

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 02.12.2021 № 310

*г. Ханты-Мансийск*

О создании резервов

финансовых и материальных

ресурсов (запасов)

Ханты-Мансийского района

для ликвидации чрезвычайных ситуаций

муниципального характера

и в целях гражданской обороны

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года   
№ 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства   
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 июля 2002 года № 435-п «О создании резервов материальных ресурсов (запасов)   
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и в целях гражданской обороны», в целях экстренного привлечения необходимых средств при возникновении чрезвычайных ситуаций муниципального характера на территории Ханты-Мансийского района   
и в целях гражданской обороны:

1. Утвердить:

1.1. Положение о резервах финансовых и материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера и в целях гражданской обороны согласно приложению № 1.

1.2. Перечень резервов финансовых и материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в целях гражданской обороны и ответственных за их создание, хранение, использование   
и восполнение согласно приложению № 2.

2. Муниципальному казенному учреждению Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты» иметь:

резерв материальных ресурсов (запасов) вещевого имущества   
и средств первой необходимости, продовольствия, средств связи согласно [приложению № 3](#P592);

резерв материальных ресурсов (запасов) средств защиты населения от природных пожаров и наводнений согласно [приложению № 4](#P739);

резерв (запас) технических средств оповещения согласно [приложению № 5](#P739).

3. Департаменту строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района иметь:

неснижаемый резерв материальных ресурсов для оперативного устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства согласно приложению № 6;

резерв горюче-смазочных материалов согласно приложению № 7.

4. Рекомендовать бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская районная больница» иметь резерв материальных ресурсов (запасов) медицинского имущества   
и медикаментов согласно приложению № 8.

5. Руководителям, ответственным за создание, хранение, использование и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского района, для ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Руководители):

предусматривать расходы на соответствующий финансовый год   
и плановый период для приобретения, хранения, восполнения материальных средств;

осуществлять постоянный контроль за условиями хранения   
и сохранностью материальных средств резервов;

обеспечить своевременное обновление (восполнение) резервов материальных средств, в том числе материальных средств, достигших предельных сроков хранения, согласно номенклатуре и объемам, утвержденным настоящим постановлением.

6. Рекомендовать руководителям организаций, расположенных   
на территории Ханты-Мансийского района, создать объектовые резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в целях гражданской обороны   
в соответствии с действующим законодательством.

7. Финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных   
с созданием соответствующих резервов материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера и в целях гражданской обороны, Руководители осуществляют в пределах бюджетных ассигнований, утвержденных   
в порядке, установленным бюджетным законодательством Российской Федерации, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры   
и Ханты-Мансийского района.

8. Считать утратившими силу:

постановление администрации Ханты-Мансийского района   
от 15 августа 2016 года № 254 «О создании резервов финансовых и материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и межмуниципального характера и в целях гражданской обороны»;

постановление администрации Ханты-Мансийского района   
от 4 октября 2016 года № 309 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 15 августа 2016 года № 254 «О создании резервов финансовых и материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и межмуниципального характера и в целях гражданской обороны»;

постановление администрации Ханты-Мансийского района   
от 5 апреля 2019 года № 99 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 15 августа 2016 года № 254 «О создании резервов финансовых и материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и межмуниципального характера и в целях гражданской обороны»;

постановление администрации Ханты-Мансийского района   
от 27 января 2020 года № 22 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 15 августа 2016 года № 254 «О создании резервов финансовых и материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и межмуниципального характера и в целях гражданской обороны»;

постановление администрации Ханты-Мансийского района   
от 25 ноября 2020 года № 314 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 15 августа 2016 года № 254 «О создании резервов финансовых и материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и межмуниципального характера и в целях гражданской обороны»;

постановление администрации Ханты-Мансийского района   
от 17 августа 2021 года № 199 «О внесении изменений в постановление администрации Ханты-Мансийского района от 15 августа 2016 года № 254 «О создании резервов финансовых и материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального и межмуниципального характера и в целях гражданской обороны».

9. Опубликовать (обнародовать) настоящее постановление   
в газете «Наш район», в официальном сетевом издании «Наш район Ханты-Мансийский», разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

10. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю   
за собой.

Глава Ханты-Мансийского района К.Р.Минулин

Приложение 1

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 02.12.2021 № 310

Положение

о резервах финансовых и материальных ресурсов (запасов)   
Ханты-Мансийского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера и в целях гражданской обороны

1. Общие положения

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года [№ 68-ФЗ](consultantplus://offline/ref=E1535CC0FF53EDCE4BB967F4351082136C865E2D1EECD51C7A0BB039823219F286975A25E381623353328C87FCB8F48CE4D98A30BEA2D76361j1E) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28 «О гражданской обороне», [постановлением](consultantplus://offline/ref=E1535CC0FF53EDCE4BB979F9237CD51C698507221EEBDE4D205AB66EDD621FA7C6D75C70A0C56F3B5139D1D2BEE6ADDCA5928630A5BED6600E4192B66FjDE) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 июля 2002 года № 435-п «О создании резервов материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и в целях гражданской обороны» и определяет порядок создание, хранение, использование и восполнение (обновление) резервов финансовых и материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского района для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера и в целях гражданской обороны (далее – резервы), а также для минимизации и (или) ликвидации последствий террористических актов с применением радиоактивных, химических и биологически опасных веществ, обеспечения спасательных служб гражданской обороны   
Ханты-Мансийского района при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасности при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

2. Цели и задачи создания резервов

2.1. Резервы создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения, развертывания и содержания временных пунктов проживания и питания пострадавших граждан, оказания им помощи, развертывания и содержания мобильного пункта обогрева и питания, обеспечения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ и других первоочередных мероприятий, связанных с обеспечением жизнедеятельности пострадавшего населения, оснащения аварийно-восстановительных формирований (служб, в том числе нештатных), а также при ликвидации угрозы и последствий чрезвычайных ситуаций. Не допускается хранение резервов с истекшим сроком хранения.

2.2. Основными задачами создания резервов являются: своевременное оказание помощи пострадавшим при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также сохранение жизни и здоровья людей.

2.3. Резервы могут использоваться на иные цели, не связанные с ликвидацией чрезвычайных ситуаций, только на основании решений, принятых главой Ханты-Мансийского района.

3. Порядок создания, хранения, расходования, обновления

и списания резервов

3.1. Создание резервов предусматривается в общем объеме запасов материально-технических средств с указанием неснижаемой номенклатуры и объемов, используемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера и в целях гражданской обороны.

3.2. Номенклатура и объемы резервов утверждаются постановлением администрации Ханты-Мансийского района и устанавливаются исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.3. Финансовые резервы создаются заблаговременно для муниципальных нужд на возмездное оказание услуг при ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера.

Порядок использования финансового резерва устанавливается [постановлением](consultantplus://offline/ref=E1535CC0FF53EDCE4BB979F9237CD51C698507221DEDDE4D245BB66EDD621FA7C6D75C70B2C53737503CC6D7B9F3FB8DE36Cj6E) администрации Ханты-Мансийского района   
«Об утверждении Положения о порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда администрации Ханты-Мансийского района». Размер резервного фонда администрации Ханты-Мансийского района утверждается решением Думы Ханты-Мансийского района о бюджете Ханты-Мансийского района на очередной финансовый год и плановый период.

3.4. Закупки и поставки резервов производятся в соответствии с действующим законодательством о закупках.

3.5. Резервы выдаются, распределяются и расходуются на основании распоряжений администрации Ханты-Мансийского района и (или) решения комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации   
Ханты-Мансийского района (далее – Комиссия) в экстренных случаях для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера, при угрозе жизни и здоровью людей либо нарушении условий их жизнедеятельности.

Проекты распоряжений о выделении резервов, с указанием размера выделяемых резервов и направления их расходования, готовятся соответствующими органами администрации Ханты-Мансийского района, муниципальными учреждениями в течение 5 рабочих дней после подписания протокола Комиссии.

Органы администрации Ханты-Мансийского района, администрации сельских поселений Ханты-Мансийского района, муниципальные учреждения, организации и предприятия, расположенные на территории Ханты-Мансийского района, направляют главе Ханты-Мансийского района, председателю Комиссии письменное обращение о выделении резервов на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации муниципального характера.

3.6. Израсходованные резервы списываются по акту в соответствии с выполненными объемами аварийно-спасательных и других неотложных работ с последующим восполнением (обновлением).

3.7. Материальные средства резерва с ограниченным сроком хранения, не использованные по их прямому предназначению и подлежащие обновлению, подлежат списанию с последующим их восполнением согласно установленной номенклатуре и объемам.

3.8. Финансирование расходов по созданию, хранению, обновлению и восполнению резервов осуществляется за счет средств бюджета   
Ханты-Мансийского района.

3.9. Резервы используются на реализацию следующих мероприятий:

проведение поисковых и аварийно-спасательных работ при возникновении чрезвычайных ситуаций;

обеспечение аварийно-восстановительных формирований (служб, в том числе нештатных) при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасности при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций;

проведение неотложных аварийно-восстановительных работ на объектах жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций;

развертывание и содержание пунктов временного размещения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения;

обеспечение граждан, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций, одеждой, обувью и предметами первой необходимости;

оказание необходимой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

3.10. Комиссия:

готовит представление главе Ханты-Мансийского района об использовании резервов;

получает от ответственных лиц информацию о создании и содержании резервов;

заслушивает лиц, ответственных за создание и хранение резервов;

осуществляет общий контроль за соблюдением правил хранения, обновления и выдачи резервов.

3.11. Руководители органов администрации Ханты-Мансийского района, муниципальных учреждений, ответственные за создание, хранение, использование и восполнение (обновление) резервов материальных ресурсов (запасов):

разрабатывают предложения по номенклатуре и объемам резервов;

определяют места хранения резервов;

обеспечивают соответствующие условия хранения и сохранность резервов;

ведут учет резервов отдельно от остальных материальных средств;

осуществляют контроль за выдачей и своевременным восполнением (обновлением) резервов;

составляют сметы расходов и финансируют расходы на приобретение, хранение и обновление резервов за счет средств, выделяемых на эти цели из бюджета Ханты-Мансийского района;

организуют доставку резервов материальных ресурсов потребителям в районы чрезвычайных ситуаций;

заключают договоры на поставку резервов в установленном порядке;

производят своевременную реализацию и обновление резервов с ограниченными сроками хранения.

3.12. Вместо приобретения и хранения отдельных видов материальных ресурсов или части этих ресурсов допускается заключение договоров на их поставку с организациями, имеющими эти ресурсы в постоянном наличии, в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системы в сфере закупок.

3.13. Хранение резервов материальных ресурсов организуется как на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так и в соответствии с заключенными договорами на базах и складах предприятий и организаций, независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, где гарантирована их безусловная сохранность, откуда возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

3.14. Органы администрации Ханты-Мансийского района, администрации сельских поселений, организации, предприятия, учреждения Ханты-Мансийского района, получившие материальные ресурсы (запасы) из резервов, организуют прием, хранение и целевое использование доставленных в зону чрезвычайной ситуации материальных ресурсов.

3.15. Отчет о целевом использовании резервов материальных ресурсов готовят органы администрации Ханты-Мансийского района, администрации сельских поселений района, муниципальные учреждения, организации, предприятия, которым эти материальные ресурсы выделены.

Документы, подтверждающие целевое использование материальных ресурсов (запасов), представляются в МКУ «Управление гражданской защиты» в течение 10 (десяти) дней со дня окончания проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.16. Для ликвидации чрезвычайной ситуации и обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения органы администрации Ханты-Мансийского района могут использовать находящиеся на территории Ханты-Мансийского района объектовые резервы материальных ресурсов (запасов) по согласованию с органами, их создавшими.

Приложение № 2

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 02.12.2021 № 310

Перечень

резервов финансовых и материальных ресурсов (запасов)

Ханты-Мансийского района для ликвидации

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

и в целях гражданской обороны и ответственных

за их за их создание, хранение, использование и восполнение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование резервов | Ответственные за создание и содержание резервов |
| 1. | Финансовый резерв | комитет по финансам администрации Ханты-Мансийского района |
| 2. | Материальный ресурс (запас) |  |
| 2.1. | Резерв материальных ресурсов (запасов) вещевого имущества и средств первой необходимости, продовольствия, средств связи | МКУ Ханты-Мансийского района «Управление гражданской защиты» |
| 2.2. | Резерв материальных ресурсов (запасов) средств защиты населения от природных пожаров и наводнений |
| 2.3. | Резерв (запас) технических средств оповещения |
| 2.4. | Неснижаемый резерв материальных ресурсов (запасов) для устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства | департамент строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства администрации Ханты-Мансийского района |
| 2.5. | Резерв горюче-смазочных материалов |
| 2.6. | Резерв материальных ресурсов (запасов) медицинского имущества и медикаментов | бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская районная больница»  (по согласованию) |

Приложение № 3

к распоряжению администрации

Ханты-Мансийского района

от 02.12.2021 № 310

Номенклатура

и объем резерва материальных ресурсов (запасов) вещевого имущества и средств первой необходимости, продовольствия, средств связи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
| 1. | Сапоги резиновые | пар | 50 |
| 2. | Ботинки зимние | пар | 50 |
| 3. | Ботинки летние | пар | 50 |
| 4. | Куртка зимняя | шт. | 50 |
| 5. | Костюм камуфлированный | комплект | 50 |
| 6. | Термос, 36 л | шт. | 2 |
| 7. | Веревка | моток | 5 |
| 8. | Кровать-раскладушка | шт. | 50 |
| 9. | Одеяло | шт. | 50 |
| 10. | Простыни | шт. | 100 |
| 11. | Мешок спальный | шт. | 50 |
| 12. | Индивидуальный рацион продовольственного питания | шт. | 200 |
| 13. | Рация | шт. | 5 |

Приложение № 4

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 02.12.2021 № 310

Номенклатура

и объем резерва материальных ресурсов (запасов)

средств защиты населения от природных пожаров и наводнений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
| 1. | Ранцевый лесной огнетушитель | шт. | 50 |
| 2. | Пожарная мотопомпа в комплекте | шт. | 4 |
| 3. | Бензопила | шт. | 2 |
| 4. | Электростанции 2 – 4 кВт | шт. | 3 |
| 5. | Жилеты спасательные | шт. | 10 |
| 6. | Палатка 4-х местная | шт. | 3 |
| 7. | Мешки полипропиленовые | шт. | 30 000 |
| 8. | Бетонное полотно | м. кв. | 50 |
| 9. | Лом пожарный (легкий) | шт. | 5 |
| 10. | Лом пожарный (тяжелый) | шт. | 5 |
| 11. | Лопата пожарная штыковая | шт. | 10 |
| 12. | Лопата пожарная совковая | шт. | 10 |
| 13. | Топор с деревянной ручкой | шт. | 10 |
| 14. | Рюкзак – укладка | шт. | 20 |
| 15. | Топор 600 г. | шт. | 20 |
| 16. | Лопата штыковая разборная | шт. | 20 |
| 17. | Хлопушка разборная «Шанс» | шт. | 20 |
| 18. | Бензиновый опрыскиватель | шт. | 12 |

Приложение № 5

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 02.12.2021 № 310

Номенклатура

и объем резерва (запасов) технических средств оповещения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Кол-во |
| 1. | Стационарные технические средства оповещения |  |  |
| 1.1. | Усилитель мощности специализированный УМС-600 | шт. | 1 |
| 2. | Мобильные технические средства оповещения |  |  |
| 2.1. | Автономная система оповещения АСО 200 МС | шт. | 1 |
| 3. | Носимые технические средства оповещения |  |  |
| 3.1. | Мегафоны | шт. | 3 |
| 4. | Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП) |  |  |
| 4.1. | Блок сопряжения сигналов БСС | шт. | 1 |
| 4.2. | Зарядное устройство ЗУ QPS 48-24 | шт. | 1 |
| 4.3. | Усилительный блок УБ-600 | шт. | 1 |
| 4.4. | Аккумуляторная батарея: АКБ GPL 12520 12B 55Ач | шт. | 4 |

Приложение № 6

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 02.12.2021 № 310

Номенклатура

и объем неснижаемого резерва материальных ресурсов (запасов)

для оперативного устранения неисправностей и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
| 1. | Авт. выкл. ИЭК ВА 47-100 100А/3П/05 | шт. | 2,000 |
| 2. | Авт. выкл. ИЭК ВА 47-29 25А/3П/05 | шт. | 1,000 |
| 3. | Авт. выкл. ИЭК ВА 47-29 50А/1П/05 | шт. | 2,000 |
| 4. | Авт. выкл. УЗО ИЭК ВД1-63 25/А30МА 4П/05 | шт. | 1,000 |
| 5. | Авт. выкл. ВА 5135 160А | шт. | 2,000 |
| 6. | Автомат А3716ФУЗ 380/50 100/6 | шт. | 1,000 |
| 7. | Автомат ВА 5139 -340010 630А | шт. | 1,000 |
| 8. | Вентиль диам. 15 мм | шт. | 4,000 |
| 9. | Вентиль диам. 20 мм | шт. | 6,000 |
| 10. | Вентиль диам. 25 мм | шт. | 8,000 |
| 11. | Вентиль диам. 32 мм | шт. | 4,000 |
| 12. | Вентиль чугунный д. 20 мм | шт. | 4,000 |
| 13. | Вентиль чугунный д. 32 мм | шт. | 16,000 |
| 14. | Задвижка 30ч6бр Ду100Ру10 | шт. | 2,000 |
| 15. | Задвижка 30ч6бр Ду150Ру10 | шт. | 2,000 |
| 16. | Затвор чугунный дисковый Ду 100 Ру16 ручной | шт. | 2,000 |
| 17. | Затвор чугунный дисковый Ду 150 Ру16 ручной | шт. | 2,000 |
| 18. | Затвор чугунный дисковый Ду 50 Ру16 ручной | шт. | 2,000 |
| 19. | Затвор чугунный дисковый Ду 80 Ру16 ручной | шт. | 2,000 |
| 20. | Кабель ВВГ 4\*4 | м | 100,000 |
| 21. | Кабель ВВГ 4\*6 | м | 100,000 |
| 22. | Кабель КГ ХЛ 1\*95 | м | 100,000 |
| 23. | Кабель КГ ХЛ 3\*10+1\*6 | м | 85,000 |
| 24. | Кабель КГ ХЛ 3\*16 | м | 100,000 |
| 25. | Кран шаровый 11б27п1 Ду 15 | шт. | 10,000 |
| 26. | Кран шаровый 11б27п1 Ду 20 | шт. | 20,000 |
| 27. | Кран шаровый 11б27п1 Ду 25 | шт. | 10,000 |
| 28. | Кран шаровый 11б27п1 Ду 32 | шт. | 10,000 |
| 29. | Кран шаровый 11б27п1 Ду 40 | шт. | 10,000 |
| 30. | Кран шаровый 11б27п1 Ду 50 | шт. | 10,000 |
| 31. | Насос К90/20 с эдв 7,5/3000 | шт. | 1,000 |
| 32. | Насос КМ 80-50-200(Э/Д 15/2900) | шт. | 1,000 |
| 33. | Насос ЭЦВ 6-6,5-225 | шт. | 2,000 |
| 34. | Отвод 114\*4 | шт. | 10,000 |
| 35. | Отвод 57\*3,5 | шт. | 10,000 |
| 36. | Отвод 76\*3,5 | шт. | 10,000 |
| 37. | Отвод 89\*3,5 | шт. | 10,000 |
| 38. | Отвод диам. 159 мм | шт. | 10,000 |
| 39. | Отвод диам. 76 мм | шт. | 10,000 |
| 40. | Отвод диам. 89 мм | шт. | 10,000 |
| 41. | Отвод ППУ 76/140 мм | шт. | 10,000 |
| 42. | Провод А 35 | м | 100,000 |
| 43. | Провод АС 25 | м | 100,000 |
| 44. | Провод АС 50/8 | м | 100,000 |
| 45. | Провод СИП 3\*16+1\*25-0,6/1 | м | 100,000 |
| 46. | Провод СИП 3\*50+1\*54,6/05 | м | 100,000 |
| 47. | Рубильник ЯБПВУ 200 А | шт. | 1,000 |
| 48. | Рубильник ЯБПВУ 350 А | шт. | 1,000 |
| 49. | Сталь листовая 12 | кг | 100,000 |
| 50. | Сталь угловая 63\*63 | кг | 200,000 |
| 51. | Труба водогазопроводная диам. 15 мм | м | 150,000 |
| 52. | Труба водогазопроводная диам. 20 мм | м | 150,000 |
| 53. | Труба водогазопроводная диам. 25 мм | м | 100,000 |
| 54. | Труба металлическая диаметр 104 мм | пог. м | 10,000 |
| 55. | Труба металлическая диаметр 108 мм в ППУ изоляции | пог. м | 65,800 |
| 56. | Труба нефтепр. эл. свар. 114х4,5 ст. 20 | м | 24,200 |
| 57. | Фланец Ду 100 Ру 16 | шт. | 6,000 |
| 58. | Фланец Ду 150 Ру 16 | шт. | 6,000 |
| 59. | Фланец Ду 50 Ру 16 | шт. | 6,000 |
| 60. | Фланец Ду 80 Ру 16 | шт. | 6,000 |
| 61. | Эл/двигатель 15 Квт/1000об | шт. | 1,000 |
| 62. | Эл/двигатель 15 Квт/3000 | шт. | 1,000 |
| 63. | Эл/двигатель 5.5 квт/3000об | шт. | 1,000 |
| 64. | Эл/двигатель АИР 160 М4 (11/3000) | шт. | 1,000 |
| 65. | Электроды ОК 46 3 мм | кг | 300,000 |
| 66. | Прожектор переносной на штативе | шт. | 2 |
| 67. | Электромуфтовый сварочный аппарат | шт. | 1 |
| 68. | Мотопомпа | шт. | 2 |
| 69. | Нагреватель воздуха | шт. | 1 |
| 70. | Сварочный инвертор | шт. | 1 |
| 71. | Электростанция бензиновая | шт. | 2 |

Приложение № 7

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 02.12.2021 № 310

Резерв горюче-смазочных материалов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Кол-во |
| 1. | Бензин автомобильный АИ-92 | тонн | 1 |
| 2. | Топливо дизельное (по сезону) | тонн | 1 |
| 3. | Моторное масло | тонн | 0,01 |

Приложение 8

к постановлению администрации

Ханты-Мансийского района

от 02.12.2021 № 310

Номенклатура и объем резерва материальных ресурсов (запасов) медицинского имущества и медикаментов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Номенклатура и объем резерва материальных ресурсов (запасов) медицинского имущества | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | | Наименование | | | | | | | | | | Ед. измерения | | Кол-во | | |
| 1.1. | | Набор медицинский для инфузионной терапии НМ-05 (укладка) | | | | | | | | | | шт. | | 1 | | |
| 1.2. | | Набор для оказания медицинской помощи травматологическим больным НМ-07 (укладка) | | | | | | | | | | шт. | | 1 | | |
| 1.3. | | Аспиратор механический ножной АМН-01 | | | | | | | | | | шт. | | 1 | | |
| 1.4. | | Набор медицинский для врача-терапевта НМ-04 (укладка) | | | | | | | | | | шт. | | 1 | | |
| 1.5. | | Набор (укладка) для скорой медицинской помощи в комплекте со штативом разборным НИСП (К1) | | | | | | | | | | шт. | | 1 | | |
| 1.6. | | Набор (укладка) для скорой медицинской помощи педиатрический НИСП (К3) | | | | | | | | | | шт. | | 1 | | |
| 1.7. | | Набор (укладка) медицинский реанимационный с аппаратом ИВЛ ДАР-07 НИСП (К-4) | | | | | | | | | | шт. | | 1 | | |
| 1.8. | | Набор (укладка) медицинский акушерский НИСП-06 | | | | | | | | | | шт. | | 1 | | |
| 1.9. | | Шины транспортные складные для верхних и нижних конечностей: | | | | | | | | | | компл. | |  | | |
| комплект шин транспортных складных с креплениями детских (для детей до 3 лет) | | | | | | | | | |  | | 1 | | |
| комплект шин транспортных складных с креплениями детских (для детей от 3 до 7 лет) | | | | | | | | | |  | | 1 | | |
| комплект шин транспортных складных с креплениями детских (для детей от 7 до 12 лет) | | | | | | | | | |  | | 1 | | |
| комплект шин транспортных складных с креплениями для взрослых (средних) | | | | | | | | | |  | | 1 | | |
| комплект шин транспортных складных с креплениями для взрослых (больших) | | | | | | | | | |  | | 1  всего  5 компл. | | |
| 1.10. | | Матрас вакуумный иммобилизирующий МВИод-02 «Кокон» детский | | | | | | | | | | компл. | | 1 | | |
| 1.11. | | Матрас вакуумный иммобилизирующий МВИод-02 «Кокон» взрослый | | | | | | | | | | компл. | | 1 | | |
| 1.12. | | Щит-носилки ЩН для иммобилизации и транспортировки пострадавшего | | | | | | | | | | шт. | | 3 | | |
| 1.13. | | Носилки плащевые НП-1 | | | | | | | | | | шт. | | 5 | | |
| 1.14. | | Интубационные трубки одноразовые (7,5 мм, 8,0 мм) | | | | | | | | | | шт. | | 3, 3 -  всего 6 | | |
| 1.15. | | Мешок анатомический на замке | | | | | | | | | | шт. | | 10 | | |
| 1.16. | | Система для переливания инфузионных растворов одноразовая | | | | | | | | | | шт. | | 150 | | |
| 1.17. | | Катетеры венозные, тип «Бабочка» (0,8; 1,0; 1,4 мм), одноразовые | | | | | | | | | | шт. | | 30 | | |
| 1.18. | | Комплект для работы в очагах особо опасных инфекций облегченный (капельные группы инфекций) | | | | | | | | | | шт. | | 5 | | |
| 1.19. | | Катетер уретральный одноразовый | | | | | | | | | | шт. | | 10 | | |
| 1.20. | | Зонд желудочный одноразовый | | | | | | | | | | шт. | | 5 | | |
| 1.21. | | Салфетки антимикробные стерильные с пропиткой дезсредствами | | | | | | | | | | шт. | | 200 | | |
| 1.22. | | Жгут кровоостанавливающий | | | | | | | | | | шт. | | 10 | | |
| 1.23. | | Хирургический набор для первичной хирургической обработки одноразовый | | | | | | | | | | шт. | | 15 | | |
| 1.24. | | Набор для коникотомии одноразовый (детский, взрослый) | | | | | | | | | | шт. | | 1, 1 - всего 2 | | |
| 1.25. | | Мешки спальные для согревания пострадавших | | | | | | | | | | шт. | | 5 | | |
| 1.26. | | Пакеты полиэтиленовые для сбора фрагментов тел | | | | | | | | | | шт. | | 10 | | |
| 1.27. | | Скальпель одноразовый типа «Парагон» | | | | | | | | | | шт. | | 10 | | |
| 1.28. | | Шприц типа «Жане» одноразовый | | | | | | | | | | шт. | | 5 | | |
| 1.29. | | Комплект гигиенический одноразовый | | | | | | | | | | шт. | | 50 | | |
| 1.30 | | Перчатки стерильные смотровые | | | | | | | | | | пар | | 300 | | |
| 1.31. | | Перчатки нестерильные смотровые | | | | | | | | | | пар | | 300 | | |
| 1.32. | | Дезинфицирующее хлорсодержащее средство (таб.) | | | | | | | | | | коробки | | 1 | | |
| 2. Номенклатура и объем резерва материальных ресурсов (запасов) медикаментов | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Лекарственные препараты | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коды АТХ и анатомотерапевтическохимическая классификация (АТХ) | | | | | | Международное непатентованное наименование | Форма выпуска, фасовка, дозировка | | | | Единица измерения | | Срок годности, год | | | Количество, шт. |
| A | Пищеварительный тракт и обмен веществ | | | | | | | | | | | | | | | |
| A02 | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | | | | | | | | | | | | | | | |
| A02BA02 | | | | | Ранитидин | | 25 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 3 | | | 10 |
| A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03A | | | Препараты для лечения функциональных нарушений кишечника | | | | | | | | | | | | |
|  | | | A03AD01 | | Папаверин | | 2%, раствор для инъекций, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 2 | | | 25 |
| A03AD02 | | Дротаверин | | 2% раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 5 | | | 60 |
| A03B | | | Препараты белладонны | | | | | | | | | | | | |
|  | | | A03BA01 | | Атропин | | 0,1%, раствор для инъекций, ампулы – 1 мл | | | амп. | | 5 | | | 25 |
| A03F | | | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | | | | | | | | | | | |
|  | | | A03FA01 | | Метоклопрамид | | 5мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 3 | | | 60 |
| A03FA03 | | Домперидон | | 0,01 г, таблетки № 30 | | | уп. | | 2 | | | 3 |
| A04 | Противорвотные препараты | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | A04AA01 | | Ондансетрон | | 2 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы - 4 мл | | | амп. | | 2 | | | 2 |
| 4 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | | шт. | | 3 | | | 3 |
| A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | A05BA | | Инозин + Меглюмин + Метионин + Никотинамид + Янтарная кислота (Ремаксол) | | раствор для инфузий, 400 мл | | | фл. | | 5 | | | 10 |
| A06 | Слабительные | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | A06AA01 | | Парафин жидкий | | масло для приема внутрь, 50 мл | | | фл. | | 5 | | | 10 |
| A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные препараты | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07A | | | Кишечные противомикробные препараты | | | | | | | | | | | | |
|  | | | A07AX03 | | Нифуроксазид | | 0,1 г, капсулы | | | шт. | | 3 | | | 80 |
| A07B | | | Кишечные адсорбенты | | | | | | | | | | | | |
|  | | | A07BA01 | | Активированный уголь | | 0,25 г, таблетки № 10 | | | уп. | | 2 | | | 17 |
| A07BC05 | | Смектит диоктаэдрический | | 3 г, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | | | пак. | | 4 | | | 500 |
| A07С | | | Электролиты с углеводами | | | | | | | | | | | | |
|  | | | A07CA | | Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат | | 18,9 г, порошок для приготовления раствора для приема внутрь | | | пак. | | 3 | | | 20 |
| A07F | | | Антидиарейные микроорганизмы | | | | | | | | | | | | |
|  | | | A07FA | | Бифидобактерии бифидум | | порошок для приема внутрь | | | пак. | | 2 | | | 80 |
| A09 | Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | A09A | | | Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | | | | | | | | | | | |
|  | | | A09A | | Гемицеллюлаза + Желчи компоненты + Панкреатин | | драже № 100 | | | уп. | | 3 | | | 10 |
| A10 | Препараты для лечения сахарного диабета | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | A10A | | | Инсулины и их аналоги | | | | | | | | | | | | |
|  | | | A10AB01 | | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | | 100 МЕ/мл,  раствор для инъекций – 10 мл | | | фл. | | 2 | | | 10 |
| A10AE04 | | Инсулин гларгин | | 100 МЕ/мл, раствор для подкожного  введения – 3 мл | | | фл. | | 2 | | | 10 |
| A10B | | | Гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | | | | | | | | | | | |
|  | | | A10BB01 | | Глибенкламид | | 0,005 г, таблетки № 50 | | | уп. | | 3 | | | 10 |
| A16 | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушения обмена веществ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | A16AX01 | | Тиоктовая кислота | | 30 мг/мл, концентрат для приготовления раствора для инфузий, ампулы – 10 мл | | | амп. | | 3 | | | 10 |
| B | Кровь и система кроветворения | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | B01A | | | Антитромботические средства | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | B01AB01 | | Гепарин натрия | | 5000 МЕ/мл, раствор для внутривенного и подкожного введения – 5 мл | | | фл. | | 3 | | | 20 |
| B02 | Гемостатические средства | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | B02A | | | Антифибринолитические средства | | | | | | | | | | | | |
|  | | | B02AA01 | | Аминокапроновая кислота | | 5%, раствор для инфузий – 100 мл | | | фл. | | 3 | | | 10 |
| B02AB01 | | Апротинин | | 100000 КИЕ, раствор для инъекций,  ампулы – 10 мл | | | амп. | | 5 | | | 30 |
| B02B | | | Витамин К и другие гемостатические средства | | | | | | | | | | | | |
|  | | | B02BA02 | | Менадиона натрия бисульфит (витамин К3) | | 0,015 г, таблетки № 20 | | | уп. | | 3 | | | 50 |
| B02BX01 | | Этамзилат | | 12,5%, раствор для инъекций, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 3 | | | 17 |
| B05 | Антианемические препараты | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | B03BB01 | | Фолиевая кислота | | 5 мг, таблетки № 20 | | | упак. | | 3 | | | 5 |
| B05 | Кровезаменители и перфузионные растворы | | | | | | | | | | | | | | | |
| B05A | | | Кровь и препараты крови | | | | | | | | | | | | |
|  | | | B05AA | | Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид + Повидон - 8 тыс. | | раствор для инфузий, 400 мл | | | фл. | | 3 | | | 20 |
| B05AA01 | | Альбумин человека | | 10%, раствор для инъекций, 100 мл | | | фл. | | 5 | | | 6 |
| B05AA01 | | Альбумин человека | | 20%, раствор для инъекций, 100 мл | | | фл. | | 5 | | | 6 |
| B05B | | | Растворы для внутривенного введения | | | | | | | | | | | | |
|  | | | B05BA03 | | Декстроза | | 5%, раствор для инфузий, 200 мл | | | фл. | | 3 | | | 15 |
| 5%, раствор для инфузий, 500 мл | | | фл. | | 3 | | | 15 |
| 40%, раствор для инъекций, ампулы – 10 мл | | | амп. | | 3 | | | 40 |
| B05BB01 | | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид | | раствор для инфузий, 200 мл | | | фл. | | 3 | | | 4 |
|  | | | B05BB | | Меглюмина натрия сукцинат | | 1,5%, раствор для инфузий, 400 мл | | | бут. | | 5 | | | 40 |
| B05C | | | Ирригационные растворы | | | | | | | | | | | | |
|  | | | B05CA03 | | Нитрофурал | | 0,02 г, таблетки для приготовления раствора для местного и наружного применения № 10 | | | уп. | | 5 | | | 15 |
| B05CB01 | | Натрия хлорид | | 0,9%, изотонический раствор для инфузий,  400 мл | | | фл. | | 1 | | | 100 |
| B05CB01 | | Натрия хлорид | | 0,9%, раствор для инъекций, ампулы – 10 мл | | | амп. | | 3 | | | 90 |
| B05X | | | Добавки к растворам для внутривенного введения | | | | | | | | | | | | |
|  | | | B05XA01 | | Калия хлорид | | 4%, раствор для инъекций, ампулы – 10 мл | | | амп. | | 3 | | | 30 |
| B05XA07 | | Кальция хлорид | | 10%, раствор для инъекций, ампулы – 10 мл | | | амп. | | 5 | | | 30 |
| B05XA05 | | Магния сульфат | | 25%, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 10 мл | | | амп. | | 3 | | | 60 |
| C | Сердечно-сосудистые средства | | | | | | | | | | | | | | | |
| С01 | Препараты для лечения заболеваний сердца | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | С01A | | | Сердечные гликозиды | | | | | | | | | | | | |
| С01B | | | Антиаритмические препараты | | | | | | | | | | | | |
|  | | | C01BA02 | | Прокаинамид | | 10%, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 5 мл | | | амп. | | 5 | | | 20 |
| С01BB01 | | Лидокаин | | 10%, раствор для инъекций, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 2 | | | 40 |
| 2%, раствор для инъекций, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 2 | | | 65 |
| C01BD01 | | Амиодарон | | 5%, раствор для внутривенного введения, ампулы – 3 мл | | | амп. | | 4 | | | 60 |
| С01С | | | Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | | | | | | | | | | | |
|  | | | C01CA03 | | Норэпинефрин | | 0,2%, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, ампулы – 4 мл | | | амп. | | 2 | | | 5 |
| C01CA04 | | Допамин | | 4%, концентрат для приготовления раствора для инфузий, ампулы – 5 мл | | | амп. | | 3 | | | 40 |
| C01CA04 | | Допамин | | 0,5%, концентрат для приготовления раствора для инфузий, ампулы – 5 мл | | | амп. | | 2 | | | 40 |
| C01CA24 | | Эпинефрин | | 0,1%, раствор для инъекций, ампулы – 1 мл | | | амп. | | 3 | | | 50 |
| С01D | | | Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | | | | | | | | | | | | |
|  | | | C01DA02 | | Нитроглицерин | | 10 мл, аэрозоль подъязычный дозированный | | | фл. | | 3 | | | 10 |
| C01E | | | Другие препараты для лечения заболеваний сердца | | | | | | | | | | | | |
|  | | | C01EX | | Левоментола раствор в ментилизовалерате | | 0,06 г, таблетки № 10 | | | уп. | | 2 | | | 20 |
| С03 | Диуретические средства | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | С03С | | | «Петлевые» диуретики | | | | | | | | | | | | |
|  | | | C03CA01 | | Фуросемид | | 1%, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 2 | | | 70 |
| С04 | Периферические вазодилататоры | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | С04А | | | Периферические вазодилататоры | | | | | | | | | | | | |
| C07 | Бета-адреноблокаторы | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | С07А | | | Бета-адреноблокаторы | | | | | | | | | | | | |
|  | | | C07AA05 | | Пропранолол | | 0,04 г, таблетки № 50 | | | уп. | | 4 | | | 3 |
| С08 | Блокаторы кальциевых каналов | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | С08С | | | Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | | | | | | | | | | | | |
| C08CA05 | | Нифедипин | | 0,02 г, таблетки № 100 | | | уп. | | 3 | | | 3 |
| С08D | | | Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | | | | | | | | | | | | |
|  | | | C08DA01 | | Верапамил | | 0,25%, раствор для внутривенного введения, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 2 | | | 30 |
| C09 | Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | C09A | | | Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | C09AA01 | | Каптоприл | | 0,025 г, таблетки № 40 | | | уп. | | 5 | | | 10 |
| C09AA02 | | Эналаприл | | 0,01 г, таблетки № 20 | | | уп. | | 2 | | | 10 |
| D | Препараты, применяемые в дерматологии | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | D08 | | | Антисептики и дезинфицирующие средства | | | | | | | | | | | | |
|  | | | D08AG03 | | Йод + (Калия иодид + Этанол) | | 5%, спиртовой раствор – 10 мл | | | фл. | | 3 | | | 25 |
| D08AH | | Гидроксиметил-хиноксалин-диоксид | | 1%, раствор для внутриполостного и наружного применения, ампулы – 5 мл | | | амп. | | 2 | | | 40 |
| D08AX | | Бриллиантовый зеленый | | 1%, спиртовой раствор – 10 мл | | | фл. | | 2 | | | 50 |
| D08AX01 | | Водорода пероксид раствор | | 3%, раствор для наружного применения – 40 мл | | | фл. | | 3 | | | 40 |
| D08AX06 | | Калия перманганат | | по 3 г в упаковке | | | уп. | | 5 | | | 3 |
| D08AX08 | | Этанол | | 95% раствор для приготовления лекарственных форм | | | фл. | | 5 | | | 150 |
|  | D11 | | | Другие дерматологические препараты | | | | | | | | | | | | |
| D11AX | | Дезоксирибонуклеат натрия | | 2,5 мг/мл, раствор для местного и наружного применения – 50 мл | | | фл. | | 5 | | | 6 |
| Н | Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов | | | | | | | | | | | | | | | |
| H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Н01В | | | Гормоны задней доли гипофиза | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | H01BB02 | | Окситоцин | | 5 МЕ/мл, раствор для инъекций, ампулы – 1 мл | | | амп. | | 2 | | | 10 |
| H02 | Кортикостероиды системного действия | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Н02А | | | Кортикостероиды системного действия | | | | | | | | | | | | |
|  | | | H02AB02 | | Дексаметазон | | 0,4%, раствор для инъекций, ампулы – 1 мл | | | амп. | | 5 | | | 100 |
| H02AB06 | | Преднизолон | | 30 мг/мл, раствор внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 1 мл | | | амп. | | 2 | | | 20 |
| J | Противомикробные препараты системного действия | | | | | | | | | | | | | | | |
| J01 | Антибактериальные препараты системного действия | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | J01А | | | Тетрациклины | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | J01AA02 | | Доксициклин | | 100 мг, капсулы | | | шт. | | 4 | | | 200 |
|  | J01C | | | Бета-лактамные антибактериальные препараты, пенициллины | | | | | | | | | | | | |
|  | | | J01CR02 | | Амоксициллин + Клавулановая к-та | | 250 мг + 62,5 мг/5 мл, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | | | фл. | | 2 | | | 5 |
| J01D | | | Другие бета-лактамные антибактериальные препараты | | | | | | | | | | | | |
|  | | | J01DD04 | | Цефтриаксон | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного  введения по 1 г | | | фл. | | 3 | | | 20 |
| J01F | | | Макролиды, линкозамиды и стрептограмины | | | | | | | | | | | | |
|  | | | J01FF02 | | Линкомицин | | 30%, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 3 | | | 60 |
| J01G | | | Аминогликозиды | | | | | | | | | | | | |
|  | | | J01GB03 | | Гентамицин | | 40 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы № 10 | | | амп. | | 2 | | | 120 |
| J01GB06 | | Амикацин | | порошок для внутривенного и внутримышечного введения по 1 г | | | фл. | | 2 | | | 10 |
| J01М | | | Антибактериальные препараты - производные хинолона | | | | | | | | | | | | |
|  | | | J01MA02 | | Ципрофлоксацин | | 2 мг/мл, раствор для инфузий, 100 мл | | | фл. | | 2 | | | 15 |
| 500 мг, таблетки, покрытые оболочкой № 10 | | | уп. | | 3 | | | 10 |
| J01X | | | Другие антибактериальные препараты | | | | | | | | | | | | |
|  | | | J01XD01 | | Метронидазол | | 0,5%, раствор для инфузий, 100 мл | | | фл. | | 2 | | | 10 |
| J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | J04AB02 | | Рифампицин | | 300 мг, капсулы | | | шт. | | 3 | | | 300 |
| J05 | Противовирусные препараты для системного применения | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | J05А | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | J05AB01 | | Ацикловир | | 500 мг,  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | | фл. | | 4 | | | 10 |
|  | | | J05AH02 | | Осельтамивир | | 75 мг, капсулы | | | шт. | | 3 | | | 200 |
|  |  | | | J05AХ13 | | Умифеновир | | 100 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой № 20 | | | уп. | | 2 | | | 5 |
| J06 | J06A | | | Иммунные сыворотки | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | J06AA02 | | Антитоксин столбнячный | | 3 тыс. МЕ, раствор для внутримышечного и подкожного введения № 5 | | | уп. | | 3 | | | 4 |
|  |  | | | J06AA05 | | Антитоксин гангренозный | | 30 тыс. МЕ, 1 доза, раствор для инъекций, № 1 | | | доз. | | 2 | | | 2 |
|  | J06B | | | Иммуноглобулины | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита | | 1 мл – ампулы, раствор для внутримышечного введения № 10. Титр 1:320 | | | доз. | | 2 | | | 50 |
| J07 | J07A | | | Вакцины | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | J07AM | | Анатоксин столбнячный | | 0,5 мл/доза, 2 дозы, суспензия для подкожного введения, ампулы – 1 мл № 10 | | | амп. | | 3 | | | 5 |
|  |  | | | J07BG | | Вакцина для профилактики бешенства | | 2,5 МЕ, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения № 5 | | | комп. | | 2 | | | 3 |
|  |  | | | J07BC02 | | Вакцина для профилактики вирусного гепатита А | | 50 ЕД/мл, суспензия для внутримышечного введения, ампулы – 1 мл | | | амп. | | 3 | | | 20 |
| 25 ЕД/0,5 мл суспензия для внутримышечного введения, ампулы – 0,5 мл | | | 20 |
|  |  | | | J07AP03 | | Вакцина для профилактики брюшного тифа (Вианвак (Вакцина брюшнотифозная Ви-полисахаридная) | | 0.5 мл/доза, раствор для подкожного введения, ампулы – 0,5 мл | | | амп. | | 3 | | | 10 |
|  |  | | | J07AX | | Вакцина для профилактики дизентерии (Шигеллвак (Вакцина дизентерийная против шигелл Зонне полисахаридная) | | 0,5 мл/доза  раствор для внутримышечного и подкожного введения, ампулы – 0,5 мл | | | амп. | | 2 | | | 40 |
| M | Костно-мышечная система | | | | | | | | | | | | | | | |
| M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | M01A | | | Нестероидные противовоспалительные | | | | | | | | | | | | |
|  | | | M01AE03 | | Кетопрофен | | 50 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 3 | | | 10 |
| M01AB15 | | Кеторолак | | 30 мг/1мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 3 | | | 10 |
| M01AC05 | | Лорноксикам | | 8 мг, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | | | фл. | | 3 | | | 10 |
| M01AE01 | | Ибупрофен | | 100 мг/5 мл, суспензия для приема внутрь  [для детей] | | | фл. | | 3 | | | 10 |
| M03 | Миорелаксанты | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | M03A | | | Миорелаксанты периферического действия | | | | | | | | | | | | |
|  | | | M03AB02 | | Суксаметония хлорид | | 2%, раствор для инъекций, ампулы – 5 мл | | | амп. | | 3 | | | 20 |
| N | Нервная система | | | | | | | | | | | | | | | |
| N01 | Анестетики | | | | | | | | | | | | | | | |
| N01A | | | Препараты для общей анестезии | | | | | | | | | | | | |
|  | | | N 01AF03 | | Тиопентал натрия | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения по 1 г | | | фл. | | 2 | | | 15 |
| N 01AH | | Тримеперидин | | 2%, раствор для инъекций, ампулы – 1 мл | | | амп. | | 5 | | | 120 |
| N 01AH01 | | Фентанил | | 0,005%, раствор для инъекций, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 2 | | | 25 |
| N 01AX | | Натрия оксибутират | | 20%, раствор для внутривенного введения, ампулы – 10 мл | | | амп. | | 4 | | | 10 |
| N 01AX03 | | Кетамин | | 5%, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 2 | | | 10 |
|  | | | N 01AX10 | | Пропофол | | 10 мг/мл, эмульсия для внутривенного введения, ампулы – 20 мл | | | амп. | | 3 | | | 10 |
| N01B | | | Местные анестетики | | | | | | | | | | | | |
|  | | | N 01BA02 | | Прокаин | | 0,5%, раствор для инъекций, ампулы – 5 мл | | | амп. | | 3 | | | 250 |
| N02 | Анальгетики | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | N02A | | | Опиоиды | | | | | | | | | | | | |
|  | | | N 02AX02 | | Трамадол | | 5%, раствор для инъекций, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 3 | | | 20 |
| N02B | | | Другие анальгетики и антипиретики | | | | | | | | | | | | |
|  | | | N02BA01 | | Ацетилсалициловая кислота | | | 0,5 г, таблетки № 10 | | уп. | | 4 | | | 10 |
| N02BA71 | | Ацетилсалициловая кислота + Аскорбиновая кислота + Кофеин + Парацетамол | | | таблетки № 6 | | уп. | | 3 | | | 10 |
| N02BB02 | | Метамизол натрия | | | 50 %, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы - 2 мл | | амп. | | 3 | | | 50 |
| N02BE01 | | Парацетамол | | | 10 мг/мл, раствор для инфузий, 100 мл | | фл. | | 2 | | | 5 |
| N03 | Противоэпилептические препараты | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | N03AF01 | | Карбамазепин | | 200 мг, таблетки | | | шт. | | 3 | | | 20 |
| N05 | Психотропные средства | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | N05A | | | Антипсихотические средства | | | | | | | | | | | | |
|  | | | N05AA01 | | Хлорпромазин | | 2,5%, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 2 | | | 40 |
| N05AD01 | | Галоперидол | | 0,5%, раствор для внутримышечного введения, ампулы – 1 мл | | | амп. | | 2 | | | 5 |
| N01AХ01 | | Дроперидол | | 0,25%, раствор для внутривенного и внутримышечного введения – 10 мл | | | фл. | | 2 | | | 5 |
| N05B | | | Анксиолитики | | | | | | | | | | | | |
|  | | | N05BA01 | | Диазепам | | 0,5%, раствор для внутримышечного и внутривенного введения, ампулы – 2 мл | | | амп. | | 2 | | | 100 |
| N 05BХ | | Бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин | | 0,1%, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 1 мл,  № 10 | | | уп. | | 3 | | | 5 |
| N05C | | | Снотворные и седативные средства | | | | | | | | | | | | |
|  | | | - | | Мяты перечной листьев масло + Фенобарбитал + Хмеля соплодий масло + Этилбромизовалерианат | | капли для приема внутрь, 20 мл | | | фл. | | 2 | | | 20 |
| N05CM | | Мяты перечной листьев масло + Фенобарбитал + Этилбромизовалерианат | | капли для приема внутрь, 25 мл | | | фл. | | 1 | | | 15 |
| - | | Валерианы настойка | | капли для приема внутрь, 25 мл | | | фл. | | 2 | | | 20 |
| - | | Валерианы лекарственной корневища с корнями | | 0,02 г, таблетки, покрытые оболочкой, № 50 | | | уп. | | 2 | | | 20 |
| N06 | Психоаналептики | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | N06A | | | Антидепрессанты | | | | | | | | | | | | |
|  | | | N06AA09 | | Амитриптилин | | 0,025 г таблетки, № 50 | | | уп. | | 3 | | | 5 |
| N06B | | | Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | | | | | | | | | | | |
|  | | | N06BC01 | | Кофеин | | 20%, раствор для подкожного введения,  ампулы – 1 мл | | | амп. | | 3 | | | 5 |
| N06BX | | Церебролизин | | раствор для инъекций, ампулы – 1 мл | | | амп. | | 3 | | | 10 |
| N06BX03 | | Пирацетам | | 20%, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, ампулы – 5 мл | | | амп. | | 5 | | | 10 |
| N07X | | | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | | | | | | | | | | | |
|  | | | N07XX | | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота (Цитофлавин) | | раствор для внутривенного введения, 10 мл | | | амп. | | 2 | | | 20 |
|  | | |  | | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | | 50 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 мл | | | амп. | | 3 | | | 20 |
| R | Дыхательная система | | | | | | | | | | | | | | | |
| R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | R03A | | | Адренергические средства для ингаляционного введения | | | | | | | | | | | | |
|  | | | R03AC04 | | Фенотерол | | 100 мкг/доза, аэрозоль для ингаляций дозированный, 200 доз | | | уп. | | 3 | | | 5 |
| R03D | | | Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | | | | | | | | | | | |
|  | | | R03DA05 | | Аминофиллин | | 2,4%, раствор для внутривенного введения, ампулы – 10 мл | | | амп. | | 3 | | | 10 |
| R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | R05CB01 | | Ацетилцистеин | | 100 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | | амп. | | 3 | | | 25 |
| R07 | Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | R07A | | | Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы | | | | | | | | | | | | |
|  | | | R07 AB | | Аммиак | | 10% раствор для наружного применения | | | фл. | | 2 | | | 30 |
| V | Прочие препараты | | | | | | | | | | | | | | | |
| V03 | Другие лечебные средства | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | V03A | Интести-бактериофаг | 20 мл раствор для приема внутрь и ректального введения флаконы | | | | фл. | | 2 | | | 10 |
|  | V03AB | | | Антидоты | | | | | | | | | | | | |
|  | | | V03AB | | Димеркаптопропансульфонат натрия (унитиол) | | 5%, раствор для внутримышечного и подкожного введения, ампулы – 5 мл | | | амп. | | 5 | | | 500 |
| V03AB | | Карбоксим | | 150 мг/мл, раствор для внутримышечного введения, ампулы – 1 мл | | | амп. | | 2 | | | 20 |
| V03AB06 | | Натрия тиосульфат | | 30%, раствор для внутривенного введения, ампулы – 10 мл | | | амп. | | 3 | | | 10 |
| V03AB15 | | Налоксон | | 0,04%, раствор для инъекций, ампулы – 1 мл | | | амп. | | 3 | | | 150 |
| V03AB25 | | Флумазенил | | 0.5 мг/5 мл, раствор для внутривенного введения | | | амп. | | 5 | | | 5 |
| V03AB | | Кальция тринатрия пентетат | | 50 мг/мл, раствор для внутривенного введения, ампулы 5 мл | | | амп. | | 5 | | | 10 |
| 2.2. Медицинские изделия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| А11 | | 2.2.1. Витамины | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | A11G | | | F11GA01 | Аскорбиновая  кислота | 5% – 2 мл, раствор для инъекций, | | | амп. | | | 2 | | 20 | |
| 2.2.2. Перевязочные материалы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2.1. | | | Бинт гипсовый | | | - | | 3 см x 15 м | | | шт. | | 5 | | | 30 |
| 2.2.2.2. | | | Бинт нестерильный | | | - | | 5 см x 10 м | | | шт. | | 5 | | | 30 |
| 2.2.2.3. | | | Бинт нестерильный | | | - | | 7 см x 14 м | | | шт. | | 5 | | | 30 |
| 2.2.2.4. | | | Бинт нестерильный | | | - | | 16 см x 10 м | | | шт. | | 5 | | | 30 |
| 2.2.2.5. | | | Бинт стерильный | | | - | | 5 см x 10 м | | | шт. | | 5 | | | 30 |
| 2.2.2.6. | | | Бинт стерильный | | | - | | 7 см x 14 м | | | шт. | | 5 | | | 30 |
| 2.2.2.7. | | | Бинт трубчатый (Интекс) | | | - | | латексно-полиэфирный, размер 6 | | | шт. | | 5 | | | 10 |
| 2.2.2.8. | | | Вата стерильная | | | - | | 50 грамм | | | уп. | | 5 | | | 20 |
| 2.2.2.9. | | | Лейкопластырь | | | - | | 2 см x 500 м | | | уп. | | 3 | | | 20 |
| 2.2.2.10. | | | Лейкопластырь | | | - | | 5 см x 5 см | | | шт. | | 3 | | | 20 |
| 2.2.2.11. | | | Марля медицинская | | | - | | ширина 90 см | | | м | | 3 | | | 100 |
| 2.2.2.12. | | | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное | | | - | | гидрогель на основе 2-аллилоксиэтанола и лидокаина, 30 г | | | пакет | | 2 | | | 10 |
| 2.2.2.13. | | | Повязка гелевая на текстильной основе для лечения ожогов и инфицированных ран стерильная на основе полиакрилатного гидрогеля с включением анилокаина и мирамистина | | | - | | 10 см x 10 см | | | шт. | | 3 | | | 50 |
| 2.2.2.14. | | | Повязка гелевая на текстильной основе для лечения ожогов и инфицированных ран стерильная на основе полиакрилатного гидрогеля с включением анилокаина и йодовидона | | | - | | 10 см x 10 см | | | шт. | | 3 | | | 50 |
| 2.2.3. Предметы медицинского назначения | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3.1. | | | Система для переливания растворов однократного применения, стерильная | | | - | | типа ПР-23-02 | | | шт. | | 5 | | | 250 |
| 2.2.3.2. | | | Катетер периферический | | | - | | - | | | шт. | | 5 | | | 20 |
| 2.2.3.3. | | | Катетер подключичный | | | - | | - | | | шт. | | 5 | | | 10 |
| 2.2.3.4. | | | Катетер аспирационный | | | - | | - | | | шт. | | 5 | | | 5 |
| 2.2.3. 5. | | | Шприц инсулиновый | | | - | | емкостью 0,5 мл | | | шт. | | - | | | 30 |
| 2.2.3.6. | | | Шприц одноразовый | | | - | | емкостью 1 мл | | | шт. | | - | | | 50 |
| 2.2.3.7. | | | Шприц одноразовый | | | - | | емкостью 2 мл | | | шт. | | - | | | 500 |
| 2.2.3.8. | | | Шприц одноразовый | | | - | | емкостью 5 мл | | | шт. | | - | | | 500 |
| 2.2.3.9. | | | Шприц одноразовый | | | - | | емкостью 10 мл | | | шт. | | - | | | 500 |
| 2.2.3.10. | | | Шприц одноразовый | | | - | | емкостью 20 мл | | | шт. | | - | | | 100 |
| 2.2.3.11. | | | Термометр медицинский ртутный | | | - | | в футляре | | | шт. | | 10 | | | 5 |
| 2.2.3.12. | | | Маска медицинская | | | - | | - | | | шт. | | 5 | | | 100 |
|  | | | 2.2.4. Шовный материал | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.4.1. | | | Викрил 2(3/0) фиолетовый М | | | - | | 75 см, игла колющая SH-2 Plus | | | шт. | | 5 | | | 6 |
| 2.2.4.2. | | | Викрил фиолетовый М 3(3/0) | | | - | | 75 см, игла колющая МН-2 Plus | | | шт. | | 5 | | | 10 |
| 2.2.4.3. | | | Викрил фиолетовый М 4(1) | | | - | | 75 см, игла колющая МН-1 | | | шт. | | 5 | | | 5 |