02	комплект	5
15.	Порошок СФ-2У	KΓ	200
16.	Хлорная известь	KΓ	500
	<ul> <li>V. Средства жизнеобеспечения населения и специальные средства транспортировки</li> </ul>	анспортировки	
Ñ	Наименование материального средства	Единица	Количество
п/п		измерения	
1.	Электростанция передвижная	комплект	4
2.	Электрообогревающее устройство	ur.	10
3.	Биотуалет	ur.	20

4.	Мешки для транспортировки «груз 200» полиэтиленовые	IIIT.	200
	VI. Средства для локализации аварийных разливов нефтепродуктов (объем разлития - 50 куб.м)	одуктов	
Nē	Наименование материального средства	Единица	Количество
п/п		измерения	
1.	Заградительный бон	M	009
2.	Подпорная стенка для отвода нефти	IIIT.	2
3.	Распылитель сорбента	LIT.	2
4	Вакуумная установка	IIIT.	2
5.	Нефтесборщик (скриммер) с поверхности воды	IIIT.	2
9.	Разборный резервуар	TIII	2
7.	Установка для утилизации нефтешламов	IIIT.	
8.	Сорбент	Kľ	2600
9.	Катализаторы	KΓ	50
	VII. Специальные средства для защиты территорий и обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях	и чрезвычайных с	итуациях
¥	Наименование материального средства	Единица	Количество
п/п		измерения	
-	Средства сигнализации (дым/огонь)	комплект	50
2.	Башня осветительная	комплект	100
3.	Передвижная автомобильная кухня ПАК-200	LIT.	4
4.	Полевые кухни	ur.	4
5.	Водоналивные дамбы (100 м)	III.	
9.	Спасательный жилет	mr.	250
7.	Автономные дымовые пожарные извещатели	IIIT.	200
	VIII. Средства пожаротушения		

1-6-40 (на базе Камаз, Урал)   ж ПНС-110   милекте с всасывающими и напорными рукавами   милекте с всасывающими и напорными рукавами   мм, длина 20 м   мм, длина 20 м   мим, длина 20 м   мим, длина 20 м   милеком   ТХ 51, 66 х 51   миником   ТХ 51, 66 х 51   миником   ТХ 51, 66 х 51   миником	¥	Наименование материального средства	Единица	Количество
Автоцистерна пожарная АЦ-6-40 (на базе Камаз, Урал)           Пожарная насосная станция ПНС-110           Автомобиль рукавный           Мотопомпа пожарный           Ранец противоложарный           Ранец противоложарный           Ранец противоложарный           Рукав напорный, диаметр 51 мм, длина 20 м           Рукав напорный, диаметр 77 мм, длина 20 м           Ствол пожарный ручной СРК-50 (распылительный) или эквивалент           Разветыление трехходовое 77 х 51, 66 х 51           Боевая одежда пожарного           Краги           Пож пожарного           Краги           Ноутбук           Коммутатор 48 портов(РОЕ)           Кабель UTP сат.5Е 305 м.           Коннекторы RJ-45, улаковка 100 шт.           Патчкорд сетевой           Абонентский комплект Wimax           Абонентский комплект стугникового оборудования           Проводной маршрутизатор	п/п		измерения	
Пожарная насосная станция ПНС-110  Автомобиль рукавный Мотопомпа пожарный в комплекте с всасывающими и напорными рукавами Ранец противопожарный Рукав пожарный диаметр 51 мм, длина 20 м Рукав напорный диаметр 77 мм, длина 20 м Ствол пожарный от СРК-50 (распылительный) или эквивалент Разветыление трехходовое 77 х 51, 66 х 51 Боевая одежда пожарного Каска пожарного Каска пожарного Каска пожарного Карти  Наименование материального средства Ноутбук Коммутатор 48 портов(РоЕ) Кабель UTP сат.5Е 305 м. Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт. Патчкорд сетевой Абонентский комплект Winnax Абонентский комплект Спутникового оборудования Проводной маршрутизатор	i	Автоцистерна пожарная АЦ-6-40 (на базе Камаз, Урал)	ед.	20
Автомобиль рукавный           Могопомпа пожарная в комплекте с всасывающими и напорными рукавами           Ранец противопожарный           Рукав пожарный диаметр 51 мм, длина 20 м           Ствол пожарный ручной СРК-50 (распылительный) или эквивалент           Разветыние трехходовое 77 х 51, 66 х 51           Боевая одежда пожарного           Каска пожарного           Каска пожарного           Каска пожарного           Пояс пожарного           Каска пожарного           Каска пожарного           Каска пожарного           Каска пожарного           Каска пожарного           Кабели           Краги           Наименование материального средства           Коммутатор 48 портов(РоЕ)           Кабель UTP сат.5Е 305 м.           Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.           Патчкорд сетевой           Абонентский комплект Wimax           Абонентский комплект Wimax           Проводной маршрутизатор	2.	Пожарная насосная станция ПНС-110	ед.	2
Мотопомпа пожарная в комплекте с всасывающими и напорными рукавами           Ранец противопожарный           Рукав пожарный диаметр 51 мм, длина 20 м           Рукав напорный, диаметр 77 мм, длина 20 м           Ствол пожарный ручной СРК-50 (распылительный) или эквивалент           Воевая одежда пожарного           Каска пожарного           Пояс пожарного           Каска пожарного           Каска пожарного           Каска пожарного           Ноутбук           Коммутатор 48 портов(РоЕ)           Коммутатор 48 портов(РоЕ)           Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.           Патчкорд сетевой           Абонентский комплект Wimax           Проводной маршрутизатор	3.	Автомобиль рукавный	ед.	2
Ранец прогивопожарный         Рукав пожарный диаметр 51 мм, длина 20 м         Рукав напорный, диаметр 77 мм, длина 20 м         Ствол пожарный ручной СРК-50 (распылительный) или эквивалент         Разветыление трехходовое 77 х 51, 66 х 51         Боевая одежда пожарного         Каска пожарного         Пояс пожарного         Каска пожарного         Пояс пожарного         Карги         Краги         Наименование материального средства         Коммутатор 48 портов(РоЕ)         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	4	Мотопомпа пожарная в комплекте с всасывающими и напорными рукавами	IIIT.	20
Рукав пожарный диаметр 51 мм, длина 20 м         Рукав напорный, диаметр 77 мм, длина 20 м         Ствол пожарный ручной СРК-50 (распылительный) или эквивалент         Разветвление трехходовое 77 х 51, 66 х 51         Боевая одежда пожарного         I Каска пожарного с подшлемником         IX. Средства связи         Конти пожарного         IX. Средства связи         Ноутбук         Коннекторы 81-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	5.	Ранец противопожарный	ur.	1000
Рукав напорный, диаметр 77 мм, длина 20 м         Ствол пожарный ручной СРК-50 (распылительный) или эквивалент         Разветвление трехходовое 77 х 51, 66 х 51         Боевая одежда пожарного         Каска пожарного с подшлемником         Пояс пожарного         Каска пожарного         Пояс пожарного         Караги         Пояс пожарного         Караги         Наименование материального средства         Коммутатор 48 портов(РоЕ)         Кабель UTP саt. 5Е 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	9	Рукав пожарный диаметр 51 мм, длина 20 м	IIIT.	100
Ствол пожарный ручной СРК-50 (распылительный) или эквивалент         Разветвление трехходовое 77 x 51, 66 x 51         Беевая одежда пожарного         Каска пожарного с подшлемником         Пояс пожарного         Краги         Краги         Наименование материального средства         Ноутбук         Коммутатор 48 поргов(РоЕ)         Кабель UTP саt.5Е 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шг.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	7.	Рукав напорный, диаметр 77 мм, длина 20 м	IIIT.	100
Разветвление трехходовое 77 x 51, 66 x 51         Боевая одежда пожарного         Каска пожарного с подшлемником         Пояс пожарного         Краги         Краги         Ноутбук         Коммутатор 48 портов(РоЕ)         Кабель UTP саt. 5Е 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	<u>«</u>	Ствол пожарный ручной СРК-50 (распылительный) или эквивалент	IIIT.	30
Боевая одежда пожарного         . Каска пожарного с подшлемником         . Пояс пожарного         . Краги         . Сапоги пожарного         . Краги         . Сапоги пожарного         . Краги         Ноутбук         Коммутатор 48 портов(РоЕ)         Кабель UTP сат.5Е 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	9.		IIIT.	12
Каска пожарного с подшлемником         Пояс пожарного         Краги         Капоги пожарного         Наименование материального средства         Ноутбук         Коммутатор 48 портов(РоЕ)         Кабель UTP саt.5Е 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	10.	Боевая одежда пожарного	комплект	500
Краги       IX. Средства связи         Капоги пожарного       IX. Средства связи         Ноутбук       Haumehobahue материального средства         Коммутатор 48 портов(РоЕ)       Kaбель UTP саt. 5Е 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.       Kohnektopa cereboй         Патчкорд сетевой       Aбонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования       Aбонентский комплект спутникового оборудования			IIIT.	500
Краги         Сапоги пожарного         Наименование материального средства         Ноутбук         Коммутатор 48 портов(РоЕ)         Кабель UTP саt.5Е 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	12.	Пояс пожарного	IIIT.	500
Сапоги пожарного         IX. Средства связи         Наименование материального средства         Ноутбук         Коммутатор 48 портов(РоЕ)         Кабель UTP саt.5Е 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	13.	Краги	ШТ.	500
Наименование материального средства         Ноутбук         Коммутатор 48 портов(РоЕ)         Коннекторы UTP сат.5Е 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	14.	Сапоги пожарного	ur.	500
Ноутбук       Ноутбук         Коммутатор 48 портов(РоЕ)       Кабель UTP саt.5E 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.       Вабель Стевой         Абонентский комплект Wimax       Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор		ІХ. Средства связи		
Ноутбук         Коммутатор 48 портов(РоЕ)         Кабель UTP саt.5E 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	Ñ.	Наименование материального средства	Единица	Количество
Ноутбук         Коммутатор 48 портов(РоЕ)         Кабель UTP cat.5E 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	п/п		измерения	
Коммутатор 48 портов(РоЕ)         Кабель UTP сат.5Е 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	_	Ноутбук	IIIT.	25
Кабель UTP cat.5E 305 м.         Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	2.	Коммутатор 48 портов(РоЕ)	IIIT.	2
Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.         Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	3.	Кабель UTP сат.5E 305 м.	IIIT.	5
Патчкорд сетевой         Абонентский комплект Wimax         Абонентский комплект спутникового оборудования         Проводной маршрутизатор	4.	Коннекторы RJ-45, упаковка 100 шт.	UIT.	2
Абонентский комплект Wimax Абонентский комплект спутникового оборудования Проводной маршрутизатор	5.	Патчкорд сетевой	IIIT.	50
Абонентский комплект спутникового оборудования Проводной маршрутизатор	9.	Абонентский комплект Wimax	ur.	2
Проводной маршрутизатор	7.	Абонентский комплект спутникового оборудования	IIIT.	2
Transfer of the state of the st	8	Проводной маршрутизатор	ur.	2

Z	Наименование материального средства	Единица	Количество
п/п		измерения	
1.	Маска гигиеническая, нестерильная	шт.	3000
2.	Дождевик(XXL)	ur.	3000
3.	Бахилы одноразовые	uT.	15000
4.	Перчатки хозяйственные (XXXL)	ШТ.	7500
5.	Перчатки резиновые (XXXL)	ur.	7500
9.	Антисептик (100 мл)	IIIT.	1500
7.	Очки защитные	mr.	1500
8.	Жилет сигнальный со светоотражающими элементами, с логотином	IIIT.	300
9.	Рюкзак, 25-30 литров с логотипом	mT.	300
10.	Укладка для оказания первой помощи	ur.	1 500
	Свисток	IIIT.	1 500
12.	Фонарь налобный/ручной аккумуляторный с зарядным устройством	IIT.	150
13.	Блокнот (записнає книжка) в непромокаемой обложке	IIIT.	1 500
14.	14. Ручка шариковая	IIIT.	1 500
15.	15. Радиостанции носимые	mT.	300
16.	16. Радиостанция стационарная	III.	1
17.	17. Носилки – волокули (мягкие)	ur.	500
18.	18. Индивидуальный суточный рацион питания (ИРП)	IIIT.	1500
19.	Вода бутилированная, 0,5 литра	IIIT.	800
20.	Навигатор Garmin 64	UT.	50
21.	Батарейки алкалиновые АА	IIIT.	1000
22.	22. Компас Moscompass модель 22 «Турист», с платой	IIIT.	50
23.	Баллончик перцовый гелевый	III.	1500