

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 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 года № 28 «О гражданской обороне», постановлением 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 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) |  | 1всего5 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/дозараствор 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 | Аскорбиноваякислота | 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 |